



**ACADÉMIE  
DE CRÉTEIL**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## Webinaire projets nouveaux programmes de 6<sup>e</sup> en sciences

---

### Instruction du 08/06/2023 relative à la future mise en œuvre des programmes de physique-chimie et de SVT en classe de 6<sup>e</sup>

**Inspection pédagogique régionale  
Correspondant académique sciences et technologie**

IA-IPR / CAST

Affaire suivie par : Julien Loche

Tél : 01 57 02 68 43 – 06 25 98 96 11

Mél : [julien.loche@ac-creteil.fr](mailto:julien.loche@ac-creteil.fr)

---

*Texte adressé aux Chefs d'établissement des collèges publics et privés de l'académie de Créteil*

---

Références :

- *Projet de programmes* : <https://www.education.gouv.fr/media/154901/download>
- *Lettre de saisine de M. le Ministre au CSP* : <https://www.education.gouv.fr/media/120316/download>
- *Composition du groupe d'experts chargés du renouvellement des programmes (GEEP)* : <https://www.education.gouv.fr/media/120424/download>

*Texte des programmes en vigueur actuellement :*

[Programme de cycle 3 sciences et technologie – renforcement de l'enseignement relatif à la biodiversité, changement climatique et développement durable \(Juillet 2020\)](#)

---

Le jeudi 22 juin matin aura lieu un webinaire pour expliciter les projets des nouveaux programmes de physique-chimie et de SVT en classe de 6<sup>e</sup>, en les replaçant dans le cadre global du cycle 3.

---

#### **Intervenants présents au webinaire :**

- deux copilotes du groupe chargé du renouvellement du programme de sciences et technologie du cycle 3 (GEEP) : Robin Bosdeveix, Directeur de l'INSPE de Créteil et IGESR de SVT et François Vandembrouck, IGESR de Physique-Chimie) ;
- les inspections pédagogiques régionales de physique-chimie et de SVT.

#### **Liens de connexion au webinaire :**

Voici les éléments permettant d'accéder au webinaire (Webex) du jeudi 22 juin de 9h30 à 11h30 :

<https://ac-creteil-dafor.webex.com/ac-creteil-dafor-fr/j.php?MTID=mc511fef7be4937b36ba5b5bc07894f0f>

Numéro du webinaire : 2734 148 8654

Mot de passe du webinaire : 3xTTNRrTs38

Pour le recteur et par délégation,

IA-IPR

Signature

Julien Loche