

## Dérogations aux travaux réglementés pour les jeunes de plus de quinze ans et de moins de dix-huit ans

---

### Instruction du 02/10/2025 relative à la mise en œuvre des dérogations aux travaux interdits pour les jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans

#### Délégation académique à la formation professionnelle initiale et continue

Affaire suivie par Marie BOURVIC, Cheffe de pôle Formation professionnelle initiale et Campus des métiers et qualifications – Service DRAFPIC - [dafpic@ac-creteil.fr](mailto:dafpic@ac-creteil.fr) ; 01 57 02 67 00

---

*Texte adressé à*

*Mesdames et messieurs les chefs d'établissement de lycées polyvalents, de lycées professionnels, d'EREA, de lycées polyvalents privés, de lycées professionnels privés*

*Mesdames et messieurs les directeurs de CIO*

*Mesdames et messieurs les directeurs délégués aux formations professionnels et technologiques*

*s/c de Mesdames et Monsieur les inspecteurs d'académies, directeurs et directrices académiques des services départementaux de l'Education nationale de Seine-et-Marne, de Seine-Saint-Denis et du Val de Marne*

*Mesdames et Messieurs les IA-IPR*

*Mesdames et Messieurs les IEN-IO/ET/EG*

---

*Pièces jointes :*

- *Instruction ministérielle du 7 septembre 2016*
  - *La liste des diplômes par type de risques*
  - *Formulaire demande de dérogation aux travaux réglementés*
  - *Formulaire d'informations obligatoires pour chaque jeune.*
  - *Avis médical*
- 

La réglementation relative à la protection des jeunes en formation professionnelle est précisée dans la circulaire interministérielle du 7 septembre 2016.

Les jeunes concernés sont uniquement les élèves préparant un diplôme professionnel ou technologique âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans. La liste des travaux interdits et réglementés aux jeunes de moins de 18 ans est en pièce jointe.

La démarche suit les étapes suivantes :

1. Pour pouvoir affecter ces jeunes à certains travaux normalement interdits, le lieu de formation doit obtenir une autorisation de déroger (valable trois ans), de l'inspection du travail seule compétente en la matière, sous réserve d'avoir procédé à l'évaluation des risques portant sur les postes occupés par les élèves. A l'issue de la période des trois ans, ou si une modification de la carte des formations professionnelles de l'établissement a eu lieu, la demande d'autorisation à déroger doit être obligatoirement renouvelée. Le chef d'établissement doit s'assurer au début de chaque année

scolaire que la demande de dérogation est valide pour l'établissement dont il a la charge sur l'année scolaire en cours.

2. En complément, le Chef d'établissement doit adresser à l'inspection du travail la liste nominative des élèves mentionnant leur date de naissance pour chacune des formations relevant du régime de dérogation aux travaux interdits pour les jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans.
3. Avant l'affectation de chaque jeune aux travaux réglementés, il relève de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'avis médical préalable. Lors de la première affectation de l'élève dans la formation, le médecin en charge de la santé des élèves après avoir vérifié la compatibilité de l'état de santé du jeune avec les travaux nécessaires à sa formation professionnelle rédige un avis qui sera transmis au chef d'établissement. Cela impose que le chef d'établissement fournisse au médecin, pour chaque élève, les éléments concernant les travaux, équipements de travail, appareils, produits dangereux ou nocifs utilisés dans l'année de sa formation.

Une visioconférence est proposée le **lundi 13 octobre de 14h à 15h** à destination des chefs d'établissements, des directeurs délégués à la formation professionnelle et technologique, les corps d'inspection.

Lien Visio : [Lci](#)

Pour les élèves scolarisés en classe de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>, le bulletin officiel n°40 du 29/11/2015 stipule que les élèves sont exclus du champ de la dérogation, qu'ils bénéficient ou non d'une scolarisation en SEGPA ou en prépa-métiers.

Une copie de la demande d'autorisation de dérogation aux travaux réglementés est à transmettre au service Drafpic : [dafpic@ac-creteil.fr](mailto:dafpic@ac-creteil.fr)

**Pour le recteur et par délégation,  
La secrétaire générale adjointe en charge des politiques éducatives  
Francette Dalle Mese**



Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche  
Ministère de la justice  
Ministère des affaires sociales et de la santé  
Ministère du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social  
Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt

Direction générale du travail  
Sous-direction des conditions de travail, de la santé et de la sécurité au travail  
Bureau de la politique et des acteurs de la prévention (CT1)

Personne chargée du dossier : Catherine Mosmann

tél. : 01 44 38 26 47  
fax : 01 44 38 26 48  
mél. : catherine.mosmann@travail.gouv.fr

La ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement Supérieur et de la recherche  
Le garde des Sceaux, ministre de la justice  
La ministre des affaires sociales et de la santé  
La ministre du travail, de l'emploi, de la formation professionnelle et du dialogue social  
Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement

à

Mesdames et Messieurs les préfets de région,  
Mesdames et Messieurs les préfets de département,  
Mesdames et Messieurs les recteurs d'académie,  
Mesdames et Messieurs les directeurs généraux des Agences régionales de santé,  
Mesdames et Messieurs les directeurs interrégionaux de la protection judiciaire de la jeunesse,  
Madame la directrice de l'Ecole nationale de protection judiciaire de la jeunesse,  
Mesdames et Messieurs les directeurs régionaux des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi et les directeurs des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi,  
Mesdames et Messieurs les directeurs régionaux de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt et mesdames et messieurs les directeurs de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt,  
Mesdames et Messieurs les responsables d'unité territoriale,

**INSTRUCTION INTERMINISTERIELLE N°DGT/CT1/DGEFP/DPJJ/DGESCO/DGCS/DGER/DAFSL/2016/273 du 7 septembre 2016 relative à la mise en œuvre des dérogations aux travaux interdits pour les jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans**

Date d'application : immédiate

NOR : ETST 1625239C

Classement thématique : Travail et gestion des ressources humaines

**Validée par le CNP, le 27 mai 2016 - Visa CNP 2016-85**

**Catégorie** : Directives adressées par le ministre aux services chargés de leur application, sous réserve, le cas échéant, de l'examen particulier des situations individuelles.

**Résumé** : La présente instruction explicite les modalités d'application des dispositions des décrets n°2015-443 et 2015-444 du 17 avril 2015, pris dans le cadre des 50 mesures de simplification pour les entreprises arrêtées le 30 octobre 2014, qui réforment les dispositions du chapitre III du titre V du livre premier de la quatrième partie du code du travail relatif à la protection des jeunes travailleurs. Ces décrets simplifient la procédure d'affectation des jeunes travailleurs de moins de 18 ans à des travaux règlementés et rénovent le régime d'interdiction d'affectation des jeunes travailleurs à des travaux en hauteur.

**Mots-clés** : Jeunes travailleurs - Travaux interdits susceptibles de dérogation - Dérogation aux travaux interdits - Périodes de formation en milieu professionnel et stages - Travail - Formation professionnelle – Stages

**Textes de référence :**

- Directive européenne n° 94/33/CE du 22 juin 1994 relative à la protection des jeunes au travail
- Code du travail, notamment les articles L. 4111-1 à L. 4111-5 et L. 4153-1 à L. 4153-9
- Code de l'éducation, notamment les articles L. 331-4, L. 336-1 et L. 337-1
- Code de l'action sociale et des familles, notamment l'article L. 312-1, V
- Code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L. 711-1, L. 715-1, L. 811-1, L. 811-2, L. 813-1, L. 813-2, L. 813-8 et L. 813-9 ainsi que les articles R. 715-1 à R. 715-4, D. 717-38 et R. 813-42
- Loi n° 2009-1437 du 24 novembre 2009 relative à l'orientation et à la formation professionnelle tout au long de la vie
- Loi n° 2011-901 du 28 juillet 2011 tendant à améliorer le fonctionnement des maisons départementales des personnes handicapées et portant diverses dispositions relatives à la politique du handicap, article 15
- Loi n° 2014-788 du 10 juillet 2014 tendant au développement, à l'encadrement des stages et à l'amélioration du statut des stagiaires
- Décret n° 2015-443 du 17 avril 2015 relatif à la procédure de dérogation prévue à l'article L. 4153-9 du code du travail pour les jeunes âgés de moins de dix-huit ans
- Décret n° 2015-444 du 17 avril 2015 modifiant les articles D. 4153-30 et D. 4153.31 du code du travail

**Textes abrogés :**

- Articles R. 4153-46 à R. 4153-48 du code du travail
- Instruction DGT-DPJJ-DGAS du 28 décembre 2007 relative à la protection des jeunes accueillis dans les établissements et services sociaux et médico-sociaux visés à l'article L. 312-1 du code de l'action sociale et des familles ainsi que les établissements et services conventionnés ou habilités par la protection judiciaire de la jeunesse
- Circulaire DGT n° 11 du 23 octobre 2013 relative à la réforme de la procédure de dérogations aux travaux réglementés pour les jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans

**Textes modifiés :**

- Articles D. 4153-30, D. 4153-31 et R. 4153-39 à R. 4153-45 du code du travail
- Article D. 331-15 du code de l'éducation
- Articles R. 715-1, R. 715-1-1 à R. 715-1-5, R. 715-2 et R. 715-3 du code rural et de la pêche maritime

**Annexes :**

- Annexe 1 : Procédure de dérogation aux travaux interdits aux jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans ;
- Annexe 2 : Présentation détaillée des travaux interdits et des travaux interdits susceptibles de dérogation, dits « travaux réglementés »
  - 1<sup>ère</sup> partie : tableau récapitulatif
  - 2<sup>ème</sup> partie : fiches 1 à 14

## SOMMAIRE

**Introduction**

**1. Travaux interdits et réglementés**

**1.1. Travaux temporaires en hauteur**

**1.2. Autres travaux**

**2. Procédure de dérogation pour l'affectation de jeunes aux travaux réglementés**

## ANNEXES

### **ANNEXE 1 : Procédure de dérogations aux travaux interdits aux jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans**

#### **Fiche A. Champ d'application**

1. *Les jeunes concernés (article R. 4153-39 du code du travail)*
2. *Les catégories de déclarants (article R. 4153-38 du code du travail)*

#### **Fiche B. Procédure de dérogation aux travaux interdits**

1. *La déclaration de dérogation pour un lieu de formation (article R. 4153-40 et R. 4153-41 du code du travail)*
2. *Les éléments à transmettre avec la déclaration de dérogation (article R. 4153-41)*
3. *Les éléments à tenir à la disposition de l'inspection du travail (article R. 4153-45)*
4. *Renouvellement et actualisation de la déclaration de dérogation*

#### **Fiche C. Obligations à remplir par le chef d'établissement et par l'employeur pour pouvoir affecter des jeunes à des travaux réglementés**

1. *Obligations à accomplir préalablement au dépôt de la déclaration de dérogation*
2. *Obligations à accomplir préalablement à l'affectation de jeunes à des travaux réglementés*
  - La formation à la sécurité
  - L'avis médical d'aptitude
3. *Obligations à accomplir pendant l'affectation de jeunes à des travaux réglementés*
  - L'encadrement du jeune

#### **Fiche D : Mesures transitoires**

#### **Fiche E : Dérogations individuelles permanentes pour les jeunes travailleurs âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans**

### **ANNEXE 2 : Présentation détaillée des travaux réglementés**

**Tableau :** liste des travaux interdits et réglementés à partir du 2 mai 2015

- Fiche n° 1 :** Les travaux exposant à des agents chimiques dangereux (ACD)  
**Fiche n° 2 :** Les travaux exposant à des agents biologiques  
**Fiche n° 3 :** Les travaux exposant aux vibrations mécaniques  
**Fiche n° 4 :** Les travaux exposant à des rayonnements  
**Fiche n° 5 :** Les travaux en milieu hyperbare  
**Fiche n° 6 :** Les travaux exposant à un risque d'origine électrique  
**Fiche n° 7 :** Les travaux comportant des risques d'effondrement et d'ensevelissement  
**Fiche n° 8 :** La conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage
- Fiche n° 9 :** Les travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail  
**Fiche n° 10 :** Les travaux temporaires en hauteur  
**Fiche n° 11 :** Les travaux avec des appareils sous pression  
**Fiche n° 12 :** Les travaux en milieu confiné  
**Fiche n° 13 :** Les travaux exposant à des températures extrêmes  
**Fiche n° 14 :** Les travaux au contact d'animaux

## Introduction

En application de l'article L. 4153-8 du code du travail, les jeunes travailleurs de moins de 18 ans ne peuvent être affectés à certains travaux, dont la liste est fixée par les articles D. 4153-15 et suivants du code du travail, en raison de leur dangerosité. Ces travaux sont dits « travaux interdits ».

Toutefois, les jeunes travailleurs et les jeunes en formation professionnelle peuvent, à partir de 15 ans, par dérogation et sous le contrôle de l'inspection du travail, être affectés à certains de ces travaux, qualifiés de « travaux réglementés », sous certaines conditions prévues par l'article L. 4153-9 du code du travail et définies aux articles R. 4153-38 à R. 4153-52.

La réglementation relative à la protection des jeunes travailleurs a été largement modifiée par les décrets n° 2013-914 et 2013-915 du 11 octobre 2013, dans un double objectif :

- simplifier la procédure de dérogation, tant pour les demandeurs que pour l'inspection du travail, en passant d'une logique d'autorisation individuelle et annuelle à une logique d'autorisation collective pluriannuelle, valant par lieu de formation,
- actualiser la liste des travaux interdits et réglementés.

Cette précédente réforme visait également à élargir le champ d'application de la procédure de dérogation aux travaux interdits susceptibles de dérogation pour les besoins de la formation professionnelle pour les jeunes en application de la loi n° 2009-1437 du 24 novembre 2009 relative à l'orientation et à la formation professionnelle tout au long de la vie (contrats de professionnalisation, stagiaires de la formation professionnelle) et de la loi n° 2011-901 du 28 juillet 2011 dite « loi Blanc », qui étend le bénéfice de la dérogation aux établissements et services sociaux et médico-sociaux accueillant des jeunes handicapés ainsi qu'aux établissements et services de la protection judiciaire de la jeunesse, incluant ceux qu'elle conventionne ou habilite, et dispensant des actions de préformation, de formation professionnelle et de préparation à la vie professionnelle.

Le Président de la République, lors de la Journée de mobilisation pour l'apprentissage du 19 septembre 2014, a souhaité que la procédure de dérogation aux travaux réglementés pour les jeunes soit davantage simplifiée et que la liste des travaux interdits et réglementés soit de nouveau actualisée. Cette réforme a donc été inscrite au nombre des cinquante mesures de simplification pour les entreprises décidées le 30 octobre 2014 puis concrétisée par les décrets n° 2015-443 et n° 2015-444 du 17 avril 2015.

a) Le décret n° 2015-443 relatif à la procédure de dérogation prévue à l'article L. 4153-9 du code du travail pour les jeunes âgés de moins de dix-huit ans vise à atteindre plusieurs objectifs :

- faciliter l'entrée de jeunes dans des formations professionnelles requérant la réalisation de travaux réglementés **en remplaçant l'autorisation de déroger aux travaux interdits accordée par l'inspecteur du travail par une déclaration de dérogation réalisée préalablement à l'affectation** des jeunes aux travaux réglementés par l'employeur ou le chef d'établissement ;
- **simplifier la procédure administrative** à suivre à l'égard de l'inspection du travail ;
- **renforcer l'efficacité de l'information et de la formation** à la sécurité dispensée aux jeunes.

b) Le décret n° 2015-644 modifiant les articles D. 4153-30 et D. 4153-31 du code du travail est venu lever le frein au développement de l'apprentissage que constituait l'interdiction absolue d'affecter des jeunes de moins de 18 ans en formation professionnelle à des travaux en hauteur lorsque la prévention du risque de chute n'était pas assurée par des mesures de protection collective. Pour certaines formations, cette situation représentait une contrainte dissuasive au recrutement de jeunes de moins de 18 ans notamment en ce qui concerne les activités impliquant des travaux en hauteur ponctuels et de courte durée.

Enfin, ces dispositions renforcent la transposition en droit français de la directive n° 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail, adoptée le 22 juin 1994.

## **1. Les travaux interdits et réglementés**

Les articles D. 4153-15 à D. 4153-37 du code du travail fixent la liste des travaux interdits et réglementés en les classant par catégories cohérentes d'exposition à des risques professionnels et non plus par référence à des métiers. A chaque risque professionnel correspond donc une sous-section du code du travail.

La présente instruction détaille, en annexe 2, les différents travaux interdits et travaux réglementés sous forme de fiches réactualisées (1 à 14).

### **1.1. Cas particulier des travaux temporaires en hauteur**

Le décret n° 2015-444 du 17 avril 2015 a modifié les articles D. 4153-30 et D. 4153-31 du code du travail portant sur les travaux temporaires en hauteur.

S'il réaffirme le principe d'interdiction d'affecter les jeunes à des travaux en hauteur en l'absence d'une protection collective contre le risque de chute, deux exceptions à ce principe sont introduites :

- L'utilisation des échelles, escabeaux et marchepieds est possible dès lors qu'il est techniquement impossible de recourir à des équipements de travail munis d'une protection collective ou qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas de caractère répétitif et que le risque de chute est faible ;
- Possibilité d'utiliser un équipement de protection individuelle permettant l'arrêt de chute, lorsque la protection collective contre le risque de chute ne peut pas être mise en place.

Dans les cas où ces travaux sont nécessaires à la formation professionnelle des jeunes, l'employeur ou le chef d'établissement, au sens de l'article R. 4153-38 du code du travail, doit avoir respecté la procédure de déclaration de dérogation, informé et formé les jeunes concernés selon les modalités prévues aux articles R. 4323-104 et 106, et, élaboré une consigne d'utilisation conformément à l'article R. 4323-105.

Néanmoins, l'interdiction absolue, sans possibilité de dérogation, pour les travaux portant sur les arbres et sur les autres essences ligneuses et semi-ligneuses est maintenue.

### **1.2. Autres travaux**

La liste des autres travaux interdits et réglementés mentionnés aux articles D. 4153-16 à D. 4153-29 et D. 4153-32 à D. 4153-37 dans leur rédaction issue du décret n° 2013-915 du 11 octobre 2013 demeure inchangée à l'exception, au titre des travaux exposant à des agents

chimiques dangereux, des opérations susceptibles d'exposer au niveau 2 d'empoussièremment de fibres d'amiante (soit entre 100 et 6 000 fibres par litre). En effet, le Conseil d'Etat (décision n° 373968) du 18 décembre 2015 a annulé le décret n° 2013-915 du 11 octobre 2013 en tant qu'il prévoit, au II de l'article D. 4153-18 du code du travail, qu'il peut être dérogé à l'interdiction fixée au I du même article pour des opérations susceptibles d'exposer au niveau 2 d'empoussièremment de fibres d'amiante.

