

e-Bug : Enseignement ludique des micro-organismes, transmission, prévention et traitement des infections, lutte contre l'antibiorésistance dans une perspective **une seule santé** pour les élèves de la maternelle au lycée !



Présentation

www.e-bug.eu/fr-fr/

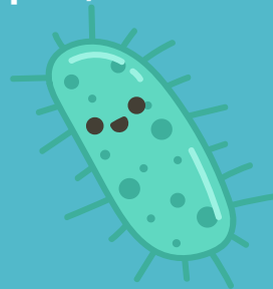


e-Bug est une ressource éducative **gratuite, ludique** et **modifiable** destinée à faciliter les interventions auprès des élèves des écoles, des collèges et des lycées. Les élèves peuvent ainsi apprendre en étant acteurs et tout en s'amusant.

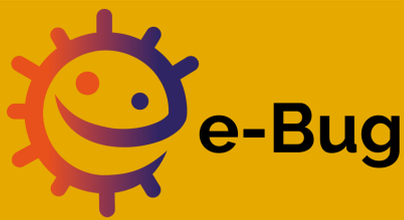
La version française d'e-Bug est adaptée aux conditions d'enseignement, aux évolutions des **programmes scolaires** et aux spécificités épidémiologiques et culturelles françaises. Ses versions dans les langues des pays partenaires, peuvent être utilisées pour l'apprentissage de ces langues.

Une partie du site est destinée directement aux élèves de chaque groupe d'âge (élèves de primaire, collégiens et lycéens) et met à leur disposition des activités ludiques telles que des expériences à réaliser à domicile, des animations, des expériences vécues et des interviews...

Ces outils, basés sur des preuves, évalués sur le terrain, relus par les partenaires scientifiques, sont validés et recommandés par l'Education Nationale.



À VENIR BIENTÔT : Nouvelles ressources Une seule santé et infections vectorielles



Coordination e-Bug France

Dr Pia Touboul Lundgren, Dr Laure Hermet
Amélie Descamps, Pauline Coraci
Département de Santé Publique - CHU de Nice
e-bug@chu-nice.fr



Suivez-nous sur les réseaux

@e-Bug France

@ebugfrance

@eBug France

@E-Bug France

@ebug_france