



## e-Bug : Enseignement ludique des micro-organismes, transmission et prévention des infections aux élèves du primaire, collège et lycée !

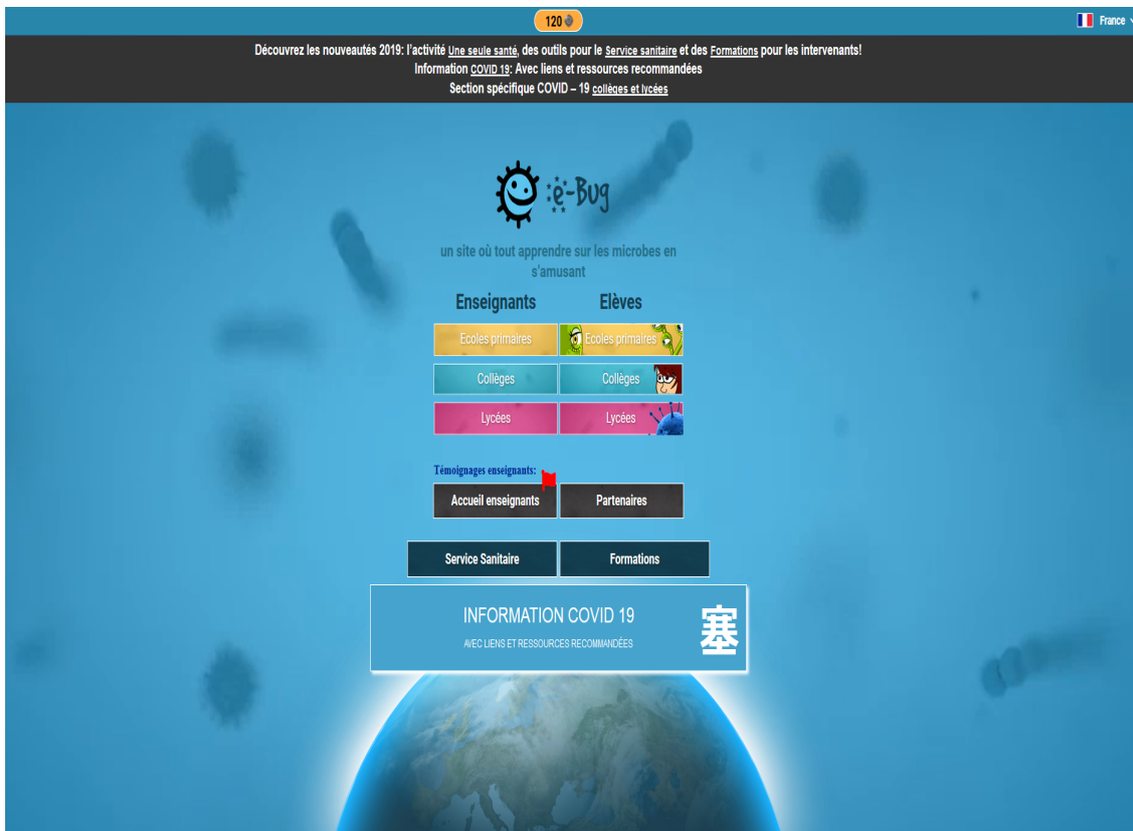
Découvrez le [site web français](#) avec des nouveautés et mises à jour régulières !

### Présentation du site e-Bug

e-Bug est une ressource éducative gratuite et ludique destinée à faciliter les interventions auprès des élèves des [écoles](#), des [collèges](#) et des [lycées](#). Les élèves peuvent ainsi apprendre en étant acteurs tout en s'amusant.

Les évaluations sur le terrain ont montré un accueil favorable ainsi qu'une amélioration des connaissances des élèves.

La version française d'e-Bug est régulièrement mise à jour selon la situation sanitaire, les évolutions des programmes scolaires et des cursus universitaires, les données scientifiques et tiennent compte des spécificités épidémiologiques, et culturelles françaises ainsi que des conditions d'enseignement. Ses versions dans les langues des pays partenaires peuvent être utilisées pour l'apprentissage de ces langues.



Le site est divisé en plusieurs parties :

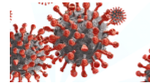
- Une partie est destinée directement aux élèves de chaque groupe d'âge ([élèves de primaire](#), [collégiens](#) et [lycéens](#)) et met à leur disposition des jeux interactifs ainsi que des activités ludiques comme des expériences à réaliser à la maison, des animations, des expériences vécues et des interviews...
- Une autre partie est dédiée aux enseignants ([primaire](#), [collège](#) et [lycée](#)) et propose des cours entiers avec des activités interactives pour les élèves sur divers chapitres à propos des micro-organismes en lien avec les programmes scolaires scientifiques nationaux.
- Afin de faciliter l'utilisation de nos outils, des [formations pour les intervenants](#) sont disponibles en apportant les connaissances nécessaires pour enseigner les sujets des packs de cours. Ces formations sont basées sur des besoins exprimés par les enseignants lors d'évaluations sur le terrain. Elles se composent de cours en ligne avec des ressources extérieures ainsi que des auto-évaluations pour suivre sa propre progression.

## Thématiques des ressources e-Bug



### Les nouveautés

➤ **Des outils pédagogiques pour la pandémie [COVID-19](#)**



Dès le début de la pandémie, [une page d'information spécifique COVID-19](#) a été créée avec des ressources mises à la disposition des enseignants : un guide d'utilisation des outils e-Bug pour l'enseignement à distance, un guide pour la reprise scolaire après le confinement avec des activités spécifiques pour aborder les aspects de la pandémie. Depuis la rentrée scolaire de septembre 2020, [une section spécifique COVID-19](#) (collèges et lycées) a été mise en ligne. Les activités permettent de travailler avec les élèves sur leurs expériences du confinement, les gestes barrières dans différentes situations et la compréhension réelle du COVID-19 en gardant un esprit critique par rapport aux idées reçues qui circulent. Des liens vers les activités d'hygiène des mains et respiratoire adaptées au contexte pandémique sont proposés.

➤ **Les outils pour le [service sanitaire des étudiants en santé](#)**

Pour les étudiants en service sanitaire menant des interventions en prévention, e-Bug propose une adaptation des outils pédagogiques en lien avec la thématique 'Prévention des infections et de l'antibiorésistance', également sur la page [MATIS](#).



➤ **Le projet [SafeConsume – Printemps 2021](#)**

**SAFE CONSUME**

Au printemps 2021 seront mis en ligne des outils sur le thème de l'hygiène des aliments à destination des niveaux collège et lycée. Ils ont pour objectif d'agir sur les comportements du consommateur à l'origine de cas « domestiques » d'infections d'origine alimentaire comme le manque de cuisson, la contamination croisée ou la rupture de la chaîne du froid.

Venez découvrir tous ces outils sur <https://www.e-bug.eu/index.html#France>.

Pour toute information complémentaire vous pouvez nous contacter: 04 92 03 56 35

Le Dr Pia Touboul-Lundgren, [touboul.p@chu-nice.fr](mailto:touboul.p@chu-nice.fr)

Le Dr Virginie Lacroix-Hugues, [lacroix-hugues.v@chu-nice.fr](mailto:lacroix-hugues.v@chu-nice.fr)

Mme Marion Godard, [godard.m@chu-nice.fr](mailto:godard.m@chu-nice.fr)

Vous pouvez également nous suivre sur les réseaux sociaux :