Les suites à donner à cette décision sont étudiées par l'administration. En conséquence, pour l'heure, en ce qui concerne les opérations liées à la présence d'amiante, seules sont autorisées les demandes de dérogation concernant des opérations susceptibles d'occasionner une exposition au niveau 1 d'empoussièremment de fibres d'amiante (inférieure à 100 fibres par litre).

## **2. Procédure de dérogation pour l'affectation de jeunes aux travaux réglementés**

Sur la procédure de dérogation, la présente circulaire présente, à l'annexe 1, les points suivants sous forme de fiches :

- Fiche A : Champ d'application.
- Fiche B : Procédure de dérogation aux travaux interdits pour les besoins de la formation professionnelle.
- Fiche C : Obligations à remplir par le chef d'établissement et par l'employeur pour pouvoir affecter des jeunes à des travaux réglementés.
- Fiche D : Mesures transitoires.

Enfin, pour rappel, le régime juridique des dérogations individuelles permanentes pour les jeunes travailleurs âgés de quinze ans au moins et moins de dix-huit ans fixé aux articles R. 4153-49 à R. 4153-52 du code du travail demeure inchangé et fait l'objet de la fiche E de l'annexe 1.

Nos services respectifs restent à votre disposition pour toute éventuelle difficulté rencontrée dans la mise en œuvre de ces dispositions.

Pour les ministres et par délégation,

La Directrice générale de l'enseignement scolaire,

*signé*

Florence ROBINE

La Directrice de la protection judiciaire  
de la jeunesse,

*signé*

Catherine SULTAN

Le Directeur général de la cohésion sociale,

*signé*

Jean-Philippe VINQUANT

Le Directeur général du travail,

*signé*

Yves STRUILLOU

La Déléguée générale à l'emploi et à la formation professionnelle,

*signé*

Carine CHEVRIER

Le Directeur général de  
l'enseignement et de la recherche,

*signé*

Philippe VINÇON

Le Directeur des affaires financières, sociales et logistiques,

*signé*

Christian LIGEARD

## ANNEXE 1

### Procédure de dérogations aux travaux interdits aux jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans

#### Fiche A : Champ d'application

##### *1. Les jeunes concernés (article R. 4153-39 du code du travail)*

La dérogation prévue par l'article L. 4153-9 du code du travail pour les jeunes en formation professionnelle concerne les jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans, conformément à la directive européenne n° 94/33/ CE du 22 juin 1994 relative à la protection des jeunes au travail. Les jeunes âgés de moins de quinze ans ne peuvent donc pas être affectés aux travaux interdits et réglementés définis dans la section 2 du chapitre III du titre V du livre premier de la quatrième partie du code du travail.

Peuvent être affectés à des travaux réglementés pour les besoins de leur formation professionnelle, les jeunes relevant des catégories suivantes (article R. 4153-39 du code du travail) :

- 1° les apprentis et les titulaires d'un contrat de professionnalisation ;
- 2° les stagiaires de la formation professionnelle (articles L et R. 6341-1 et suivants du code du travail) ;
- 3° les élèves et étudiants préparant un diplôme professionnel ou technologique ;
- 4° les jeunes accueillis dans les établissements et services sociaux ou médico-sociaux mentionnés au V de l'article L. 312-1 du code de l'action sociale et des familles, à savoir :

- les établissements et services de la protection judiciaire de la jeunesse (PJJ): secteur public, secteur associatif habilité et secteur conventionné de la PJJ ;
- les différents établissements et services relevant du 2° du I de l'article L. 312-1 du code de l'action sociale et des familles (instituts médico-éducatifs - IME, instituts thérapeutiques éducatifs et pédagogiques - ITEP, instituts d'éducation motrice - IEM, établissements pour déficients sensoriels, etc.), et dans les établissements ou services expérimentaux relevant du 12° du I de ce même article, qu'ils soient lieu d'enseignement professionnel ou lieu de stages professionnels. Les établissements et services d'aide par le travail (ESAT) mentionnés au 5°, a) du I de l'article L. 312-1 sont également concernés.

**Pour les élèves relevant de l'éducation nationale**, seules les formations conduisant à la délivrance d'un diplôme professionnel ou technologique<sup>1</sup> dans les conditions prévues aux articles L. 336-1, L. 337-1 et D. 337-125 du code de l'éducation, sont concernées : certificat d'aptitude professionnelle, baccalauréat professionnel, mention complémentaire, baccalauréat technologique, brevet des métiers d'art, brevet de technicien. Le brevet de technicien supérieur est également concerné.

Conformément aux articles D. 331-1 à D. 331-15 du code de l'éducation, seuls les élèves de quinze ans au moins préparant un diplôme professionnel ou technologique peuvent être affectés aux travaux réglementés et sont donc concernés par la procédure de dérogation, que ce soit pour les travaux effectués dans l'établissement scolaire ou pour les travaux effectués lors des stages ou des périodes de formation en milieu professionnel.

Pour les élèves ne préparant pas un diplôme professionnel ou technologique, ces travaux sont proscrits à la fois dans l'établissement scolaire et au cours des visites d'information, des séquences d'observations et des stages d'initiation ou d'application qu'ils pourraient être amenés à effectuer.

---

<sup>1</sup> La liste des diplômes professionnels ou technologiques est accessible sur le site Eduscol. Elle est régulièrement mise à jour.

C'est pourquoi, les déclarations de dérogation aux travaux interdits ne concernant pas un diplôme professionnel ou technologique défini plus haut, par exemple pour le dispositif d'initiation aux métiers en alternance (DIMA), n'ont pas lieu d'être.

Ainsi, les élèves de collège et ceux de la voie générale du lycée ne sont pas concernés par la dérogation. Cette disposition ne fait pas obstacle à la réalisation des activités pédagogiques dans les salles ou les laboratoires de sciences des établissements scolaires, notamment pour des démonstrations effectuées par les enseignants.

**Pour les élèves relevant du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt**, les formations professionnelles ou technologiques<sup>2</sup> sont celles conduisant à la délivrance d'un diplôme professionnel ou technologique, conformément aux dispositions des articles L. 336-1 et L. 337-1 du code de l'éducation conjuguées à celles des articles L. 811-1, L. 811-2, L. 813-1, L. 813-2, L. 813-9 et R. 813-42 du code rural et de la pêche maritime. Le brevet de technicien supérieur agricole est également concerné.

Pour les élèves de l'enseignement agricole d'au moins 15 ans et de moins de dix-huit ans, ne relevant pas des formations à caractère professionnel et technologique précitées, aucun travail soumis à dérogation n'est possible, que ce soit dans le cadre de l'établissement y compris son plateau technique (atelier, exploitation), pas plus qu'au cours des visites d'information, séquences d'observation, stages d'initiation, d'application, qu'ils peuvent être amenés à effectuer conformément aux articles R. 715-1 à R. 715-1-4 du code rural et de la pêche maritime.

C'est pourquoi, les déclarations de dérogation aux travaux interdits ne concernant pas un diplôme professionnel ou technologique défini plus haut, par exemple pour le dispositif d'initiation aux métiers en alternance (DIMA), n'ont pas lieu d'être.

Ainsi, les élèves de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> de l'enseignement agricole et de la voie générale du lycée ne sont pas concernés par la dérogation. Cette disposition ne fait pas obstacle à la réalisation des activités pédagogiques dans les salles ou les laboratoires de sciences des établissements scolaires, notamment pour des démonstrations effectuées par les enseignants, quelle que soit la voie de formation, générale, technologique ou professionnelle

**Pour les jeunes accueillis dans les établissements et services sociaux et médico-sociaux** visés à l'article L. 312-1 du code de l'action sociale et des familles, comme rappelé ci-dessus pour les élèves relevant de l'éducation nationale ou du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, les déclarations de dérogation ne pourront concerner que des mineurs de 15 à 18 ans accompagnés dans le cadre d'une action de formation professionnelle.

La notion de formation professionnelle recouvre les formations diplômantes ou qualifiantes et les actions de préformation, de formation et de préparation à la vie professionnelle, adaptées aux besoins spécifiques de ces jeunes dans le cadre des parcours individualisés. Ces formations peuvent comporter toutes les adaptations nécessaires au projet de formation professionnelle des jeunes en termes de niveau, rythme et support d'apprentissage.

## ***2. Les catégories de déclarants (article R. 4153-38 du code du travail)***

Est considéré comme employeur tout responsable des établissements mentionnés à l'article L. 4111-1 du code du travail. Il peut accueillir des jeunes en formation en alternance ou en stage de formation.

Pour l'application de la sous-section 1 relative aux dérogations pour les jeunes en formation professionnelle, on entend par « chef d'établissement » les responsables ou directeurs des

---

<sup>2</sup> La liste des diplômes professionnels ou technologiques de l'enseignement agricole est accessible sur le site Chlorofil. Elle est régulièrement mise à jour.

établissements d'enseignement, des centres de formation d'apprentis (CFA), des organismes de formation professionnelle, ou des établissements et services sociaux et médico-sociaux.

Doivent donc adresser une déclaration de dérogation à l'inspection du travail :

- les employeurs (y compris les établissements publics à caractère industriel et commercial, les établissements publics administratifs lorsqu'ils emploient du personnel dans les conditions du droit privé et les établissements de santé, sociaux ou médico-sociaux mentionnés au 3° de l'article L. 4111-1 du code du travail),
- les chefs des établissements suivants :
  - les établissements publics ou privés d'enseignement général, technologique et professionnel, y compris agricoles. Rentrent également dans ce champ les établissements dispensant des formations d'enseignement supérieur (tels que des BTS ou BTSA) qui accueilleraient des étudiants mineurs au sein de ces établissements ;
  - les centres de formation d'apprentis ;
  - les organismes de formation professionnelle ;
  - les établissements ou services d'enseignement qui assurent, à titre principal, une éducation adaptée et un accompagnement social ou médico-social aux mineurs ou jeunes adultes handicapés ou présentant des difficultés d'adaptation et les établissements ou services à caractère expérimental accueillant ces mêmes publics ;
  - les établissements ou services d'aide par le travail, à l'exception des structures conventionnées pour les activités visées aux articles L. 5132-1 et L. 5132-15 du code du travail et des entreprises adaptées définies à l'article L. 5213-13 du même code, ces structures et entreprises n'étant pas des établissements médico-sociaux. En revanche, en tant qu'employeurs, elles sont susceptibles procéder à une déclaration de dérogation ;
  - les établissements ou services mettant en œuvre les mesures éducatives ordonnées par l'autorité judiciaire en application de l'ordonnance n° 45-174 du 2 février 1945 relative à l'enfance délinquante ou des articles 375 à 375-8 du code civil ou concernant des majeurs de moins de vingt-et-un ans ou les mesures d'investigation préalables aux mesures d'assistance éducative prévues au code de procédure civile et par l'ordonnance n° 45-174 du 2 février 1945 relative à l'enfance délinquante : les établissements et services conventionnés ou habilités par la protection judiciaire de la jeunesse en font donc partie.

## **Fiche B : Procédure de dérogation aux travaux interdits pour les besoins de la formation professionnelle**

### ***1. La déclaration de dérogation pour un lieu de formation (article R. 4153-40 et R. 4153-41 du code du travail)***

Tout employeur ou chef d'établissement souhaitant affecter un ou plusieurs jeunes à des travaux réglementés doit procéder à une déclaration de dérogation auprès de l'inspection du travail. Une fois effectuée, cette déclaration est valable 3 ans. L'employeur et le chef d'établissement s'acquittent de cette formalité, chacun en ce qui le concerne.

La déclaration de dérogation, accompagnée des éléments mentionnés à l'article R. 4153-41 du code du travail, est à adresser par tout moyen permettant d'attester date certaine (lettre recommandée avec avis de réception, courriel avec accusé de réception) à l'inspection du travail territorialement compétente.

En application des articles R. 4153-40 et R. 4153-41, elle doit impérativement intervenir préalablement à l'affectation de jeunes à des travaux réglementés.

Le chef d'établissement s'assure lors de la signature de la convention de stage que l'employeur qui accueille des élèves, des étudiants ou des jeunes en stage, a mentionné sur la convention qu'il a effectivement procédé à la déclaration de dérogation, gage de sécurité pour les jeunes.

Des documents d'aide à la déclaration de dérogation sont accessibles en ligne sur le site internet du ministère du travail à la rubrique « Santé au travail ».

Le système d'inspection du travail a pour mission de contribuer à faire connaître ce nouveau dispositif. En lien avec les préventeurs des autres ministères, il intervient afin de promouvoir et valoriser la prévention des risques et la formation à la sécurité. Il conseille les demandeurs sur les acteurs et moyens existants permettant d'atteindre ces objectifs.

### ***2. Les éléments à transmettre avec la déclaration de dérogation (article R. 4153-41)***

Le nouvel article R. 4153-41 du code du travail précise les pièces et éléments que l'employeur et le chef d'établissement, chacun en ce qui le concerne, doivent fournir à l'inspection du travail à l'appui de leur déclaration de dérogation.

Ces informations sont globalement celles qui étaient demandées dans le cadre de la procédure précédemment en vigueur. Seule la description des équipements de travail à utiliser par le jeune pour sa formation professionnelle ainsi que les travaux de maintenance et les équipements de travail faisant l'objet de cette maintenance, sont modifiés, dans une optique de simplification.

Il s'agit :

1° Du secteur d'activité de l'entreprise ou de l'établissement ;

2° Des formations professionnelles assurées ;

3° Des différents lieux de formation connus, c'est-à-dire :

- Pour l'entreprise, le ou les établissements de l'entreprise dans lesquels la formation professionnelle sera organisée. En cas de formation sur des chantiers, il sera simplement signalé ce type de lieu de formation dans le formulaire de déclaration et non pas l'ensemble des chantiers.

- Pour les exploitations agricoles, il y a lieu de préciser le secteur d'activité au sein duquel le jeune est accueilli : activité céréalière, d'élevage ou de viticulture, etc.
- Pour le chef d'établissement, le(s) lieu(x) dédié(s) à la formation professionnelle. Si elle est organisée dans plusieurs établissements d'enseignement ou de formation professionnelle, les adresses de ces établissements seront indiquées ainsi que les périodes de formation dispensées dans ces lieux.

#### 4° Les travaux et machines concernés par la déclaration de dérogation, soit :

- Parmi les travaux réglementés, ceux figurant aux articles D. 4153-17 à D. 4153-35 qui sont nécessaires à la formation professionnelle dispensée et sur lesquels porte la déclaration de dérogation.
- Les machines mentionnées à l'article D. 4153-28 dont l'utilisation par les jeunes est requise pour effectuer ces travaux. Il s'agit :
  - o Des machines mentionnées à l'article R. 4313-78 (telles les scies circulaires, presses ou encore machines de moulage de caoutchouc, par exemple), quelle que soit leur date de mise en service ;
  - o Des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement.

Seul le **type de machines** est demandé. Il n'est donc pas exigé d'indiquer la marque, le n° de la machine, sa date de fabrication et de mise en service.

- En cas d'exécution de travaux de maintenance, les travaux en cause et les équipements de travail mentionnés à l'article D. 4153-29.

En cas de contrôle par l'inspecteur ou le contrôleur du travail, il appartient au chef d'établissement ou à l'employeur de présenter toutes les machines et équipements de travail de ce type existant dans le lieu de formation utilisés par les jeunes pour les besoins de leur formation professionnelle.

**5° La qualité ou la fonction de la ou des personnes compétentes** chargées d'encadrer les jeunes pendant l'exécution des travaux précités.

### ***3. Les éléments à tenir à la disposition de l'inspection du travail (article R. 4153-45)***

Si la transmission de ces éléments à l'inspection du travail au moment de la déclaration de dérogation n'est pas requise, il est cependant indispensable de les avoir réunis avant l'affectation de jeunes à des travaux réglementés et de les tenir à la disposition de l'inspection du travail, sous quelque forme que ce soit. Cela constitue une condition pour procéder à l'affectation d'un jeune à des travaux réglementés.

Il s'agit d'informations relatives à chaque jeune affecté à des travaux réglementés :

- prénoms, nom et date de naissance du jeune ;
- formation professionnelle suivie, sa durée et les lieux de formation connus ;
- avis médical d'aptitude du jeune à procéder à ces travaux ;
- éléments relatifs à l'information et à la formation à la sécurité prévues aux articles L. 4141-1 à L. 4141-3 dispensées au jeune ;
- prénoms, nom, qualité ou fonction de la personne ou des personnes compétentes chargées d'encadrer le jeune pendant l'exécution des travaux en cause.

### ***4. Renouvellement et actualisation de la déclaration de dérogation***

La déclaration de dérogation a une durée de validité limitée à trois ans. Il est donc impératif de la renouveler tous les trois ans pour pouvoir continuer d'affecter des jeunes à des travaux réglementés. La déclaration renouvelée suit les mêmes règles que la déclaration initiale quant aux conditions à remplir et aux éléments à fournir à l'inspection du travail.

Par ailleurs, si des changements interviennent au cours de la période de validité d'une déclaration de dérogation, il doit en être fait état :

- En actualisant la déclaration de dérogation en cours de validité, si les modifications concernent :
  - o Le secteur d'activité de l'entreprise ou de l'établissement ;
  - o Les formations professionnelles assurées ;
  - o Les travaux interdits susceptibles de dérogation ;
  - o ou les machines mentionnées à l'article D. 4153-28 dont l'utilisation par les jeunes est requise pour effectuer ces travaux et, en cas d'exécution de travaux de maintenance, les travaux en cause et les équipements de travail mentionnés à l'article D. 4153-29.

Cette actualisation doit être réalisée sous un délai de huit jours à compter des changements intervenus dans les domaines susmentionnés. Le respect de ce délai est fondamental pour permettre à l'inspecteur ou au contrôleur du travail de procéder éventuellement à un contrôle compte tenu des modifications importantes des éléments de la déclaration de dérogation initiale.

L'actualisation est à adresser par tout moyen permettant d'attester date certaine (lettre recommandée avec avis de réception, courriel avec accusé de réception) à l'inspection du travail territorialement compétente pour l'entreprise ou l'établissement demandeur.

- En tenant à la disposition de l'inspection du travail les informations relatives à des modifications portant sur :
  - o les différents lieux de formation connus ;
  - o la qualité ou la fonction de la ou des personnes compétentes pour encadrer les jeunes durant l'exécution des travaux réglementés.

## **Fiche C : Obligations à remplir par le chef d'établissement et par l'employeur pour pouvoir affecter des jeunes à des travaux réglementés**

La déclaration de dérogation est valide à la condition que l'employeur ou le chef d'établissement, chacun en ce qui le concerne, respecte l'ensemble des conditions prévues à l'article R. 4153-40.

Si le déclarant ne remplit pas les conditions préalables obligatoires, il ne peut pas déroger à l'interdiction d'affecter des jeunes mineurs aux travaux interdits, sous peine d'engager sa responsabilité.

