

Pour accéder au contenu supplémentaire cliquer sur les zones interactives ou texte en bleu

Sensibiliser les élèves via les ressources proposées par le site e-Bug



- Ensemble d'outils pédagogiques qui concernent les micro-organismes, la transmission, la prévention et le traitement des infections à utiliser au lycée. Les ressources sur les [antibiotiques](#) et sur la [vaccination](#) sont flexibles et modulables. Des cartes de débats peuvent vous aider à organiser en classe un débat structuré autour de ces sujets majeurs de Santé Publique : cartes de débat vaccination, cartes de débat antibiotiques.
- Consulter [l'espace destiné aux lycéens](#).

Un peu de lecture : IA



Le [rapport DRDUNE](#) du Réseau Canopé sur "Les Enjeux Pédagogiques de l'Intelligence Artificielle" nous plonge au cœur des opportunités et défis liés à l'intégration de l'IA dans les pratiques éducatives.



A découvrir



Découvrez [une banque d'outils et de ressources](#) pour vos élèves à besoins éducatifs particuliers ! Un site qui regorge d'outils, de ressources et d'informations pour soutenir les apprentissages des élèves à besoins spécifiques.

Mémorisation active



créer des fiches de révision sous la forme de questions-réponses, papier ou numérique : "mémorisation active"

A lire : [des info sur les sciences cognitives](#)

Un [tuto](#) pour se lancer sur



Pix+Edu :



relevez le défi des parcours

[Nouvelle certification Pix pour 2024-2025](#)
Venez tester vos compétences numériques transversales et professionnelles grâce aux [parcours thématiques Pix+Edu](#) !

Ressources ASSP/CAPAAGA/CSAD : Les outils domotiques

[Ce dossier](#) propose un panorama de ressources qui peuvent vous aider dans les enseignements afin de former les élèves à l'accompagnement au numérique et aux usages des outils domotiques.

Il est construit en 3 parties :

- Une première partie permet de caractériser numérique et domotique ;
- Une seconde partie explore des outils numériques (démarches administratives, supports de communication, le numérique en santé...) et interroge sur la sécurité des données ;
- Et une dernière partie présente des outils domotiques : téléassistance, détection de chutes, robots et intelligence artificielle, tensiomètre connecté...



N'oubliez pas le partage de ressources numériques.

Interlocutrice académique au numérique : claire.crouzet@ac-grenoble.fr

Webmestre : thomas.mazeau@ac-grenoble.fr