### ***1. Obligations à accomplir préalablement au dépôt de la déclaration de dérogation***

L'article R. 4153-40 fixe cette double condition :

*« 1° Avoir procédé à l'évaluation prévue aux articles L. 4121-3 et suivants, comprenant une évaluation des risques existants pour les jeunes et liés à leur travail ; cette évaluation est préalable à l'affectation des jeunes à leurs postes de travail ;*

*« 2° Avoir, à la suite de cette évaluation, mis en œuvre les actions de prévention prévues au deuxième alinéa de l'article L. 4121-3 ».*

Le chef d'établissement et l'employeur sont, chacun en ce qui le concerne, tenus de procéder à l'évaluation des risques. Celle-ci doit recouvrir les risques auxquels sont exposés les jeunes et liés à leur travail, conformément à la directive n° 94/33/CE précitée.

Cette évaluation prend donc en compte la vulnérabilité spécifique des jeunes compte tenu de leur âge, de leur niveau de formation, de leur absence de connaissance du milieu de travail. Elle permet de cibler les risques spécifiques et de prévoir des actions de préventions adaptées.

Les employeurs et les chefs d'établissement peuvent obtenir une aide à l'évaluation des risques en s'adressant aux organismes de prévention (OPPBTP, MSA, CARSAT, services de santé au travail en particulier) et aux organisations professionnelles qui peuvent apporter leur soutien dans l'élaboration d'une démarche de prévention des risques professionnels et du document unique d'évaluation des risques (DUER), notamment dans les structures n'ayant pas de salariés. Les branches professionnelles ont également élaboré des documents d'aide à l'évaluation des risques. L'INRS a publié un document « Evaluation des risques-Aide au repérage des risques dans les PME-PMI » (ED 840).

Les documents justifiant du respect de ces conditions, y compris le DUER, sont tenus à disposition de l'inspection du travail dans l'établissement ou l'entreprise, et ne sont donc pas à transmettre à l'appui de la déclaration de dérogation.

Les documents d'aide à l'évaluation des risques sont accessibles en ligne sur le site internet du ministère du travail à la rubrique « Santé au travail ».

### ***2. Obligations à accomplir préalablement à l'affectation de jeunes à des travaux réglementés***

Avant toute affectation de jeunes à des travaux réglementés et après avoir procédé à la déclaration de dérogation, l'employeur comme le chef d'établissement doivent obligatoirement satisfaire aux deux conditions suivantes, prévues par l'article R. 4153-40 :

## ▪ La formation à la sécurité

**Article R. 4153-40 :** «3° Avant toute affectation du jeune à ces travaux:

*« a) Pour l'employeur, en application des articles L. 4141-1 et suivants, avoir informé le jeune sur les risques pour sa santé et sa sécurité et les mesures prises pour y remédier et lui avoir dispensé la formation à la sécurité en s'assurant qu'elle est adaptée à son âge, son niveau de formation et son expérience professionnelle;*

*« b) Pour le chef d'établissement, lui avoir dispensé la formation à la sécurité prévue dans le cadre de la formation professionnelle assurée, adaptée à son âge, son niveau de formation et son expérience professionnelle et en avoir organisé l'évaluation.*

*« Dans les établissements mentionnés au 4° de l'article R. 4153-39, par dérogation aux dispositions qui précèdent, le chef d'établissement doit avoir mis en œuvre l'information et la formation mentionnées au a) ou, lorsque la formation assurée conduit à un diplôme technologique ou professionnel, avoir mis en œuvre la formation à la sécurité et son évaluation mentionnées au b). ».*

La formation à la sécurité dispensée aux jeunes en formation professionnelle est fondamentale pour les préserver d'accidents du travail et de maladies professionnelles. Leur information sur les risques qu'ils encourent pour leur santé et sécurité doit leur permettre d'appréhender les mesures appropriées à mettre en œuvre pour se préserver eux-mêmes ainsi que les autres salariés.

La formation à la sécurité doit être dispensée dans chacun des lieux de formation car, si les règles fondamentales sont les mêmes en milieu professionnel et en établissement, les conditions et l'environnement de travail sont différents et présentent des risques spécifiques que le jeune doit apprendre à repérer et évaluer, de même qu'il doit savoir mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées. En outre, les équipements de travail et machines utilisés diffèrent.

Nonobstant les formations et informations qui doivent être dispensées par l'employeur avant toute affectation de salariés à leurs postes de travail et avant toute prise de nouveaux postes, une formation à la sécurité doit être dispensée par celui-ci au jeune avant l'accomplissement de nouveaux travaux réglementés. Ces formations doivent être adaptées à l'âge du jeune, à son niveau de formation et à son expérience professionnelle.

Par ailleurs, dans les établissements au sens de l'article R. 4153-38 du code du travail, les formations professionnelles dispensées comprennent obligatoirement des formations à la sécurité en vue d'exécuter les travaux réglementés indispensables. Lorsque ces formations professionnelles ont pour objectif l'obtention d'un diplôme, les compétences et connaissances à acquérir par les jeunes sont inscrites dans les référentiels des diplômes professionnels ou dans le contenu des formations conduisant aux diplômes technologiques. Dans le cadre des autres formations professionnelles, la formation à la sécurité comprend l'acquisition par les jeunes de toutes les notions indispensables à préserver leur santé et leur sécurité lors de l'exécution des travaux réglementés. L'évaluation de ces connaissances est organisée par le chef d'établissement. Il est impératif que l'équipe pédagogique ou, dans les établissements sociaux et médico-sociaux, l'équipe pédagogique et éducative, s'assure que le jeune les a acquises avant qu'il ne soit affecté à des travaux réglementés.

La preuve de l'accomplissement de ces formations à la sécurité doit pouvoir être produite par tous moyens lors des contrôles exécutés par l'inspection du travail.

## ▪ L'avis médical d'aptitude

**Article R. 4153-40 :** «5°Avoir obtenu, pour chaque jeune, la délivrance d'un avis médical d'aptitude.»

*Cet avis médical est délivré chaque année soit par le médecin du travail pour les salariés, soit par le médecin chargé du suivi médical des élèves et des étudiants, des stagiaires de la formation professionnelle ou des jeunes accueillis dans les établissements mentionnés au 4° de l'article R. 4153-39. »*

Avant toute affectation aux travaux réglementés, l'employeur et le chef d'établissement doivent avoir vérifié qu'un avis médical d'aptitude a été délivré au jeune.

Il convient de souligner que cet avis médical n'est pas donné pour une aptitude à un poste de travail ou de formation mais pour une aptitude à suivre une formation professionnelle qui nécessite d'affecter le jeune à des travaux réglementés. Le médecin compétent pour ce jeune doit donc apprécier si son état de santé physique ou psychologique ne contre-indique pas son affectation à tel ou tel type de travaux (ex : scoliose-port de charges ; allergie à la farine-boulangerie/minoterie). Le médecin doit donc avoir connaissance des travaux que le jeune doit exécuter dans le cadre de sa formation professionnelle. De ce fait, un seul avis médical vaut pour tous les lieux dans lesquels se déroulera cette formation professionnelle, aussi bien dans l'établissement de formation mentionné à l'article R. 4153-38 qu'en entreprise.

Cet avis médical doit être renouvelé chaque année.

Seuls les médecins chargés du suivi individuel de l'état de santé des jeunes en formation professionnelle peuvent valablement délivrer cet avis médical. Peuvent ainsi intervenir :

- pour les jeunes relevant des établissements de l'éducation nationale : les médecins employés par le ministère de l'éducation nationale ;
- pour les jeunes relevant des établissements d'enseignement agricole : les médecins employés par l'éducation nationale, les médecins du travail de la mutualité sociale agricole, par convention avec l'établissement en application de l'article D. 717-38 du code rural et de la pêche maritime, ou, à défaut, un médecin avec lequel l'établissement d'enseignement agricole a conclu une convention ;
- pour les apprentis et les jeunes en contrat de professionnalisation : le médecin du travail chargé du suivi des salariés de l'entreprise ;
- pour les jeunes relevant des établissements et services sociaux et médico-sociaux : le médecin ou le service médical spécifiquement chargé du suivi des jeunes en formation au sein de l'établissement ou du service, un médecin ou un service médical avec lequel l'établissement ou le service a conclu une convention ou tout médecin pouvant régulièrement attester de sa connaissance des travaux que le jeune doit exécuter dans le cadre de sa formation professionnelle.

En revanche, l'avis rendu par un médecin traitant ne peut pas être pris en compte au titre de l'avis médical nécessaire à l'affectation effective du jeune à des travaux réglementés.

### ***3. Obligations à accomplir pendant toute la durée de l'affectation de jeunes à des travaux réglementés***

#### **▪ L'encadrement du jeune**

**Article R. 4153-40 :** « 4° Assurer l'encadrement du jeune en formation par une personne compétente durant l'exécution de ces travaux »

L'encadrement des jeunes en formation est un facteur fondamental pour préserver les jeunes des risques d'atteinte à leur santé ou leur sécurité. Chaque jeune accueilli en formation professionnelle doit être

encadré par une personne compétente pour assurer le suivi de sa formation professionnelle et sa sécurité.

Il s'agit des personnes présentes et en mesure de s'assurer de l'exécution correcte des travaux dans des conditions garantissant la sécurité et d'intervenir auprès du jeune mineur le cas échéant. Elles doivent être compétentes pour assurer le suivi de la formation professionnelle et la sécurité du jeune et disposer des moyens nécessaires pour le faire. En particulier, l'encadrant en entreprise doit disposer du temps nécessaire pour remplir sa fonction de tuteur, à l'instar du maître d'apprentissage (articles L. 6223-7 et L. 6223-8 du code du travail).

## **Fiche D : Mesures transitoires**

Conformément aux dispositions de l'article 4 du décret n° 2015-443 du 17 avril 2015, les dérogations accordées par l'inspection du travail avant la date d'application de ce même décret, soit le 2 mai 2015, restent valables jusqu'à leur échéance.

Les dispositions du code du travail au titre desquelles ces autorisations ont été délivrées demeurent également applicables. Ainsi, si les conditions pour bénéficier de ces autorisations ne sont plus réunies, elles peuvent être retirées à tout moment en application de l'ancien article R. 4153-45 du code du travail.

## **Fiche E : Dérogations individuelles permanentes pour les jeunes travailleurs âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans**

Les dérogations individuelles permanentes constituent des autorisations de droit lorsque les conditions fixées aux articles R. 4153-49 à R. 4153-52 du code du travail sont réunies. En conséquence, aucune formalisation auprès de l'inspection du travail n'est requise pour affecter des jeunes travailleurs aux travaux réglementés.

Ces dérogations permanentes sont individuelles, les conditions à satisfaire dépendent de la situation particulière de chaque jeune. Sont concernés les jeunes travailleurs :

- titulaires d'un diplôme ou d'un titre professionnel. Ils peuvent être affectés à des travaux réglementés, dans la mesure où ces travaux correspondent à l'activité professionnelle qu'ils exercent et où le médecin du travail ou le médecin chargé de leur suivi émet un avis favorable (article R. 4153-49) ;
- habilités à être affectés à des travaux électriques, dans les limites de cette habilitation (article R. 4153-50) ;
- titulaires d'une autorisation de conduite et formés à cet effet, afin de conduire des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage (article R. 4153-51), sous réserve de leur aptitude médicale ;
- affectés à des travaux comportant des manutentions manuelles excédant 20 % de leur poids si leur aptitude médicale à ces travaux a été constatée (article R. 4153-52 du code du travail).



ANNEXES II

PRESENTATION DETAILLEE DES TRAVAUX INTERDITS ET REGLEMENTES

Liste des travaux interdits et réglementés à partir du 2 mai 2015

Travaux	TRAVAUX FRAPPES D'INTERDICTION TOTALE	TRAVAUX INTERDITS SOUMIS A DECLARATION DE DEROGATION ou TRAVAUX REGLEMENTES	TRAVAUX AUTORISES NON SOUMIS A DECLARATION DE DEROGATION
<i>Travaux portant atteinte à l'intégrité physique ou morale</i>	<b>D. 4153-16</b> – travaux les exposant à des actes ou représentations à caractère pornographique ou violent		<b>R. 4153-52</b> – manutentions manuelles au sens de R. 4541-2 excédant 20 % du poids du jeune sur avis médical spécifique
<i>Travaux exposant à des agents chimiques dangereux</i> <i>Fiche n° 1</i>		<b>D. 4153-17</b> - travaux impliquant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition à des agents chimiques dangereux définis aux articles R. 4412-3 et R. 4412-60	<b>D. 4153-17</b> – agents chimiques dangereux qui relèvent uniquement d'une ou de plusieurs des catégories de danger définies aux 2° et 15° de l'article R. 4411-6 ou aux sections 2.4, 2.13, 2.14 et à la partie 4 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008.
	<b>D. 4153-18</b> – opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau quelconque d'empoussièrement de fibres d'amiante de niveaux 2 et 3 tel que défini à l'article R. 4412-98	<b>D. 4153-18</b> – opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrement de fibres d'amiante de niveau 1 tel que défini à l'article R. 4412-98.	
<i>Travaux exposant à des agents biologiques</i> <i>Fiche n° 2</i>	<b>D. 4153-19</b> – travaux exposant aux agents biologiques de groupe 3 ou 4 au sens de l'article R. 4421-3		<b>D. 4153-19</b> – travaux les exposant aux agents biologiques de groupe 1 ou 2 au sens de l'article R. 4421-3
<i>Travaux exposant aux vibrations mécaniques</i> <i>Fiche n° 3</i>	<b>D. 4153-20</b> – travaux exposant à un niveau de vibration supérieur aux valeurs d'exposition journalière définies à l'article R. 4443-2		<b>D. 4153-20</b> – travaux les exposant à un niveau de vibration inférieur aux valeurs d'exposition journalière définies à l'article R. 4443-2
<i>Travaux exposant à des rayonnements</i> <i>Fiche n° 4</i>	<b>D. 4153-21</b> – travaux exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie A au sens de l'article R. 4451-44	<b>D. 4153-21</b> – travaux les exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B au sens de l'article R. 4451-44	
		<b>D4153-22</b> – travaux susceptibles de les exposer à des rayonnements optiques artificiels et pour lesquels les résultats de l'évaluation des risques mettent en évidence la moindre possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition définies aux articles R. 4452-5 et R. 4452- 6	
<i>Travaux en milieu hyperbare</i> <i>Fiche n° 5</i>	<b>D. 4153-23</b> – <b>travaux</b> hyperbares au sens de l'article R. 4461-1 classe 0, I, II, III	<b>D. 4153-23</b> – <b>interventions</b> en milieu hyperbare au sens de l'article R. 4461-1 classe I, II, III	<b>D. 4153-23</b> – interventions en milieu hyperbare relevant de la classe 0

<p><i>Travaux exposant à un risque d'origine électrique</i> <i>Fiche n° 6</i></p>	<p><b>D. 4153-24</b> – accéder sans surveillance, à tout local ou emplacement d'un établissement ou chantier présentant un risque de contact avec des pièces nues sous tension. Faire exécuter par des jeunes des opérations sous tension.</p>		<p><b>D. 4153-24</b> – accès, sans surveillance, à des installations à très basse tension de sécurité (TBTS) <b>R. 4153-50</b> – opérations sur les installations électriques ou opérations d'ordre électrique ou non au voisinage des installations si jeunes habilités selon R. 4544-9</p>
<p><i>Travaux comportant des risques d'effondrement et d'ensevelissement</i> <i>Fiche n° 7</i></p>	<p><b>D. 4153-25</b> – travaux de démolition, de tranchées, comportant des risques d'effondrement et d'ensevelissement, notamment des travaux de blindage, de fouilles ou de galeries ainsi qu'à des travaux d'étaie</p>		
<p><i>Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage</i> <i>Fiche n° 8</i></p>	<p><b>D. 4153-26</b> – conduite des quadricycles à moteur et des tracteurs agricoles ou forestiers non munis de dispositif de protection en cas de renversement, ou dont ledit dispositif est en position rabattue, et non munis de système de retenue du conducteur au poste de conduite en cas de renversement.</p>		<p><b>D. 4153-26</b> – conduite des tracteurs agricoles ou forestiers munis de dispositif de protection en cas de renversement, ou dont ledit dispositif est en position non rabattue ou en position de protection, et munis de système de retenue du conducteur au poste de conduite en cas de renversement.</p>
		<p><b>D. 4153-27</b> – conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage</p>	<p><b>R. 4153-51</b> – travaux prévus à l'article D. 4153-27 avec formation prévue à l'article R. 4323-55 et autorisation de conduite selon l'article R. 4323-56.</p> <p>nota : la conduite, par un jeune préalablement formé, d'un tracteur agricole et forestier répondant cumulativement aux conditions techniques ci-dessus ne nécessite pas d'autorisation de conduite et ouvre droit à une dérogation permanente</p>
<p><i>Travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail</i> <i>Fiche n° 9</i></p>		<p><b>D. 4153-28</b> - travaux impliquant l'utilisation ou l'entretien : « 1° des machines mentionnées à l'article R. 4313-78, quelle que soit la date de mise en service ; « 2° des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement</p>	
		<p><b>D. 4153-29</b> – travaux de maintenance lorsque ceux-ci ne peuvent être effectués à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements de travail en cause.</p>	
<p><i>Travaux temporaires en hauteur</i> <i>Fiche n° 10</i></p>	<p><b>D. 4153-30</b> – I – en tout milieu, travaux temporaires en hauteur lorsque la prévention du risque de chute de hauteur n'est pas assurée par des mesures de</p>	<p><b>D. 4153-30</b> – III – en milieu de formation (R. 4153-38), comme en milieu professionnel, travaux temporaires en hauteur nécessitant l'usage d'EPI</p>	<p><b>D. 4153-30</b> – II – en tout milieu, utilisation d'échelles, escabeaux, marchepieds dans les conditions prévues par le second alinéa de</p>

	protection collective.	pour stopper la chute selon l'article R. 4323-61 et mise en œuvre de formations prévues par les articles R. 4323-104 à R. 4323-106	l'article R. 4323-63.
		<b>D. 4153-31</b> – en tout milieu, montage et démontage d'échafaudages	
	<b>D. 4153-32</b> – travaux en hauteur portant sur les arbres et autres essences ligneuses et semi-ligneuses		
<i>Travaux avec des appareils sous pression</i> <i>Fiche n° 11</i>		<b>D. 4153-33</b> – travaux impliquant les opérations de manipulation, de surveillance, de contrôle et d'intervention sur des appareils à pression soumis à suivi en service en application de l'article L. 557-28 du code de l'environnement.	
<i>Travaux en milieu confiné</i> <i>Fiche n° 12</i>		<b>D. 4153-34</b> – affectation des jeunes : 1° à la visite, l'entretien et le nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins, réservoirs ; 2° à des travaux impliquant les opérations dans un milieu confiné notamment dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses et galeries.	
<i>Travaux au contact du verre ou du métal en fusion Cf. Fiche n° 13</i>		<b>D. 4153-35</b> – travaux de coulée de verre ou de métaux en fusion et de les admettre de manière habituelle dans les locaux affectés à ces travaux.	
<i>Travaux exposant à des températures extrêmes</i> <i>Fiche n° 13</i>	<b>D 4153-36</b> – travaux exposant à une température extrême susceptible de nuire à la santé.		
<i>Travaux au contact d'animaux</i> <i>Fiche n° 14</i>	<b>D. 4153- 37</b> – affectation des jeunes à : 1° des travaux d'abattage, d'euthanasie et d'équarrissage des animaux ; 2° des travaux en contact d'animaux féroces ou venimeux.		

## Fiche n° 1 : les travaux exposant à des agents chimiques dangereux (ACD)

**Article D. 4153-17 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux impliquant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition à des agents chimiques dangereux définis aux articles R. 4412-3 et R. 4412-60, à l'exception des agents chimiques dangereux qui relèvent uniquement d'une ou de plusieurs des catégories de danger définies aux sections 2.4, 2.13, 2.14 et aux parties 4 et 5 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

**Article D. 4153-18 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrément de fibres d'amiante de niveau 1, 2 et 3 définis à l'article R. 4412-98.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I pour des opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrément de fibres d'amiante de niveau 1<sup>1</sup> défini à l'article R. 4412-98 dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

Contrairement aux anciennes dispositions du code du travail, le nouvel article D. 4153-17 du code du travail, ne liste pas les agents chimiques dangereux auxquels l'exposition des jeunes est interdite. Il procède par renvoi, en interdisant l'affectation des jeunes à des travaux impliquant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition à des agents chimiques dangereux définis aux articles R. 4412-3 et R. 4412-60 du code du travail. Ces articles définissent l'agent chimique dangereux et l'agent cancérigène, mutagène ou toxique pour la reproduction (CMR).

Exemple de produits interdits : les solvants organiques tels que benzène, méthanol, acétone... (Voir lien INRS : <http://www.inrs.fr/accueil/accidents-maladies/maladie-professionnelle/intoxication-chronique/solvant-organique.html>).

Sont en revanche autorisés les agents chimiques dangereux relevant uniquement d'une ou de plusieurs des catégories de danger définies aux sections 2.4, 2.13, 2.14 et aux parties 4 et 5 de l'annexe I du règlement CE, dit CLP, n° 1272/2008 du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006. Il s'agit des agents chimiques classés uniquement pour leurs propriétés dangereuses pour l'environnement et/ou comburante. Les produits comburants sont des produits pouvant provoquer ou aggraver un incendie ou provoquer une explosion s'ils sont en présence de produits inflammables.

Compte tenu de l'utilisation fréquente de nombreux agents chimiques dangereux dans la plupart des professions et dans les formations professionnelles, le principe d'une déclaration de dérogation est maintenu.

Le risque d'exposition à des agents chimiques dangereux se rencontre fréquemment par exemple dans les garages (carrosserie, peinture, fibres céramiques réfractaires dans les plaquettes de frein), les menuiseries en raison des poussières de bois et des colles employées.

Les produits phytopharmaceutiques et biocides utilisés plus particulièrement en agriculture doivent faire l'objet d'une vérification quant à la nécessité absolue de les utiliser pour assurer la formation des jeunes. L'article 12 du décret n° 87-361 du 27 mai 1987 prévoit l'interdiction d'occuper les jeunes travailleurs de moins de 18 ans à des travaux les exposant à des produits antiparasitaires qui nécessitent le port des équipements de protection prévus à l'article 6 dudit décret, en précisant qu'il peut être dérogé à cette interdiction, dans les formes et conditions prévues par l'article R. 4153-40 du code du travail.

---

<sup>1</sup> Le Conseil d'Etat, décision n° 373968 du 18 décembre 2015 a annulé le décret n° 2013-915 du 11 octobre 2013 en tant qu'il prévoit, au II de l'article D. 4153-18 du code du travail, qu'il peut être dérogé à l'interdiction fixée au I du même article pour des opérations susceptibles de générer une exposition au niveau 2 d'empoussièrément de fibres d'amiante.

Ces produits doivent figurer dans les référentiels de formation des diplômes, titres ou certificats préparés (circulaire du ministère en charge de l'agriculture relative aux recommandations pédagogiques concernant l'enseignement relatif aux produits phytopharmaceutiques, notamment en matière de préservation de la santé humaine, de l'environnement et des ressources naturelles) ou dans les annexes des arrêtés des spécialités de diplômes professionnels concernées.

Il est recommandé que les déclarations de dérogation indiquent de façon précise les agents chimiques utilisés et auxquels les jeunes sont susceptibles d'être exposés.

Ces agents chimiques doivent être indispensables aux formations professionnelles.

Parallèlement à la déclaration de dérogation, les informations suivantes pourront être collectées dans le cadre de l'évaluation des risques :

- l'étiquetage des produits ;
- les fiches de données de sécurité ainsi que pour les produits phytopharmaceutiques et les produits biocides, les autorisations de mise sur le marché ;
- les procédés et conditions de mises en œuvre des produits (depuis leur entrée jusqu'à leur sortie de l'établissement ou entreprise – élimination des déchets) ;
- les conditions de stockage ;
- les moyens de protection collective (vérifications périodiques, entretien) et la mise à disposition des équipements de protection individuelle (EPI).

L'évaluation des risques d'exposition aux agents chimiques dangereux, réalisée sous la responsabilité du chef d'établissement et de l'employeur, chacun en ce qui le concerne, est donc essentielle afin de mettre en place les mesures de prévention pour les jeunes en formation professionnelle. La fiche INRS ED 6027 rappelle utilement cette démarche de prévention.

**S'agissant du risque d'exposition à l'amiante**, les modifications apportées permettent de tenir compte de la nouvelle réglementation issue du décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante sans pour autant remettre en cause les filières d'apprentissage.

Les jeunes ne pourront pas être affectés à des opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrement de fibres d'amiante de niveaux 2 et 3, tel que défini à l'article R. 4412-98 du code du travail, mais il sera en revanche possible de déroger à l'interdiction de les affecter à des opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrement de fibres d'amiante de niveau 1 tel que défini à l'article R. 4412-98.

niveau 1	niveau 2	niveau 3
empoussièrement < 100 f/l	100 f/l ≤ empoussièrement < 6 000 f/l	6 000 f/l ≤ empoussièrement < 25 000 f/l

\* f/l : fibres par litre

Les employeurs doivent choisir, dans le cadre de leur évaluation des risques, un appareil de protection respiratoire (APR) protecteur afin de garantir le respect de la valeur limite d'exposition professionnelle à 10 fibres / litre dans la zone de respiration des travailleurs (à l'intérieur de l'APR).

Il appartient à l'employeur de veiller à ce que ces travaux se déroulent dans le respect strict des conditions de prévention des risques en cette matière. Il est de bonne pratique que ces opérations fassent l'objet d'un contrôle de l'inspection du travail, notamment sur les points suivants :

- évaluation du risque amiante, à partir de mesurages des empoussètements en fibres d'amiante générés par les processus mis en œuvre par l'entreprise et transcription des résultats dans le document unique mis à jour ;
- formation des jeunes à la prévention du risque d'exposition à l'amiante selon les dispositions de l'arrêté du 23 février 2012.

## Fiche n° 2 : les travaux exposant à des agents biologiques

**Article D. 4153-19 du code du travail :** « *Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux les exposant aux agents biologiques de groupe 3 ou 4 au sens de l'article R. 4421-3.* »

L'article R. 4153-19 du code du travail transpose la directive 94/33/CE du 22/06/1994 relative à la protection des jeunes au travail et intègre ainsi le risque biologique dans la liste des travaux interdits. Ce risque est principalement présent dans les secteurs médical, agro-alimentaire et agricole.

Les agents biologiques concernés par l'interdiction sont ceux des groupes 3 et 4 au sens de l'article R. 4421-3 du code du travail, c'est-à-dire ceux qui peuvent provoquer des maladies graves chez l'homme, constituer un danger sérieux pour les travailleurs et pour lesquels, soit le risque de propagation est possible et il existe un traitement efficace (groupe 3), soit le risque de propagation est élevé et il n'existe aucun traitement (groupe 4).

Cette interdiction n'entrave pas la possibilité de former les jeunes sur un lieu de travail comportant une unité dans laquelle il existe un risque d'exposition à de tels agents, dans la mesure où ces jeunes n'y sont pas affectés ou maintenus lorsqu'un tel risque survient. Il en est ainsi dans un hôpital dont un service comporte une exposition suspectée ou avérée aux agents biologiques de groupe 3 ou 4. Le jeune en formation professionnelle pourrait être formé dans cet hôpital hormis dans ce service, tant que le risque d'exposition suspecté ou avéré persiste. De même, dans une exploitation agricole, la survenance d'un tel risque entraînera le retrait immédiat du jeune de ce lieu de formation.

La chaîne de transmission doit être évaluée afin de pouvoir prévenir ce risque efficacement et former les jeunes aux mesures de protection à mettre en œuvre.

Les principaux lieux de formation concernés par le risque d'exposition aux agents biologiques sont les hôpitaux, les laboratoires d'analyses médicales, les services funéraires, la filière agricole, les animaleries, les abattoirs ou encore les stations d'épuration des eaux.

Exemples de travaux interdits :

- diagnostic et soins de patients atteints de tuberculose, porteurs du virus de l'hépatite B, C, D, E, du VIH...
- contact avec des animaux porteurs de certaines maladies transmissibles à l'homme (ex : fièvre coxiellose (Q) chez les ovins, caprins et bovins, ornithose-psittacose chez les oiseaux...)

Lien utile : <http://agriculture.gouv.fr/fiches-zoonoses>

## Fiche n° 3 : les travaux exposant aux vibrations mécaniques

**Article D. 4153-20 du code du travail :** « *Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux les exposant à un niveau de vibration supérieur aux valeurs d'exposition journalière définies à l'article R. 4443-2.* »

Les travaux exposant aux vibrations mécaniques ne figuraient pas, jusqu'ici, parmi les travaux interdits aux jeunes. L'article D. 4153-20 permet de transposer la directive 94/33/CE du 22/06/94 relative à la protection des jeunes au travail.

Le système de protection des travailleurs contre le risque d'exposition aux vibrations mécaniques est articulé autour de deux types d'exposition, celles transmises aux mains et aux bras et celles transmises à l'ensemble du corps, et de deux valeurs associées à ces types d'exposition, une valeur déclenchant une action de prévention et une valeur limite d'exposition, toutes deux correspondant à une valeur d'exposition journalière rapportée à une période de référence de huit heures.

Afin d'améliorer la protection de la santé et de la sécurité des jeunes travailleurs, il est désormais interdit d'affecter les jeunes à des travaux pour lesquels l'exposition à ce risque serait supérieure aux valeurs déclenchant une action de prévention pour chaque type d'exposition au sens de l'article R. 4443-2 du code du travail. Pour les jeunes, le niveau d'exposition à respecter est ainsi abaissé par rapport à la valeur limite d'exposition qui s'applique à l'ensemble des travailleurs. En conséquence, les employeurs et les chefs d'établissement devront s'assurer que les jeunes ne sont pas affectés à des travaux les exposant à des niveaux d'exposition supérieurs à l'une et/ou à l'autre des valeurs déclenchant une action de prévention suivantes :

- pour les vibrations transmises aux mains et aux bras : 2,5 m/s<sup>2</sup> ;
- pour les vibrations transmises à l'ensemble du corps : 0,5 m/s<sup>2</sup>.

Le risque d'exposition existe pour les mains et les bras lors de l'utilisation de machines portatives (meuleuses, marteaux-piqueurs, scies à chaîne, sérateurs pneumatiques...), de machines guidées à la main (pilonneuses, plaques vibrantes...) ou lors de la préhension de pièces travaillées à la main (polissage...). Pour l'ensemble du corps, ce risque existe notamment lors de la conduite de véhicules, d'engins (chariots de manutention, engins de chantier, tracteurs...) et d'automotrices agricoles.

L'évaluation des risques d'exposition aux vibrations mécaniques, réalisée sous la responsabilité de l'employeur, est donc essentielle afin de mettre en place les mesures de prévention pour la santé et la sécurité des jeunes en formation. Il est rappelé, que l'inspection du travail peut « demander à l'employeur de faire procéder à un mesurage de l'exposition aux vibrations mécaniques par un organisme accrédité, en vue de s'assurer du respect des obligations relatives à la prévention des risques d'exposition aux vibrations mécaniques prévues au titre IV du livre IV » (art. R. 4722-18 du code du travail). La lecture des notices d'instruction des équipements de travail est également recommandée.

Liens utiles :

- Le document ED 6128 de l'INRS (rappel de la démarche d'évaluation, par une approche commune avec trois autres risques aux règles physiques comparables (bruit, rayonnements optiques artificiels, champs électromagnétiques).
- Pour les automotrices agricoles, se reporter à la plaquette d'information sur les vibrations dues à la conduite des matériels agricoles, coéditée par le ministère chargé de l'agriculture, TRAME et la MSA...):
- [http://references-sante-securite.msa.fr/front/id/SST/S\\_Des-outils--sante-et--securite/S\\_RISQUES/S\\_Articulations-et-dos/publi\\_Conduite-Materiels-Agricoles-Vibration.html](http://references-sante-securite.msa.fr/front/id/SST/S_Des-outils--sante-et--securite/S_RISQUES/S_Articulations-et-dos/publi_Conduite-Materiels-Agricoles-Vibration.html).

## Fiche n° 4 : les travaux exposant à des rayonnements

**Article D. 4153-21 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux les exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie A ou B au sens de l'article R. 4451-44.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I pour des travaux les exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B au sens de l'article R. 4451-44 dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

**Article D. 4153-22 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux susceptibles de les exposer à des rayonnements optiques artificiels et pour lesquels les résultats de l'évaluation des risques mettent en évidence la moindre possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition définies aux articles R. 4452-5 et R. 4452-6.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

### 1. Les travaux exposant aux rayonnements ionisants (art. D. 4153-21 du code du travail)

Compte tenu de la sensibilité particulière des jeunes aux rayonnements ionisants, le dispositif prévoit que les jeunes travailleurs ne peuvent être affectés à des travaux les exposant à un niveau de rayonnements ionisants emportant un classement en catégorie A ou B au sens de l'article R. 4451-44.

Lorsque néanmoins, dans le cadre de leur formation, l'exposition aux rayonnements ionisants est justifiée et qu'elle n'est pas susceptible de dépasser l'une des valeurs mentionnées dans le tableau ci-dessous, il est prévu, sous réserve du respect de ces restrictions, une possibilité de déroger à l'interdiction en s'acquittant de la déclaration de dérogation aux travaux interdits.

Niveaux classement en catégorie A correspondant à la valeur limite d'exposition des jeunes travailleurs bénéficiant de la dérogation précitée			
Exposition supérieure à	Organisme entier	Cristallin	Peau
		6 mSv	45 mSv

Une possibilité de dérogation aux travaux interdits existe néanmoins pour que des jeunes puissent être affectés à des travaux qui les exposent à des niveaux inférieurs à ces références (travaux qui requièrent un classement en catégorie B - soit, en pratique, des travaux non effectués directement sous rayonnements) lorsque cela est justifié dans le cadre de leur formation. Une interdiction absolue entraverait certaines formations professionnelles.

Les principaux secteurs d'activité mettant en œuvre des sources de rayonnements ionisants sont :

- le secteur médical : radiothérapie, radiodiagnostic, médecine nucléaire, etc. ;
- l'industrie nucléaire : extraction, fabrication, utilisation et retraitement du combustible, stockage et traitement des déchets, etc. ;
- l'essentiel du secteur industriel : contrôle par radiographie de soudure ou d'étanchéité, jauges et traceurs, désinfection ou stérilisation par irradiation, conservation des aliments, chimie sous rayonnement, détection de masses métalliques dans les aéroports, etc. ;
- certains laboratoires de recherche et d'analyse ;
- les vétérinaires.

Dans les entreprises du régime agricole, on peut notamment citer :

- les examens radiologiques pratiqués sur les chevaux dans les haras et centres d'entraînement de chevaux ;
- les laboratoires de cytologie végétale des écoles d'agronomie ;
- les écoles vétérinaires ;
- les établissements de recherche (INRA) ;
- les quelques coopératives disposant de jauges ayant des sources radioactives scellées pour les silos à grains ;
- les quelques coopératives utilisant les rayonnements ionisants pour le traitement des denrées alimentaires (désinfection bactérienne, pièges à insectes).

Quel que soit le secteur, sont également concernés les établissements où sont :

- employées ou stockées des matières, non utilisées en raison de leurs propriétés radioactives, mais contenant naturellement des radionucléides,
- produits des résidus à partir de ces matières,

## **2. Les travaux exposant à des rayonnements optiques artificiels (art. D. 4153-22 du code du travail)**

Les dispositions prévues aux articles R. 4452-1 à R. 4452-31 concernent tous les rayonnements optiques artificiels incohérents et les lasers situés dans les domaines ultraviolets, visibles et infrarouges (longueur d'onde comprise entre 180 nanomètres et 1 millimètre). En revanche, les rayonnements optiques d'origine naturelle (ex. UV naturels) sont exclus.

La réglementation sur les rayonnements optiques s'appuie sur des valeurs limites d'exposition (VLE) données pour des expositions rapportées à une journée de travail de 8 heures. Ces VLE reposent sur des données biologiques et des effets sur la santé avérés.

Afin d'assurer la protection de la santé et de la sécurité des jeunes travailleurs, il est interdit de les affecter à des travaux dont les résultats de l'évaluation des risques ont mis en évidence la moindre possibilité de dépassement des VLE.

Une possibilité de déroger aux travaux interdits via une déclaration de dérogation est néanmoins possible. Une interdiction absolue entraverait, en effet, certaines formations professionnelles. Elle nécessite alors la mise en œuvre des mesures de prévention, d'information et formation et de suivi médical spécifiques prévues par les articles R. 4452-13 à 31 du code du travail et tel que spécifiée par l'article R. 4452-11 dudit code.

Les employeurs et chefs d'établissements devront ainsi s'assurer que les jeunes ne sont pas affectés à des travaux susceptibles de les exposer à des niveaux d'exposition supérieurs aux VLE fixées par les tableaux de l'annexe 1 (rayonnements optiques artificiels incohérents) et de l'annexe 2 (rayonnements laser) du décret n° 2010-750 du 2 juillet 2010. Ces tableaux déclinent, selon les effets physiologiques, les VLE en fonction des longueurs d'onde et des plages de durées d'exposition.

Les procédés industriels ou les appareils utilisant les caractéristiques des rayonnements optiques artificiels susceptibles de présenter un risque pour la santé sont présents dans un grand nombre de secteurs d'activité : industrie des équipements mécaniques (soudage à l'arc, découpage plasma, contrôle non destructif), métallurgie et transformation des métaux (métaux en fusion, métaux chauffés), verrerie / cristallerie (fours de fusion, verre en fusion), industrie du spectacle (éclairage scénique, effets

spéciaux), secteurs médical et cosmétique (photothérapie, lits de bronzage, épilation), métiers de la maintenance...

L'évaluation des risques d'exposition aux rayonnements optiques artificiels, réalisée sous la responsabilité de l'employeur, est donc essentielle afin de mettre en place les mesures de prévention pour la santé et la sécurité des jeunes en formation.

Liens utiles :

Le document ED 6128 de l'INRS rappelle, par une approche commune avec trois autres risques (bruit, vibrations, champs électromagnétiques) aux règles physiques comparables, cette démarche d'évaluation.

<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206128>

Le document ED 6113 présente notamment des listes de sources de ROA non dangereuses pour des conditions d'usage normale et des listes de sources dont les expositions répétées et mal maîtrisées pourraient induire des effets pour la santé des travailleurs.

<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206113>

## Fiche n° 5 : les travaux en milieu hyperbare

**Article D. 4153-23 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux hyperbares et aux interventions en milieu hyperbare, autres que celles relevant de la classe 0, au sens de l'article R. 4461-1.

II.- Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I pour des interventions en milieu hyperbare dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

Le risque hyperbare concerne une population de travailleurs très diversifiée du fait de la présence de ce risque dans de nombreux secteurs d'activités :

- ♦ Activités en immersion : scaphandriers et plongeurs professionnels, notamment :
  - dans le BTP et le génie civil : chantiers de travaux subaquatiques en milieu fluvial, maritime ou industriel ;
  - les marins : activités d'aquaculture, pêche et récoltes sous-marines ;
  - la plongée sportive et de loisirs (moniteurs de plongée) ;
  - les sciences : recherche sous-marine, archéologie... ;
  - les secours et sécurité (sapeurs-pompiers...)
- ♦ Activités en milieu hyperbare sans immersion : chantiers de travaux dans l'air comprimé à sec (tubistes, tunneliers) ;
- ♦ Médecine hyperbare ;
- ♦ Fermes aquacoles si nécessité de plongée en profondeur pour nourrir ou pêcher des poissons enfermés dans des cages.

Les risques encourus par ces travailleurs sont nombreux, en particulier, les risques physiologiques liés à la pression et à la respiration des gaz (barotraumatismes, intoxications au gaz, accidents de décompression), mais également d'autres risques liés, d'une part, au milieu d'intervention (manque de visibilité, courants marins, risque de noyade en cas de défaillance, pollution...) et, d'autre part, aux activités industrielles et aux chantiers du BTP (utilisation d'outillage, d'équipements de travail sous l'eau ou autres liquides (cuves industrielles...) et à la co-activité.

Les activités concernées sont décrites à l'article R. 4461-1 du code du travail.

Les travaux hyperbares correspondent aux activités dont le risque est important, qui ne peuvent être exercées que par des entreprises certifiées et qui sont effectués dans une atmosphère de surpression élevée. La réalisation de ce type de travaux implique en outre la mise en œuvre de règles plus contraignantes (prédominance de la technique du narguilé, diminution de la durée du travail à 3h au lieu de 6h, renforcement de l'équipe de travail...). Il s'agit par exemple de travaux réalisés dans les enceintes sous pression ou lors de plongées sous-marines. Les travaux en milieu hyperbare sont interdits aux jeunes.

Les « interventions », par opposition à la notion de « travaux », correspondent à des activités en milieu hyperbare moins dangereuses (activités physiques, sportives, culturelles, scientifiques, aquacoles...). Au sein de ces activités, il convient de distinguer :

- les interventions réalisées dans une zone de pression relative maximale inférieure à 1 200 hectopascals (profondeur de 0 à 12 mètres), qui sont autorisées aux jeunes (classe 0) ;
- les interventions réalisées à des niveaux de pression supérieurs, qui sont interdites aux jeunes mais pour lesquelles il existe une possibilité de dérogation.

## Fiche n° 6 : les travaux exposant à un risque d'origine électrique

**Article D. 4153-24 du code du travail :** « *Il est interdit aux jeunes d'accéder sans surveillance, à tout local ou emplacement d'un établissement ou chantier présentant un risque de contact avec des pièces nues sous tension, excepté s'il s'agit d'installations à très basse tension de sécurité (TBTS). Il est interdit de faire exécuter par des jeunes des opérations sous tension.* ».

Le risque électrique doit être pris en considération au regard des conséquences graves d'une électrocution ou d'une électrisation ainsi que du déficit généralisé de perception dont souffre ce risque, du fait de la banalisation de l'usage de l'électricité.

Pour les jeunes, il convient donc d'être particulièrement vigilant en matière de prévention du risque électrique. C'est la raison pour laquelle, le premier alinéa de l'article D. 4153-24 du code du travail pose comme principe que les jeunes ne doivent pas se trouver, en l'absence d'encadrement adéquat, dans des situations telles qu'ils pourraient entrer en contact avec des pièces nues sous tension. La seule exception au principe vaut pour la très basse tension de sécurité (TBTS), pour laquelle sont mises en œuvre des conditions de sécurité spécifiques.

Par ailleurs, à la suite de la révision récente des textes relatifs au risque électrique et à leur intégration dans le code du travail, dans la logique des principes généraux de prévention figurant à l'article L. 4121-2 de ce code, il est clairement rappelé que, de manière générale, les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage sont effectuées hors tension, sauf impossibilité technique ou conditions d'exploitation rendant dangereuse le travail hors tension (article R. 4544-4 du code du travail). A titre d'exemple, dans certains services hospitaliers, les équipements doivent fonctionner en continu, la mise hors tension n'est donc pas possible. Par ailleurs, il peut y avoir une impossibilité technique à mettre le travail hors tension, en raison de la nature des équipements électriques ou de la configuration d'exploitation, notamment dans les établissements industriels qui produisent en continu. Considérant le caractère très exceptionnel des situations dans lesquelles il peut être envisagé d'effectuer des opérations sous tension, l'article D. 4153-24 du code du travail pose donc, dans son second alinéa, le principe d'une interdiction de leur réalisation par les jeunes.

En cohérence avec cette interdiction, les dispositions de l'article R. 4153-50 du code du travail qui autorisent les jeunes, habilités conformément aux dispositions de l'article R. 4544-9 de ce code, à exécuter des opérations sur les installations électriques ou des opérations d'ordre électrique ou non, dans le voisinage de ces installations, ne concernent que les jeunes titulaires d'une des habilitations suivantes, au sens de la norme NFC 18-510, de janvier 2012 (tableau 4 du point 5.7.2.6 de cette norme) :

- B1 (exécutant de travaux sur ouvrages ou installations consignés BT),
- H1 (exécutant de travaux sur ouvrages ou installations HT consignés),
- B1V (exécutant de travaux hors tension, dans une zone de voisinage BT),
- H1V (exécutant de travaux hors tension, dans une zone de voisinage HT).

Il s'agit d'habilitations d'exécutants (point 4.5.2.9 de la même norme), un exécutant travaillant, en tout état de cause, sous l'autorité et la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale, d'un chargé d'essai...

S'agissant des travaux susceptibles d'être exécutés, hors tension, mais au voisinage de pièces nues sous tension, la personne, sous l'autorité et la conduite de laquelle travaille un exécutant âgé de moins de dix-huit ans habilité B1V, est chargée d'assurer sa surveillance, comme cela est prévu par l'alinéa 1<sup>er</sup> de l'article D. 4153-24 du code du travail.

## **Fiche n° 7 : les travaux comportant des risques d'effondrement et d'ensevelissement**

**Article D. 4153-25 du code du travail :** « *Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux de démolition, de tranchées, comportant des risques d'effondrement et d'ensevelissement, notamment des travaux de blindage, de fouilles ou de galeries ainsi qu'à des travaux d'étaie.* »

Cet article est une reprise actualisée de dispositions qui figuraient déjà dans les interdictions prévues aux 10°, 11°, 12°, 13° et 14° de l'ancien article D. 4153-36 du code du travail relatif aux « travaux du bâtiment et travaux publics ».

Le nouvel article D. 4153-25 maintient l'interdiction d'affecter les jeunes à ces travaux, quels que soient le lieu de travail et le secteur d'activité de l'entreprise.

Ainsi, les jeunes ne peuvent pas effectuer les travaux de terrassement en fouilles étroites et profondes, ni réaliser des travaux de blindage et d'étaie car il s'agit de travaux particulièrement dangereux.

Les travaux de démolition mentionnés à l'article D. 4153-25 sont des travaux de déconstruction d'ouvrage. Ce terme vise les bâtiments (à savoir un édifice construit sur terrain) et tous les éléments concourant à sa constitution, ainsi que les ouvrages d'art réalisés par les entreprises de travaux publics (ponts, tunnels, barrages, voies ferrées, lignes électriques).

La démolition d'éléments non structurants d'un ouvrage, tels que les cloisons, faux plafonds, décorations et staffs, n'entre pas dans le champ d'application du présent article.

Les travaux de terrassement sont ceux qui modifient les formes naturelles d'un terrain en vue de la réalisation de travaux. Les fouilles, les déblais, les excavations, les tranchées, les talutages sont des ouvrages de terrassement. Le blindage et les travaux d'étaie sont des ouvrages visant au soutènement de ces ouvrages de terrassement aux fins d'éviter leur effondrement.

Ces travaux interviennent principalement lors des opérations de bâtiment et de génie civil et dans les mines et carrières, lors et en complément de travaux dans les exploitations agricoles.

Les métiers les plus concernés par ces risques sont donc les métiers de terrassiers, de maçons, de préparateurs de travaux dans le génie civil et de mineurs.

Les risques encourus sont l'étouffement par écrasement.

## **Fiche n° 8 : la conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage**

**Article D. 4153-26 du code du travail :** *« Il est interdit d'affecter les jeunes à la conduite des quadricycles à moteur et des tracteurs agricoles ou forestiers non munis de dispositif de protection en cas de renversement, ou dont ledit dispositif est en position rabattue, et non munis de système de retenue du conducteur au poste de conduite en cas de renversement. »*

**Article D. 4153-27 du code du travail :** *« I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à la conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage.*

*II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »*

Il s'agit de la reprise actualisée et généralisée des anciennes interdictions de conduite, sur les chantiers du BTP, des appareils de levage, engins, et véhicules de manutention et de terrassement (ancien article D. 4153-36 du code du travail).

Désormais l'interdiction ne se limite plus au seul secteur du BTP : elle concerne tous les secteurs d'activité. Elle se rapporte par ailleurs à l'ensemble des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage (de charges et de personnes).

Toutefois, l'interdiction est assortie d'une possibilité de dérogation. Cette dérogation est prévue pour tenir compte de l'évolution des règles relatives à la conduite de ces équipements de travail, telles que prévues par les articles R. 4323-55 et suivants du code du travail.

Ces règles sont les suivantes :

- La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs ayant reçu une formation adéquate (art. 4323-55).
- La conduite de certains équipements de travail présentant des risques particuliers, en raison de leurs caractéristiques ou de leur objet, est de plus subordonnée à l'obtention d'une autorisation de conduite délivrée par l'employeur (art. R. 4323-56).

La liste de ces équipements de travail est précisée par un arrêté du 2 décembre 1998 du ministère du travail qui fixe également les conditions de formation pour leur conduite et les conditions dans lesquelles l'employeur s'assure que le travailleur peut se voir attribuer une autorisation de conduite. Les équipements de travail concernés par l'autorisation de conduite sont : les grues à tour, les grues mobiles, les grues auxiliaires de chargement de véhicules, les chariots automoteurs de manutention à conducteur porté, les plates-formes élévatrices mobiles de personnes, les engins de chantier télécommandés ou à conducteur porté (à l'exclusion des tracteurs agricoles et forestiers : arrêté du 2 décembre 1998 du ministère de l'agriculture).

Pour les tracteurs agricoles ou forestiers, la formation à la conduite (art. R. 4323-55) est obligatoire pour tous les tracteurs, en tant qu'équipements de travail mobiles automoteurs ou/et équipements servant au levage. L'autorisation de conduite n'est pas obligatoire pour les conducteurs de tracteurs agricoles ou forestiers à roues, utilisés par des entreprises qui relèvent du régime agricole. Pour plus de précisions :

<http://agriculture.gouv.fr/sante-securite-au-travail>

<http://agriculture.gouv.fr/securite-des-tracteurs>

Pour les machines automotrices agricoles, paysagères ou forestières, seules celles qui ont une fonction de levage (par exemple équipées d'une grue auxiliaire de chargement), nécessitent la délivrance de l'autorisation de conduite ; pour les autres, seule la formation à la conduite en sécurité est obligatoire.

La dérogation prévue par l'article D. 4153-27 du code du travail a pour objectif de permettre aux jeunes :

- d'acquérir la formation adéquate à la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage, prévue à l'article R. 4223-55 du code du travail ;
- de conduire les équipements de travail subordonnés à la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur prévue à l'article R. 4323-56 du code du travail.

Il convient de noter que le fait de disposer d'une autorisation de conduire une plate-forme élévatrice de personnes (PEMP) ne vaut pas autorisation d'exécuter des travaux portant sur les arbres (voir fiche 10).

L'article D. 4153-26 du code du travail pose le principe d'une interdiction absolue de conduite des quadricycles à moteur. Ces derniers sont ceux visés dans la norme EN 15997 pour les petits véhicules à 4 ou 6 roues basse pression avec siège et guidon. Lorsqu'ils sont utilisés en agriculture, ils sont appelés couramment « quads agricoles » et leur utilisation principale est le déplacement sur l'exploitation, le transport de matériaux, le traitement phytopharmaceutique...

Du fait de leur conception et de leur vitesse de déplacement, ces véhicules sont particulièrement instables, difficiles à conduire et sujets à de fréquents renversements, source de nombreux accidents graves voire mortels. En l'état actuel de la technique et des connaissances, leur conception ne permet généralement pas l'installation d'un dispositif de protection qui limiterait les conséquences d'un renversement.

Conformément aux dispositions du code du travail et du code rural et de la pêche maritime relatifs aux équipements de travail, la grande majorité des tracteurs en service dans les exploitations agricoles doivent être munis d'un dispositif de protection en cas de renversement. Toutefois les tracteurs à roues ou à chenilles appartenant à la catégorie T3 ou C3, appelés micro tracteurs, de masse à vide inférieure à 600 kg, sont dispensés de cette obligation. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2016, en application du règlement 167-2013), cette dispense ne concerne que les micro-tracteurs de masse inférieure à 400 kg. Certains tracteurs spéciaux en service depuis plusieurs années pourraient également ne pas être équipés du fait de l'absence actuelle de référentiel technique permettant de satisfaire à cette obligation.

Des tracteurs sont équipés d'un arceau de protection à deux montants, situé à l'avant ou à l'arrière du tracteur, dont la particularité est d'être rabattable ou pliable. Outre le fait que l'arceau délimite une zone de survie restreinte, ce type de tracteurs présente le danger, une fois l'arceau rabattu, de ne plus protéger le conducteur en cas de renversement. Dans l'état actuel de la technique, la remise en place de l'arceau est souvent difficile. En conséquence, le jeune ne peut pas être autorisé à utiliser ces tracteurs dont l'arceau est rabattu. Lors de la conduite par un jeune de tracteurs dont l'arceau est rabattable, une vigilance particulière doit être portée à l'encadrement et à l'organisation du travail mis en place pour s'assurer du respect de cette interdiction.

Une protection efficace en cas de renversement est constituée de la combinaison d'un dispositif de protection et d'un système de maintien du conducteur au poste de conduite. En effet, même en présence d'un dispositif de protection, le conducteur peut être éjecté en cas de renversement ou heurter des parties fixes du dispositif conduisant à un accident grave ou mortel. Depuis 2006, la majorité des tracteurs neufs sont pourvus de points d'ancrage pour une ceinture de sécurité ventrale et donc pré-équipés pour recevoir en sécurité un tel dispositif. Pour les tracteurs plus anciens, il est également techniquement possible dans la plupart des cas de prévoir un tel système.

## Fiche n° 9 : les travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de travail

Avant toute démarche, les déclarants doivent s'assurer que les machines mises en services sont conformes aux dispositions techniques qui leurs sont applicables et sont maintenues en état de conformité.

**Article D. 4153-28 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux impliquant l'utilisation ou l'entretien :

1° Des machines mentionnées à l'article R. 4313-78, quelle que soit la date de mise en service ;

2° Des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

**Article D. 4153-29 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux de maintenance lorsque ceux-ci ne peuvent être effectués à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements de travail en cause.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

Ces deux articles prennent en compte l'évolution des dispositions du code du travail consécutives à la transposition, d'une part, des directives relatives à l'utilisation des équipements de travail (consolidées dans la directive 2009/104/CE du 16 septembre 2009) et, d'autre part, des directives « machines » portant sur leur conception et leur construction (actuellement directive 2006/42/CE du 17 mai 2006).

Avec la mise en œuvre des règles issues de ces textes, notamment celles en matière d'intégration de la sécurité dès la conception et la construction des machines, la prévention des risques a nettement progressé.

Toutefois, le mode de fonctionnement normal sur certaines machines, par exemple à la fabrication ou à l'usinage de pièces, ne permet pas d'assurer l'inaccessibilité totale aux éléments mobiles concourant au travail pour lesquels il subsiste des risques mécaniques notamment de happement, de cisaillement ou d'écrasement.

C'est pour cette raison que l'article D. 4153-28 pose le principe de l'interdiction d'affecter les jeunes aux travaux impliquant l'utilisation ou l'entretien de certaines machines.

Les machines concernées par cette interdiction sont :

- Celles énoncées à l'article R. 4313-78, c'est à dire les machines soumises aux procédures définies à l'article R. 4313-76 (ex : examen CE de type) ;
- Celles pour lesquelles des interventions manuelles étant nécessaires à proximité de la partie travaillante, l'accès aux éléments mobiles de travail ne peut totalement être empêché. C'est notamment le cas pour la plupart des machines énumérées à l'article R. 4313-78 du code du travail, notamment pour le travail du bois. Il est à noter que les arbres de transmission mécanique amovibles (type à cardans) doivent toujours être munis d'un protecteur qui relève de l'article R. 4313-78. Une attention particulière doit être apportée sur le matériel agricole où ces dispositifs peuvent être présents dès lors qu'une machine est attelée au tracteur.

Si le principe d'une interdiction d'utilisation ou d'entretien de ces machines est posé par l'article D. 4153-28 du code du travail pour les jeunes, il est assorti d'une possibilité de dérogation en vue de leur permettre d'acquérir une formation professionnelle à l'exercice d'un métier, sous réserve que :

- des mesures complémentaires d'organisation et d'utilisation des équipements de travail ont été mises en place ;
- la formation à la sécurité a été dispensée ;
- un encadrement du jeune est assuré par une personne compétente ;
- un avis médical d'aptitude a été délivré au jeune.

Exemple :

- Pour l'utilisation des matériels de travail du sol ou de récolte, la plupart des parties travaillantes restent par nature accessibles pendant les phases de travail. Ces matériels doivent à tout le moins bénéficier des protections prévues par les normes harmonisées les concernant. Le travail des jeunes pour l'utilisation de ces matériels est donc soumis à déclaration.
- Pour les interventions de débouillage et de nettoyage qui font partie des opérations normales de travail parmi les plus dangereuses (risque d'accident mortel ou fortement invalidant en particulier pour le secteur agricole ou forestier), il est demandé dans la plupart des notices d'instruction d'intervenir moteur de la machine arrêté ; un encadrement particulier des jeunes doit donc être effectué afin d'assurer le respect effectif des dispositions prévues dans la notice d'instruction.

L'interdiction mentionnée à l'article D. 4153-29 du code du travail se rapporte à la maintenance des équipements de travail en général, lorsqu'elle ne peut être effectuée à l'arrêt. Conformément à l'article R. 4323-15 du code du travail, la règle est en effet qu'une intervention de maintenance s'effectue sur un équipement de travail à l'arrêt et lorsque toutes les mesures ont été prises pour empêcher toute remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements.

La notice d'instructions d'une machine précise les instructions à suivre pour que les opérations de maintenance puissent s'effectuer en sécurité. C'est donc cette notice qui délimite les conditions et circonstances particulières, dans lesquelles la maintenance ne peut pas être effectuée à l'arrêt, et qui précise alors les mesures de prévention adaptées à mettre en œuvre.

Les règles d'intégration de la sécurité dès la conception et la construction des machines concernent bien évidemment aussi la maintenance. Ainsi, lorsque la maintenance ne peut pas être totalement réalisée à l'arrêt, des modes de fonctionnement adaptés, protections neutralisées, sans énergie, doivent être prévus. La sécurité des intervenants, formés, est alors assurée au moyen d'un sélecteur de mode de commande qui doit remplir un certain nombre de conditions.

Il reste que, même lorsque la machine satisfait aux règles rappelées ci-dessus, toute maintenance qui ne peut pas être effectuée à l'arrêt est réservée à des travailleurs spécifiquement affectés à la maintenance et selon une instruction rédigée par l'employeur (voir article R. 4323-15).

C'est pour cette raison que l'article D. 4153-29 pose le principe de l'interdiction d'affecter les jeunes aux travaux de maintenance d'un équipement de travail, lorsque ces travaux ne peuvent pas être effectués sur l'équipement de travail à l'arrêt. Une dérogation à cette interdiction est toutefois possible, dans le cadre d'une formation spécifique à la maintenance, sous réserve que les dispositions de l'article R. 4153-40 soient respectées et que la personne assurant l'encadrement du jeune remplisse les conditions suivantes :

- avoir clairement identifié, compte tenu des données disponibles sur la machine, les conditions à respecter pour que l'intervention puisse être menée, en sécurité ;
- s'être assuré que le jeune a assimilé les instructions nécessaires au respect de ces conditions.

**Pour les secteurs agricoles, forestiers et paysagers**, avant la réforme de 2013, les textes visaient explicitement et de façon limitative certaines machines (moissonneuses batteuses, conduite de tondeuses...). Dorénavant, pour déterminer si une machine entre dans le champ de la déclaration ou de l'interdiction, il convient de faire une analyse au cas par cas et de rechercher si la machine est couverte par une interdiction ou une possibilité de déclaration, sous différents aspects (risque mécanique, bruit, risque chimique, vibrations...).

Pour le secteur des travaux paysagers, à titre d'exemple, les travaux impliquant des tondeuses à conducteur à pied et à conducteur porté, des débroussailleuses portatives, des taille-haies, des perches élagueuses, des motoculteurs et des motobineuses doivent faire l'objet d'une déclaration de dérogation.

De la même manière, pour ce qui est des travaux forestiers et sylvicoles, la plupart des machines utilisées (scies à chaîne, abatteuses, débusqueurs, girobroyeurs, rotobroyeurs, dessoucheuses, déchiqueteuses, fendeuses de bûches, etc.) nécessitent une déclaration pour leur utilisation et/ou entretien.

S'agissant du cas particulier des scies d'élagage, par nature beaucoup plus légères que les scies forestières, il convient de rappeler qu'elles sont conçues pour être utilisées dans les houppiers uniquement, normalement à deux mains et exceptionnellement à une main. Le risque principal est que l'opérateur n'utilise qu'une des deux poignées, s'exposant ainsi à de graves risques de coupures sur la main et l'avant-bras qui ne tiennent pas la machine. Il n'est donc pas possible de les confier à des jeunes puisque ces derniers ne sont pas autorisés à effectuer des travaux en hauteur portant sur les arbres.

En ce qui concerne les déchiqueteuses forestières, les déclarants doivent, comme mentionné au début de la fiche, s'assurer qu'elles sont conformes aux dispositions techniques qui leurs sont applicables avant d'y affecter un jeune. La Commission européenne en date du 17 décembre 2014 ayant procédé au retrait de la norme en vigueur (EN 13525-2005) de la liste des normes harmonisées en raison notamment de l'insuffisance de celle-ci à prévenir le risque de happement, les déclarants ne peuvent plus se référer à la mention de la norme EN 13525-2005 pour considérer que les déchiqueteuses conçues selon cette norme sont conformes aux dispositions techniques qui leurs sont applicables.

Ils pourront affecter des jeunes sur ces machines uniquement après avoir vérifié que la déchiqueteuse est conforme à la directive « machines » notamment vis-à-vis de la protection contre le risque de happement.

## Fiche n° 10 : les travaux temporaires en hauteur

Article D. 4153-30 du code du travail : « I.- Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux temporaires en hauteur lorsque la prévention du risque de chute de hauteur n'est pas assurée par des mesures de protection collective.

II.- Il peut être dérogé, pour l'utilisation d'échelles, d'escabeaux et de marchepieds, à l'interdiction mentionnée au I, dans les conditions prévues par le deuxième alinéa de l'article R. 4323-63.

III.- Il peut être dérogé, pour les travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de protection individuelle, à l'interdiction mentionnée au I, dans les conditions et selon les modalités prévues à la section III du présent chapitre et à l'article R. 4323-61. Cette dérogation est précédée, tant au sein des établissements mentionnés à l'article R. 4153-38 qu'en milieu professionnel, de la mise en œuvre des informations et formations prévues par les articles R. 4323-104 à R. 4323-106 ».

Article D. 4153-31 : « I.- Il est interdit d'affecter les jeunes au montage et démontage d'échafaudages.

II.- Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

Article D. 4153-32 : « Il est interdit d'affecter les jeunes à des travaux en hauteur portant sur les arbres et autres essences ligneuses et semi-ligneuses. »

**L'article D. 4153-30 du code du travail pose le principe général d'interdiction du travail en hauteur pour les jeunes, lorsque la protection contre le risque de chute ne peut pas être assurée par des mesures de protection collective intégrées ou temporaires.**

**Ce principe demeure la règle.**

**En effet, la prévention des risques de chute de hauteur a toujours privilégié la mise en œuvre de mesures de protection intégrées ou collectives pour tous les travailleurs quel que soit leur âge.**

La transposition, dans le code du travail, des dispositions des directives relatives aux équipements de travail (consolidées dans la directive 2009/104/CE du 16 septembre 2009) et notamment de celles concernant les travaux temporaires en hauteur, a conduit à réaffirmer la nécessité de toujours rechercher la prévention des risques de chute de hauteur par la mise en œuvre de mesures de protection intégrées ou collectives.

**I L'alinéa II de l'article D. 4153-30 prévoit toutefois pour les jeunes une dérogation à l'interdiction d'utiliser des échelles, escabeaux et marchepieds**

L'utilisation de ces équipements n'est possible que dans les deux cas prévus par l'article R. 4323-63 soit :

- *en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs.* Ainsi par exemple pour l'activité de cueillette des fruits (cf. guide technique travail en hauteur en arboriculture site internet : <http://agriculture.gouv.fr/sante-securite-au-travail>). En arboriculture, l'impossibilité technique peut être justifiée en raison de contraintes structurelles de l'environnement (configuration du verger). Elle doit figurer dans le document unique d'évaluation des risques (DUER).

- *lorsque l'évaluation du risque a établi que ce risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée (ainsi par exemple pour le remplacement ponctuel d'une ampoule électrique) ne présentant pas un caractère répétitif (article R. 4323-63 du code du travail). Il convient de souligner que les trois critères s'appliquent de manière cumulative (circulaire DRT 2005/08).*

L'employeur ou le chef d'établissement doit démontrer, par son évaluation des risques, qu'une de ces deux situations est avérée. Tous les éléments caractérisant la situation de travail, la nature et le contenu de la tâche à effectuer (environnement, outils et autres équipements de travail mis en œuvre, hauteur à laquelle s'effectue le travail) doivent être pris en compte pour réaliser cette évaluation des risques.

En tant qu'équipements de travail, les échelles, escabeaux et marchepieds **ne sont pas des postes de travail** et sont soumis à un certain nombre de prescriptions relevant des articles R. 4323-81 à R. 4323-88 du code du travail. Notamment leurs matériaux constitutifs et leur assemblage doivent être solides, résistants, et doivent permettre une utilisation adaptée de l'équipement du point de vue ergonomique (article R. 4323-81). Leur stabilité doit pouvoir être assurée et les échelons ou marches doivent pouvoir être placés et maintenus horizontalement (article R. 4323-82).<sup>2</sup>

L'utilisation d'échelles portables doit se faire en respectant un certain nombre de règles (articles R. 4323-84 à R. 4323-88). Toutes doivent permettre au travailleur de disposer à tout moment d'une prise et d'un appui sûrs. Le port de charges, légères et peu encombrantes, doit rester exceptionnel (article R. 4323-88).

Comme pour tout équipement de travail, qu'il s'agisse d'échelles fixes ou d'échelles portables, d'escabeaux ou de marchepieds, l'employeur s'assure que le matériel a fait l'objet d'une évaluation qui prenne en compte sa solidité et la sécurité qu'il offre à l'utilisation.

## **II L'alinéa III de l'article D. 4153-30 prévoit une dérogation aux travaux temporaires en hauteur pour les jeunes en formation professionnelle**

---

**Pour permettre aux jeunes d'acquérir la formation adéquate, pour les travaux nécessitant l'utilisation d'équipements de protection individuelle**, il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I de l'article D. 4151-30.

Cette dérogation est précédée de la mise en œuvre des informations et formations prévues par les articles R. 4323-104 à R. 4323-106 du code du travail, tant en milieu professionnel qu'au sein des établissements dispensateurs de formation, au sens de l'article R. 4153-38 du code du travail.

Pour faire exécuter des travaux temporaires en hauteur par les jeunes travailleurs, l'employeur ou le chef d'établissement mentionné à l'article R. 4153-38 doit formuler non seulement une déclaration de dérogation préalable auprès des services de l'inspection du travail, mais aussi respecter les dispositions sur l'information des travailleurs en vue de l'utilisation des équipements de protection individuelle prévue par les articles R. 4323-104 et R. 4323-105, complétée par la formation prévue par l'article R. 4323-106.

Les conditions d'exécution des travaux en hauteur effectués au moyen de cordes, sont strictement réglementées, et nécessitent impérativement le recours à des dispositifs de protection individuelle du travailleur. Au demeurant, si le respect de ces règles relatives aux équipements de protection individuelle peut restreindre le risque de chute, ces travaux restent effectués dans des conditions préjudiciables pour la santé (troubles affectant le squelette). **La réalisation par des jeunes des**

---

<sup>2</sup> Si le matériel utilisé répond aux spécifications techniques définies par les normes NF EN 131-1 pour les échelles et NF EN 14183 pour les escabeaux, il bénéficie d'une présomption de conformité au regard des exigences essentielles fixées par la directive 2001/95/CE relative à la sécurité générale des produits.

**« travaux à la corde » doit donc être rigoureusement limitée aux stricts besoins de leur formation professionnelle.**

L'article D. 4153-31 du code du travail précise qu'il est interdit pour les jeunes de procéder au **montage et démontage d'échafaudages**. S'agissant, notamment, du secteur du bâtiment, de telles interventions sont souvent effectuées dans un cadre de coactivité qui favorise les situations accidentogènes, notamment pour une population manquant de maîtrise et de maturité.

L'employeur ou le chef d'établissement qui formule une déclaration de dérogation préalable auprès des services de l'inspection du travail doit pouvoir justifier que le montage et le démontage se fera en sécurité par le recours à des moyens adaptés constitués par des gardes corps mis en place à partir du niveau inférieur déjà muni de ses protections collectives, ce procédé permettant la sécurisation du niveau supérieur avant son installation définitive.

Enfin, il convient de rappeler que, quel que soit l'installation ou l'équipement, il est interdit de réaliser des travaux en hauteur lorsque les conditions météorologiques (vent important, tempête...) ou les conditions liées à l'environnement du poste de travail sont susceptibles de compromettre la sécurité et la santé des travailleurs (article R. 4323-68).

### ***Cas particulier des travaux en hauteur portant sur les arbres dont l'interdiction pour les jeunes ne souffre d'aucune dérogation***

L'article D. 4153-32 interdit totalement d'affecter les jeunes à des travaux en hauteur portant sur les arbres et autres essences ligneuses et semi-ligneuses. La référence aux essences ligneuses et semi-ligneuses permet de lever toute ambiguïté s'agissant de végétaux présentant des caractéristiques propres au bois, mais qui ne sont pas des arbres stricto sensu. A titre d'exemple, les palmiers et les bambous sont des ligneux ; les haies ou les arbustes sont à considérer comme des essences semi-ligneuses.

Il s'agit ici de travaux d'intervention sur les arbres eux-mêmes, tels que les travaux de taille, d'élagage, de démontage, de soins et de haubanage. Ainsi, les travaux de récolte de fruits ne sont pas concernés par cette interdiction qui n'est donc pas un frein au recrutement de jeunes pendant la saison des récoltes.

Eu égard à leur technicité et aux risques encourus, l'interdiction vise tous les travaux portant sur les arbres, qu'ils soient effectués avec des cordes ou à l'aide de protections collectives. Sont ici particulièrement en cause les plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP) dont l'utilisation pour ces travaux est complexe. La plupart de ces équipements de travail sont en effet inappropriés aux travaux portant sur les arbres, notamment dans la mesure où leur stabilité peut être mise en cause lors d'une incursion dans un houppier (accrochage d'une branche, par exemple). De surcroît, quand bien même ils sont appropriés, leur utilisation exige formation et expérience professionnelles.

## Fiche n° 11 : les travaux avec des appareils sous pression

**Article D. 4153-33 du code du travail :** « I. – Il est interdit aux jeunes de procéder à des travaux impliquant les opérations de manipulation, de surveillance, de contrôle et d'intervention sur des appareils à pression soumis à suivi en service en application de l'article L. 557-28 du code de l'environnement.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

Les appareils sous pression désignent l'ensemble des appareils destinés à la production, la fabrication, l'emmagasinage ou la mise en œuvre, sous une pression supérieure à la pression atmosphérique, des vapeurs ou gaz comprimés, liquéfiés ou dissous. Les tuyauteries et accessoires de sécurité en font également partie. Tous ces équipements peuvent présenter un risque important en cas de défaillance.

A titre d'exemple, ces appareils sont les suivants :

- les appareils à pression de gaz : compresseurs, bouteilles de gaz « butane », récipients de stockage de gaz, tuyauteries et accessoires, bouteilles pour appareils respiratoires isolants (ARI), extincteurs, bouteilles GPL d'une capacité inférieure à 35 kg, compresseurs ;
- les autoclaves pour réacteur ;
- les appareils à pression de vapeur : chaudières, autoclaves à stérilisation, cocotte minute ;  
les appareils à pression de liquide : équipements hydrauliques ;
- les appareils utilisés sous vide : évaporateurs, dessiccateurs.

Les travaux avec des appareils sous pression doivent être pris en considération au regard des risques d'explosion et de fuite de gaz, d'effets de surpression dus directement ou non à la propagation d'une onde de choc, des effets thermiques brefs et intenses (entraînant des brûlures graves en cas de rupture de capacité de gaz combustibles liquéfiés et inflammables) ainsi que des effets liés à la projection à très grande vitesse de débris de formes et de tailles diverses et variées (verres, pièces mécaniques, flexibles, matériaux de construction).

En raison de leur dangerosité ces appareils sont soumis à un contrôle réglementaire régulier et strict.

Ces équipements de travail sont couramment utilisés dans différents métiers, tels que les ambulanciers, les infirmiers, les plombiers, les peintres en bâtiments, les personnels des laboratoires.

Pour les besoins de la formation professionnelle des jeunes, une dérogation est possible pour les former à la manipulation de ces appareils. Pour ces jeunes, il convient d'être particulièrement vigilant en matière de prévention du risque d'explosion. Leur formation à la sécurité spécifique à la manipulation de ces appareils sous pression et leur encadrement doivent donc être assurés durant ces travaux.

Site utile :

<http://www.dgdr.cnrs.fr/cnps/guides/equipements.htm>

## Fiche n° 12 : les travaux en milieu confiné

**Article D. 4153-34 du code du travail :** « I. – Il est interdit d'affecter des jeunes :

1° A la visite, l'entretien et le nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins et réservoirs ;

2° A des travaux impliquant les opérations dans un milieu confiné notamment dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses et galeries.

II. – Il peut être dérogé à l'interdiction mentionnée au I dans les conditions et formes prévues à la section 3 du présent chapitre. »

Est considéré, par cet article du code du travail, comme un milieu confiné, un espace totalement ou partiellement fermé qui n'a pas été conçu pour être occupé, de manière permanente, par des personnes.

Les interventions énumérées au 1° se rattachent principalement à la maintenance, au sens large, des équipements cités.

Les travaux concernés au 2° visent, bien évidemment, la maintenance mais aussi, pour certaines installations, leur exploitation voire des développements de leur usage (égouts, galeries...).

Lors de la pénétration dans des espaces confinés, les opérateurs peuvent être exposés à un nombre important de risques. L'atmosphère de ces espaces peut, notamment, présenter des risques graves pour la santé et la sécurité des personnes.

La prévention des risques, lors d'intervention en milieu confiné, suppose donc la prise en compte de nombreux paramètres. Les intervenants doivent, de ce fait, être particulièrement formés et informés au regard du travail à réaliser, des mesures de prévention qui s'imposent pour assurer leur sécurité et leur santé lors de ce travail et tout particulièrement des procédures qu'il peut être indispensable de respecter à cette fin.

C'est pour toutes ces raisons qu'est posé le principe d'interdiction, pour les jeunes, de procéder à des travaux en milieu confiné. Une dérogation est toutefois possible dans le cadre d'une formation spécifique à ces interventions ou travaux.

Pour qu'un jeune, dans le cadre de sa formation, puisse procéder à de tels travaux ou interventions, la personne compétente qui assure son encadrement doit :

- avoir une connaissance complète des risques liés aux interventions en milieu confiné ;
- connaître les mesures de prévention à mettre en œuvre (prévention collective, utilisation d'équipements de protection individuelle, conditions et procédures d'intervention et de travaux) ;
- s'être assuré que le jeune a reçu et assimilé les informations et instructions nécessaires à la compréhension des mesures de prévention ainsi que des conditions et procédures selon lesquelles les interventions et travaux doivent s'effectuer.

## Fiche n° 13 : les travaux exposant à des températures extrêmes

**Article D. 4153-36 du code du travail :** « *Il est interdit d'affecter les jeunes aux travaux les exposant à une température extrême susceptible de nuire à la santé.* »

Les anciens articles D. 4153-18 et D. 4153-19 du code du travail interdisaient d'employer des jeunes travailleurs aux étalages extérieurs des commerces de détail après 20h ou lorsque la température était inférieure à 0° C. Il était également prévu qu'en cas de froid, des moyens de chauffage suffisants étaient aménagés à l'intérieur de l'établissement. Seules étaient donc concernées cette activité et les températures négatives.

Le nouvel article D. 4153-36 du code du travail étend cette interdiction en introduisant la notion de températures extrêmes, tant chaudes que froides, quels que soient les secteurs d'activité. Compte tenu de la gravité des risques à l'exposition d'un jeune aux températures extrêmes, une interdiction absolue a été imposée. Cette disposition est conforme à la directive 94/33/CE du 22/06/1994 relative à la protection des jeunes au travail.

L'interdiction porte tant sur les travaux extérieurs (chantiers, commerces extérieurs...) que les travaux à l'intérieur d'une entreprise (ateliers de cuisson dans l'industrie agroalimentaire, hauts-fourneaux, cristallerie, entrepôts frigorifiques).

### 1. Le risque lié au travail à la chaleur

Pour les travaux extérieurs, les températures extrêmes sont définies par le plan canicule (<http://www.sante.gouv.fr/canicule-et-chaleurs-extremes.html>). Les mesures de prévention des risques pour la santé des travailleurs énoncées dans ce plan doivent être respectées pour les jeunes.

Certaines catégories de travailleurs sont plus exposées que d'autres aux effets de la canicule, du fait qu'une partie de leur activité s'exerce directement en extérieur, par exemple :

- les travailleurs du BTP ;
- les travailleurs agricoles ;
- les vendeurs sur étalages extérieurs.

Enfin, dans certaines activités, les travailleurs sont exposés à la chaleur de façon plus ou moins permanente. Il en est ainsi :

- des métiers du textile, de la teinturerie et de la blanchisserie ;
- pour certains postes dans l'industrie tels que les soudeurs, les fondeurs, les verriers, les travailleurs des ateliers de cuisson dans l'agroalimentaire, les cuisiniers.

Il ne s'agit pas d'interdire d'affecter les jeunes à ces travaux. Toutefois, en période de forte chaleur, la température à ces postes de travail est susceptible d'atteindre un niveau particulièrement élevé, entraînant une interdiction temporaire d'affectation des jeunes à ces travaux.

Les risques éventuels provoqués sont de plusieurs niveaux :

- Niveau 1 - Coup de soleil : rougeur et douleur, œdème, vésicules, fièvre, céphalées.
- Niveau 2 - Crampes : spasmes douloureux (jambes et abdomen), transpiration.
- Niveau 3 - Epuisement : forte transpiration, faiblesse, froideur et pâleur de la peau, pouls faible, température anormale.

- Niveau 4 - Coup de chaleur : température corporelle > 40.6° C, peau sèche et chaude, pouls rapide et fort, perte de conscience possible.

Les mesures de prévention sont les suivantes :

- Isolation thermique des locaux et des postes : stores, volets, film antisolaire.
- Rafraîchissement d'ambiance : humidificateurs, ventilateurs (pour des températures inférieures < à 32°C), brumisateurs, climatisation.
- Pausages fréquentes en ambiance rafraîchie.
- Aménagement des horaires de travail.
- Mise à disposition d'eau potable et de sel.

En outre, les dispositions du code du travail relatives à l'aménagement des postes de travail sont applicables [articles R. 4225-1 3° (postes de travail en extérieur) et article R. 4225-2 et suivants (mise à disposition de boissons)].

## 2. Le risque lié au travail au froid

Pour les travaux extérieurs, les températures extrêmes sont définies par le plan grand froid (<https://paco.intranet.social.gouv.fr/sante/dgs/dus/pages/default.aspx>).

Travailler au froid est dangereux en raison des risques que comporte un bilan thermique négatif pour l'organisme (hypothermie, gelures et engelures ...). Ces risques sont accrus pour les travaux en extérieur par le vent et l'humidité. Par ailleurs, le froid diminue la dextérité manuelle et la vigilance.

Certaines professions sont plus exposées que d'autres aux effets du froid, du fait qu'une partie de leur activité s'exerce directement en extérieur, par exemple :

- les travailleurs du BTP ;
- les monteurs en lignes des réseaux d'électricité et de télécommunication ;
- les pêcheurs, marins et ostréiculteurs ;
- les travailleurs agricoles ;
- les professionnels des sports d'hiver ;
- les vendeurs sur étalages extérieurs.

Dans certaines activités, les personnes travaillent au froid de façon plus ou moins permanente, notamment dans :

- l'industrie agroalimentaire (ateliers à basse température, chambres froides) ;
- les plateformes logistiques (entrepôts frigorifiques) ;
- le secteur du froid (installation, entretien, réparation) ;
- les hangars ou entrepôts mal chauffés.

Il ne s'agit pas d'interdire d'affecter les jeunes à tous ces travaux. Toutefois, en période de grand froid, la température à ces postes de travail est susceptible d'atteindre un niveau particulièrement bas, entraînant une interdiction temporaire d'affectation des jeunes à ces travaux. Pour les postes de travail situés à l'intérieur des locaux, le travail doit être organisé de sorte que le jeune ne soit pas exposé en permanence aux températures extrêmes.

Les risques engendrés par le froid peuvent être :

- les risques propres à l'activité : glissades, blessures, troubles musculo-squelettiques ;
- les risques liés aux produits : azote, ammoniac, fluides réfrigérants ;
- les risques associés au froid et notamment le vent, la pluie, la neige, le verglas (risques d'accidents de circulation...).

Ils peuvent provoquer :

- une hypothermie : abaissement de la température centrale (4 stades de 35°C à < 25°C) ;

- des gelures : refroidissement local excessif entraînant une congélation au point de contact (3 stades : de l'onglée réversible à la gelure profonde) ;
- tout type d'accident lié à la perte de dextérité liée au froid ;
- des chutes sur sol glissant.

Enfin, les dispositions du code du travail relatives à l'utilisation des locaux de travail sont applicables (art. R. 4223-13 et R. 4223-15 (ambiance thermique))

Liens utiles : INRS : TC 109 ; ED 966 ; ED 6124

## Fiche n° 14 : les travaux au contact d'animaux

**Article D. 4153-37 du code du travail :** « *Il est interdit d'affecter les jeunes à :*

*1° des travaux d'abattage, d'euthanasie et d'équarrissage des animaux ;*

*2° des travaux en contacts d'animaux féroces ou venimeux. »*

Cet article reconduit les interdictions antérieures (art. D. 4153-35 ancien du code du travail).

Le 1° pose l'interdiction d'affecter les jeunes aux travaux d'abattage, d'euthanasie et d'équarrissage des animaux.

Il s'agit de travaux effectués dans les abattoirs mais également, par exemple, dans les exploitations agricoles et les cabinets de vétérinaires.

Ils sont interdits aux jeunes en raison des risques traumatiques psychologiques mais également des risques infectieux potentiellement très importants par une contamination directe ou indirecte (virus, bactéries, parasites, champignons) et des risques sensoriels.

Le 2° de cet article pose l'interdiction d'affecter les jeunes aux travaux en contact avec les animaux présentant des risques en termes de santé et sécurité multiples :

- risques allergiques, risques traumatiques (griffures, morsures), risques toxiques (venin des serpents), risques sensoriels (peur de l'animal et incommodations par la vue ou les odeurs) et risques infectieux potentiellement très importants par une contamination directe ou indirecte (virus, bactéries, parasites, champignons).

Cette interdiction ne vise que les animaux non domestiques considérés comme féroces ou venimeux. Pour ces derniers, il peut s'agir à titre d'exemple d'insectes (guêpes, frelons), d'arachnides (scorpions et araignées), des myriapodes et certains poissons (vives, rascasses) et enfin de certains serpents (vipères, cobras, serpents à sonnette). Les venins sont plus ou moins dangereux, mais ils peuvent cependant avoir des conséquences gravissimes en cas d'allergie particulièrement développée.

Il convient de noter que les travaux au contact des abeilles ne sont pas concernés par cette interdiction. Les abeilles ne répondent pas à la qualification d'animaux féroces ou venimeux, au sens de l'article D. 4153-37 du code du travail.

Ces risques peuvent survenir notamment dans les professions suivantes : ménageries, animaleries, zoos, cabinets de vétérinaire, cirques.

**SITES DE REFERENCE EN MATIERE DE PREVENTION DES RISQUES  
PROFESSIONNELS**

[www.travail-emploi.gouv.fr/sante-au-travail](http://www.travail-emploi.gouv.fr/sante-au-travail)

[www.inrs.fr/](http://www.inrs.fr)

[www.education.gouv.fr/](http://www.education.gouv.fr/)

<http://agriculture.gouv.fr/>

[www.chlorofil.fr/](http://www.chlorofil.fr/)

<http://ssa.msa.fr/lfr>

[www.dgdr.cnrs.fr](http://www.dgdr.cnrs.fr)

**DÉROGATIONS POSSIBLES AUX TRAVAUX INTERDITS AUX MINEURS** **ECONOMIE GESTION / SCIENCES BIOLOGIQUES ET SOCIALES**

	<i>Types de travaux pour chaque risque en référence au code du travail</i>	<b>DIPLÔMES CONCERNÉS</b> (Peuvent figurer dans plusieurs catégories)
<b>Exposition à des agents chimiques dangereux</b>	<b>Article D4153-17 :</b> <i>Préparation, emploi, manipulation ou exposition à des agents chimiques dangereux (art. R4412-3 et R4412-60)</i>	CAP Agent de sécurité CAP Commercialisation et services en hôtel-café-restaurant CAP Cuisine CAP Employé technique de laboratoire CAP Esthétique cosmétique parfumerie CAP Métier de la coiffure CAP Opérateur-opératrice logistique CAP Propreté et prévention des biocontaminations CAP Valorisation des matières et propreté des espaces urbains  BCP Commercialisation et services en restauration BCP Cuisine BCP Esthétique cosmétique parfumerie BCP Hygiène, propreté et stérilisation BCP Maintenance environnementale et propreté des espaces urbains BCP Métiers de la coiffure BCP Métiers de la sécurité  BCT Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration BCT Sciences et technologies de laboratoire
	<b>Article D4153-18 :</b> <i>Exposition à des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante (niveau 1 et 2 - art.4412-98)</i>	
<b>Exposition à des rayonnements</b>	<b>Article D4153-21 :</b> <i>Rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B (art R4451-44)</i>	CAP Esthétique cosmétique parfumerie  BCP Esthétique cosmétique parfumerie
	<b>Article D4153-22 :</b> <i>Exposition à des rayonnements optiques artificiels (art. R4452-5 et R4452-6)</i>	
<b>En milieu hyperbare</b>	<b>Article D4153-23 :</b> <i>Exposition à une pression relative supérieure à 100 hectopascals (art. R4461-1)</i>	
<b>Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et de levage</b>	<b>Article D4153-27 :</b> <i>Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage</i>	CAP Opérateur-opératrice logistique  BCP Logistique BCP Organisation de transport de marchandises
<b>Utilisation</b>	<b>Article D4153-28 :</b>	CAP Accompagnant éducatif petite enfance

<b>d'équipements de travail</b>	<i>Utilisation ou entretien de machines de la liste (art. R4313-78) et de machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement</i>	<p>CAP Agent accompagnant au grand âge  CAP Cuisine  CAP Équipier polyvalent du commerce  CAP Opérateur-opératrice logistique  CAP Pâtissier  CAP Production et service en restaurations  CAP Valorisation des matières et propreté des espaces urbains</p> <p>BCP Accompagnement, soins et services à la personne  BCP Commercialisation et services en restauration  BCP Cuisine  BCP Logistique  BCP Maintenance environnementale et propreté des espaces urbains</p> <p>BCT Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration</p>
	<b>Article D4153-29 :</b> <i>Maintenance ne pouvant qu'être effectuée à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions</i>	
<b>Travail temporaire en hauteur</b>	<b>Article D4153-31 :</b> <i>Montage et démontage d'échafaudage</i>	
<b>Utilisation d'appareils sous pression</b>	<b>Article D4153-33 :</b> <i>Manipulation, surveillance, contrôle et intervention sur des appareils à pression soumis à suivi régulier et strict : compresseurs, extincteurs, bouteilles de gaz, appareils à pression de gaz, à pression de vapeur (chaudières, autoclave à stérilisation, cocotte-minute), à pression de liquide et autoclaves pour réacteurs, appareils utilisés sous vide (évaporateurs).</i>	<p>CAP Accompagnant éducatif petite enfance  CAP Agent accompagnant au grand âge  CAP Agent de sécurité  CAP Cuisine  CAP Employé technique de laboratoire  CAP Pâtissier  CAP Production et service en restaurations</p> <p>BCP Accompagnement, soins et services à la personne  BCP Cuisine  BCP Métier de la sécurité</p> <p>BCT Sciences et technologies de laboratoire</p>
<b>En milieu confiné</b>	<b>Article D4153-34 :</b> <i>Entretien et nettoyage des cuves, des citernes, bassins et réservoirs. Travaux dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée,</i>	
<b>En contact de verre ou de métal en fusion</b>	<b>Article D4153-35 :</b> <i>Effectuer des travaux de coulée de verre ou des métaux en fusion ;</i>	

## DÉROGATIONS POSSIBLES AUX TRAVAUX INTERDITS AUX MINEURS SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES

	Types de travaux pour chaque risque en référence au code du travail	DIPLOMES CONCERNÉS (Peuvent figurer dans plusieurs catégories)
<b>Exposition à des agents chimiques dangereux</b>	<p><b>Article 153-17 :</b>  <i>Préparation, emploi, manipulation ou exposition à des agents chimiques dangereux (art. R4412-3 et R4412-60)</i></p>	<p>CAP Carreleur Mosaïste            CAP Carrossier automobile            CAP Charpentier bois            CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics            CAP Constructeur de routes et d'aménagements urbains            CAP Décoration en céramique            CAP Ébéniste            CAP Ferronnier d'art            CAP Installateur en froid et conditionnement d'air            CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments            CAP Maçon            CAP Maintenance des matériels B C            CAP Maintenance des véhicules A C            CAP Maroquinerie            CAP Menuisier aluminium-verre            CAP Menuisier fabricant            CAP Menuisier installateur            CAP Métallier            CAP Métiers de l'entretien des textiles A B            CAP Monteur en installations sanitaires            CAP Monteur en installations thermiques            CAP Peintre applicateur de revêtements            CAP Peintre automobile            CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie            CAP Staffeur ornementaliste</p> <p>BCP Aéronautique option Structure            BCP Aéronautique option Systèmes            BCP Aménagement et finition du bâtiment            BCP Artisanat et métiers d'art option Tapissier d'ameublement            BCP Carrossier peintre automobile            BCP Construction et aménagement des véhicules            BCP Étude et réalisation d'agencement            BCP Façonnage de produits imprimés, routage            BCP Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables            BCP Maintenance des matériels A B C            BCP Maintenance des systèmes de production connectés            BCP Maintenance des véhicules A B C            BCP Maintenance et efficacité énergétique            BCP Métiers du cuir maroquinerie</p>

		<p>BCP Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables  BCP Ouvrage du bâtiment : métallerie  BCP Procédés chimie eau papiers cartons  BCP Réalisation de produits imprimés et plurimédia A B  BCP Technicien constructeur bois  BCP Technicien de fabrication bois et matériaux associés  BCP Technicien en chaudronnerie industrielle  BCP Technicien menuisier agenceur  BCP Traitements des matériaux</p> <p>BMA Arts graphiques option B - Décor peint  BMA Céramique  BMA Ebéniste  BMA Ferronnier d'art  BMA Volume staff et matériaux associés</p> <p>BCT Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable</p>
	<p><b>Article D4153-18 :</b>  Exposition à des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante (niveau 1 et 2 – art.4412-98)</p>	<p>CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics  CAP Installateur en froid et conditionnement d'air  CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments  CAP Menuisier aluminium-verre  CAP Monteur en installations sanitaires  CAP Monteur en installations thermiques  CAP Peintre applicateur de revêtements</p> <p>BCP Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables  BCP Maintenance et Efficacité Énergétique  BCP Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables  BCP Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre</p>
<p><b>Exposition  à des rayonnements</b></p>	<p><b>Article D4153-21 :</b>  Rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B (art R4451-44)</p>	
	<p><b>Article D4153-22 :</b>  Exposition à des rayonnements optiques artificiels (art. R4452-5 et R4452-6)</p>	<p>CAP Carrossier automobile  CAP Ferronnier d'art  CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments  CAP Maintenance des matériels B C  CAP Maintenance des véhicules A C  CAP Menuisier aluminium-verre  CAP Métallier  CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie</p> <p>BCP Aéronautique option Structure  BCP Carrossier peintre automobile  BCP Construction et aménagement des véhicules</p>

		<p>BCP Ferronnier d'art  BCP Maintenance des matériels A B C  BCP Maintenance des systèmes de production connectés  BCP Maintenance des véhicules A B C  BCP Menuiserie Aluminium-Verre  BCP Optique lunetterie  BCP Ouvrage du bâtiment : métallerie  BCP Technicien en chaudronnerie industrielle</p>
<b>En milieu hyperbare</b>	<p><b>Article D4153-23 :</b>  Exposition à une pression relative supérieure à 100 hectopascals (art. R4461-1)</p>	
<b>Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et de levage</b>	<p><b>Article D4153-27 :</b>  Conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage</p>	<p>CAP Charpentier bois  CAP Conducteur d'engins : travaux publics et carrières  CAP Conducteur routier "marchandises"  CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics  CAP Constructeur de routes et d'aménagements urbains  CAP Installateur en froid et conditionnement d'air  CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments  CAP Monteur en installations sanitaires  CAP Monteur en installations thermiques</p> <p>BCP Conducteur transport routier marchandises  BCP Construction et aménagement des véhicules  BCP Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables  BCP Maintenance et Efficacité Énergétique  BCP Menuiserie Aluminium-Verre  BCP Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables  BCP Technicien constructeur bois  BCP Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre  BCP Travaux publics</p>
<b>Utilisation d'équipements de travail</b>	<p><b>Article D4153-28 :</b>  Utilisation ou entretien de machines de la liste (art. R4313-78) et de machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement.</p>	<p>CAP Carreleur Mosaïste  CAP Carrossier automobile  CAP Charpentier bois  CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics  CAP Constructeur de routes et d'aménagements urbains  CAP Ébéniste  CAP Électricien  CAP Ferronnier d'art  CAP Installateur en froid et conditionnement d'air  CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments  CAP Maçon  CAP Maintenance des matériels B C  CAP Maintenance des véhicules A C  CAP Menuisier aluminium-verre</p>

		<p>CAP Menuisier fabricant  CAP Menuisier installateur  CAP Métreiller  CAP Monteur en installations sanitaires  CAP Monteur en installations thermiques  CAP Peintre applicateur de revêtements  CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie</p> <p>BCP Aéronautique option Avionique  BCP Aéronautique option Structure  BCP Aéronautique option Systèmes  BCP Carrossier peintre automobile  BCP Construction et aménagement des véhicules  BCP Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique  BCP Étude et réalisation d'agencement  BCP Façonnage de produits imprimés, routage  BCP Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables  BCP Maintenance des matériels A B C  BCP Maintenance des systèmes de production connectés  BCP Maintenance des véhicules A B C  BCP Maintenance et efficacité énergétique  BCP Menuiserie Aluminium-Verre  BCP Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés  BCP Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables  BCP Microtechniques  BCP Optique lunetterie  BCP Ouvrage du bâtiment : métallerie  BCP Technicien constructeur bois  BCP Technicien de fabrication bois et matériaux associés  BCP Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre  BCP Technicien en chaudronnerie industrielle  BCP Technicien en réalisation de produits mécaniques  BCP Technicien menuisier agenceur  BCP Travaux publics</p> <p>BMA Ébéniste  BMA Ferronnier d'art</p> <p>BCT Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable</p>
	<p><b>Article D4153-29 :</b>  <i>Maintenance ne pouvant qu'être effectuée à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements de travail en cause.</i></p>	<p>CAP Carreleur Mosaïste  CAP Carrossier automobile  CAP Charpentier bois  CAP Ébéniste  CAP Ferronnier d'art  CAP Maintenance des matériels B C</p>

		<p>CAP Maintenance des véhicules A C  CAP Menuisier aluminium-verre  CAP Menuisier fabricant  CAP Menuisier installateur  CAP Métallier  CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie</p> <p>BCP Aéronautique option Avionique  BCP Aéronautique option Structure  BCP Aéronautique option Systèmes  BCP Carrossier peintre automobile  BCP Construction et aménagement des véhicules  BCP Étude et réalisation d'agencement  BCP Maintenance des matériels A B C  BCP Maintenance des systèmes de production connectés  BCP Maintenance des véhicules A B C  BCP Menuiserie Aluminium-Verre  BCP Microtechniques  BCP Ouvrage du bâtiment : métallerie  BCP Technicien constructeur bois  BCP Technicien de fabrication bois et matériaux associés  BCP Technicien en chaudronnerie industrielle  BCP Technicien en réalisation de produits mécaniques  BCP Technicien menuisier agenceur</p> <p>BMA Ébéniste  BMA Ferronnier d'art</p> <p>BCT Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable</p>
<b>Travaux temporaires en hauteur</b>	<b>Article D4153-31 :</b> <i>Montage et démontage d'échafaudage</i>	<p>CAP Maçon  CAP Peintre applicateur de revêtements</p> <p>BCP Aménagement et finition du bâtiment  BCP Technicien constructeur bois  BCP Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre</p>
<b>Utilisation appareils sous pression</b>	<b>Article D4153-33 :</b> <i>Manipulation, surveillance, contrôle et intervention sur des appareils à pression soumis à suivi régulier et strict : compresseurs, extincteurs, bouteilles de gaz, appareils à pression de gaz, à pression de vapeur (chaudières, autoclave à stérilisation, cocotte-minute), à pression de liquide et autoclaves pour réacteurs, appareils utilisés sous vide (évaporateurs).</i>	<p>CAP Carrossier automobile  CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics  CAP Installateur en froid et conditionnement d'air  CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments  CAP Maintenance des véhicules A C  CAP Maintenance des matériels B C  CAP Maroquinerie  CAP Métallier  CAP Métiers de l'entretien des textiles, option A B</p>

		<p>CAP Métiers de la mode - Vêtement flou  CAP Métiers de la mode - Vêtement tailleur  CAP Monteur en installations sanitaires  CAP Monteur en installations thermiques  CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie</p> <p>BCP Aéronautique option Structure  BCP Aéronautique option Systèmes  BCP Carrossier peintre automobile  BCP Construction et aménagement des véhicules  BCP Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables  BCP Maintenance des matériels A B C  BCP Maintenance des systèmes de production connectés  BCP Maintenance des véhicules A B C  BCP Maintenance et efficacité énergétique  BCP Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés  BCP Métiers de la couture et de la confection  BCP Métiers du cuir option Maroquinerie  BCP Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables  BCP Ouvrage du bâtiment : métallerie  BCP Technicien en chaudronnerie industrielle  BCP Traitements des matériaux</p> <p>BCT Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable</p>
<b>En milieu confiné</b>	<p><b>Article D4153-34 :</b>  <i>Entretien et nettoyage des cuves, des citernes, bassins et réservoirs.  Travaux dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses et galeries</i></p>	<p>CAP Constructeur de réseaux de canalisations de travaux publics  CAP Installateur en froid et conditionnement d'air  CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments  CAP Maçon  CAP Monteur en installations sanitaires  CAP Monteur en installations thermiques  CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie</p> <p>BCP Géomètre  BCP Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables  BCP Maintenance et Efficacité Énergétique  BCP Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables  BCP Ouvrage du bâtiment : métallerie  BCP Technicien en chaudronnerie industrielle  BCP Travaux publics</p>
<b>Contact de verre ou de métal en fusion</b>	<p><b>Article D4153-35 :</b>  <i>Effectuer des travaux de coulée de verre ou des métaux en fusion ; Admettre les élèves de manière habituelle dans les locaux affectés à ces travaux.</i></p>	<p>CAP Décoration en céramique  CAP Ferronnier d'art</p> <p>BMA Céramique  BMA Ferronnier d'art</p>



**Demande d'Autorisation de Dérogation aux Travaux Règlementés en vue d'accueillir des jeunes mineurs âgés d'au moins 15 ans et moins de 18 ans en formation professionnelle (FP)** R. 4153-41 et suivants du code du travail

**Demande initiale**

**Renouvellement tous les 3 ans**

**Date de la dernière autorisation :**

La demande de renouvellement de l'autorisation de déroger est adressée, par tout moyen conférant date certaine, trois mois avant la date d'expiration de la décision d'autorisation de déroger en cours (article R. 4153-44 du code du travail).

<b>SECTEUR D'ACTIVITE – code APE :</b>	<b>SIRET :</b>	
<b>TYPE DE DEMANDEUR :</b> <input type="checkbox"/> lycée professionnel/techno/agricole <input type="checkbox"/> CFA <input type="checkbox"/> entreprise <input type="checkbox"/> organisme FP <input type="checkbox"/> Ets social/médico-social <input type="checkbox"/> Ets DPJJ		
Si structure importante, préciser : Pour les entreprises, l'atelier concerné : Pour les établissements de formation, la filière concernée :		
<b>NOM D'ETABLISSEMENT/ENTREPRISE :</b>		
Adresse :	Code postal :	Ville :
Adresse courriel :		
Tél :		
<b>DEMANDE DE DEROGATION DE L'EMPLOYEUR OU DU CHEF D'ETABLISSEMENT</b>		
Je soussigné(e), _____, sollicite par la présente l'autorisation de déroger aux travaux réglementés en vue d'accueillir des jeunes mineurs âgés d'au moins 15 ans et moins de 18 ans en formation professionnelle. Vous trouverez en page 2 :		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Les travaux pour lesquels cette autorisation est demandée,</li><li>- Les lieux de formations connus,</li><li>- Les formations professionnelles ou métiers concernés,</li><li>- Les qualités et fonctions des personnes chargées d'encadrer les jeunes pendant ces travaux.</li></ul>		
Le détail des travaux concernés par la demande figure en pages 3 et 4.		
J'atteste avoir procédé à l'évaluation des risques* pour la santé et la sécurité des travailleurs et mis en œuvre les actions de prévention dans mon établissement. Les travaux seront réalisés dans le respect des règles de santé et de sécurité prévues par le code du travail. (L. 4121-1, L. 4121-3 et R. 4153-40 du code du travail).		
Fait à	le	<b>SIGNATURE, QUALITE DU DEMANDEUR &amp;</b>
<b>CACHET :</b>		
* : consignés dans le document unique d'évaluation des risques		

Transmission de cette demande à l'inspection du travail par tous moyens permettant d'établir la date de réception (Article R. 4153-41 du code du travail)

A défaut de réponse au plus tard 2 mois après la date de Réception de la demande complète auprès de l'inspection du travail, l'autorisation de déroger est acquise. (Article R. 4153-42 et R. 4153-43 du code du travail)

**Inspecteur du travail territorialement compétent**

	Source du risque	Travaux réglementés soumis à la demande de dérogation	Lieux de formation connus		
			Locaux de l'établissement /entreprise	Chantier Extérieur **	Si locaux différents de ceux de l'établissement / entreprise, préciser l'adresse
1	Activité	D. 4153-17 - travaux impliquant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition à des agents chimiques dangereux définis aux articles R. 4412-3 et R. 4412-60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
2	Activité	D. 4153-18* - opérations susceptibles de générer une exposition à un niveau d'empoussièrement de fibres d'amiante de niveau 1 ou 2 tel que défini à l'article R. 4412-98.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
3	Equipement de travail	D. 4153-21* - travaux les exposant aux rayonnements ionisants requérant un classement en catégorie B au sens de l'article R. 4451-46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
4	Equipement de travail	D.4153-22* - travaux susceptibles de les exposer à des rayonnements optiques artificiels et pour lesquels les résultats de l'évaluation des risques mettent en évidence la moindre possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition définies aux articles R. 4452-5 et R. 4452-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
5	Milieu de travail	D. 4153-23 - interventions en milieu hyperbare au sens de l'article R4461-1, classe I, II, III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
6	Equipement de travail	D. 4153-27 - conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
7	Equipement de travail	D. 4153-28 - travaux impliquant l'utilisation ou l'entretien : « 1° des machines mentionnées à l'article R. 4313-78, quelle que soit la date de mise en service ; « 2° des machines comportant des éléments mobiles concourant à l'exécution du travail qui ne peuvent pas être rendus inaccessibles durant leur fonctionnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
8	Equipement de travail	D. 4153-29 - travaux de maintenance lorsque ceux-ci ne peuvent être effectués à l'arrêt, sans possibilité de remise en marche inopinée des transmissions, mécanismes et équipements de travail en cause	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
9	Equipement de travail	D. 4153-31 - montage et démontage d'échafaudages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
10	Equipement de travail	D. 4153-33 - travaux impliquant les opérations de manipulation, de surveillance, de contrôle et d'intervention sur des appareils à pression soumis à suivi en service en application de l'article L.557-28 du code de l'environnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
11	Milieu de travail	D. 4153-34 - 1° à la visite, l'entretien et le nettoyage de l'intérieur des cuves, citernes, bassins, réservoirs; 2° à des travaux impliquant les opérations dans un milieu confiné notamment dans les puits, conduites de gaz, canaux de fumée, égouts, fosses et galeries.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :
12	Activité	D. 4153-35 - travaux de coulée de verre ou de métaux en fusion et de les admettre de manière habituelle dans les locaux affectés à ces travaux.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> :

Intitulé des formations professionnelles ou des métiers concernés par les travaux réglementés	Qualité et fonction des personnes encadrant les jeunes pendant l'exécution des travaux réglementés

• : soumis à valeur limite d'exposition (VLEP) ; \*\* : agricole, forestier, BTP, tout site extérieur pour un travail temporaire

...

Si votre liste est plus longue que prévue ci-dessous, la reporter sur une photocopie à annexer à la demande de dérogation

<b>Equipements de travail concernés par la demande</b> (c'est-à-dire visés par la réglementation rappelée en page 2)					
	Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Nom <sup>1</sup> des équipements de travail	Informations sur la plaque signalétique de chaque équipement de travail		Observations
			Marque, type, n° de série	Année de fabrication	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

<sup>1</sup> Exemples : presse plieuse, pont élévateur pour véhicules, rotobroyeur...

Si votre liste est plus longue que prévue ci-dessous, la reporter sur une photocopie à annexer à la demande de dérogation

### Interventions en milieu de travail hyperbare D. 4153-23

	Nature des interventions nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Type de milieu hyperbare, valeur de pression (hectopascals) et durée des interventions (h)	Observations
1			
2			

### Travaux en milieu de travail confiné ou cuves, réservoirs D. 4153-34

	Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Type de milieu confiné ou cuves & durée des interventions (h)	Observations
1			
2			

### Activités impliquant l'exposition à des agents chimiques dangereux (ACD, cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR) D. 4153-17

	Nature des travaux nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Nom des ACD & Marque ou Distributeur*	Observations
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

\* : Information disponible sur l'étiquette du contenant ou sur la fiche de données sécurité (FDS) + existence de VLEP réglementaire

### Activités impliquant l'exposition à l'amiante D. 4153-18

	Nature des opérations nécessaires aux formations professionnelles indiquées en page 2	Type de matériau amianté*	Niveau d'empoussièrément prévu (fibres/litre)	Observations
1				
2				
3				
4				
5				

\* : calorifugeage, fibrociment, béton hydrofuge, garniture de freins amiantés...

**Informations obligatoires pour chaque jeune âgé d'au moins 15 ans et de moins de 18 ans en formation professionnelle accueillis dans l'entreprise ou l'établissement** R. 4153-47 & 48 du code du travail

**Information initiale**

**Actualisation** des informations sur la liste des jeunes

<b>SECTEUR D'ACTIVITE – code APE :</b>	<b>SIRET :</b>	
<b>TYPE D'ETABLISSEMENT :</b> <input type="checkbox"/> lycée professionnel/techno/agricole <input type="checkbox"/> CFA <input type="checkbox"/> entreprise <input type="checkbox"/> organisme FP <input type="checkbox"/> Ets social/médico-social <input type="checkbox"/> Ets DPJJ		
<b>NOM D'ETABLISSEMENT/ENTREPRISE :</b>		
Adresse :	Code postal :	Ville :
Adresse courriel :		
Tél :	Fax :	

**TRANSMISSION D'INFORMATIONS RELATIVES AUX JEUNES\* PAR LE CHEF D'ETABLISSEMENT OU L'EMPLOYEUR**

Je vous informe de l'accueil dans mon établissement des jeunes mineurs listés en page 2 comprenant les renseignements suivants :

- nom, prénom et date de naissance de chaque jeune,
- date d'avis médical d'aptitude\*\* établi par le médecin du travail ou médecin chargé du suivi médical pour effectuer les travaux réglementés et autorisés nécessaires à la formation professionnelle,
- formation professionnelle suivie (nom de diplôme ou métier) et durée,
- nom et localisation de l'entreprise ou de l'établissement de formation d'où le jeune vient,
- lieux de formation connus,
- date d'information et de formation à la sécurité aux jeunes,
- nom et prénom, qualité ou fonction des personnes compétentes chargées d'encadrer les jeunes pendant l'exécution des travaux réglementés.

En application de l'article R. 4153-41 du code du travail, mon établissement possède l'autorisation de déroger aux travaux réglementés nécessaires à la formation professionnelle des présents mineurs, accordée par l'inspecteur du travail :

M/Mme \_\_\_\_\_, date de la dernière autorisation \_\_/\_\_/20\_\_.

Si structure importante\*\*\* :

Pour les entreprises, l'atelier concerné :

Pour les établissements de formation, la filière concernée :

Fait à            le            SIGNATURE, QUALITE DU DEMANDEUR & CACHET :

\* le tableau en page 2 doit être représentatif de l'ensemble des jeunes travailleurs mineurs présents dans l'établissement (par classe/filière) ou dans l'entreprise (par atelier)

\*\* avis médical annuel d'aptitude à tenir à disposition de l'inspecteur du travail en cas de contrôle

\*\*\* uniquement si la demande de dérogation spécifiait la filière ou l'atelier concerné

Transmission des informations à l'inspection du travail dans un délai de 8 jours à compter de l'affectation aux travaux réglementés

Observations en cas d'inadéquation entre la dérogation accordée et le(s) jeune(s)

<b>Inspecteur du travail territorialement compétent</b>	

Mineurs affectés aux travaux réglementés		Avis médical d'aptitude			Formation professionnelle suivie	Etablissement de formation professionnelle ou entreprise d'où le jeune vient	Durée	Lieux de formation connus			Formation à la sécurité	Personne(s) chargée(s) de l'encadrement des travaux réglementés	
NOM & Prénom	Date de naissance	Date de l'avis médical	Favorable	Favorable avec réserves	Défavorable	Nom du diplôme ou du métier préparé	- Pour lycée, CFA, organisme de FP : → nom de l'entreprise + Ville - Pour l'entreprise : → nom du lycée, CFA, org. de FP+Ville	Année scolaire ou période(s) de formation	Locaux Ets/entreprise	Autres locaux	Chantier extérieur*	Date formation	Nom & Prénom + Qualité ou Fonction
1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

\* : agricole, forestier, BTP, tout site extérieur pour un travail temporaire...



**Réf :** Code du travail article L4153-9 et R. 4153-45

Décret n° 2015-443 du 13 avril 2015 relatif à la procédure de dérogation prévue à l'article L. 4153-9 du code du travail pour les jeunes âgés de moins de 18 ans

Instruction interministérielle du 7 septembre 2016 relative à la mise en œuvre des dérogations aux travaux interdits pour les jeunes âgés de quinze ans au moins et de moins de dix-huit ans

**Partie administrative à remplir par l'établissement**

Année scolaire :

Lycée :

Nom et prénom de l'élève : .....

Classe

Dans le cadre de la formation professionnelle ou technologique suivie suivante :

.....

**Cet élève est affecté aux travaux :**

- exposant à des agents chimiques dangereux (art. D4153-17 et 18)
- exposant à des rayonnements (art.D4153-21 et 22)
- en milieu hyperbare (art D 4153-23)
- de conduite d'équipements de travail mobiles automoteurs et d'équipements de travail servant au levage (art D4153-27)
- nécessitant l'utilisation, l'entretien, la maintenance hors arrêt d'équipements de travail ou machines mentionnées dans l'article R4313-78 du Code du travail (art D4153-28 et 29)
- au montage et démontage d'échafaudages (art D4153-31)
- impliquant opérations de manipulation, surveillance, contrôle et intervention sur des appareils à pression soumis à suivi (art D4153-33)
- en milieu confiné (art D4153-34)
- en contact de verre ou du métal en fusion (art D4153-35)

**Cet élève utilisera les équipements de travail, appareils, produits dangereux ou nocifs suivants :**

.....

.....

.....

.....

.....

Date, nom et signature du chef d'établissement

