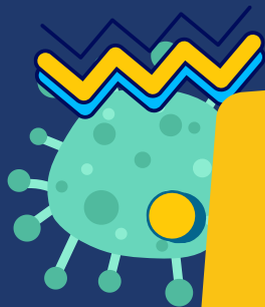


e-bug fait peau neuve



e-Bug : Enseignement ludique des micro-organismes, transmission, prévention et traitement des infections aux élèves de l'école primaire, collège et lycée !



Lien vers nouveau site



Présentation

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.

Une évaluation a rapporté un accueil favorable par les enseignants et les élèves (3 000 évalués) et une **amélioration des connaissances des élèves**.

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.**

NOUVEAUTÉS 2023



Chaîne
YouTube

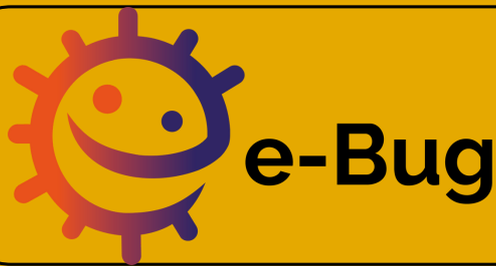


Ressources
maternelle



Campagne
vaccinale
HPV

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



Coordination e-Bug France
Dr Pia Touboul Lundgren
Amélie Descamps, Vanessa Lesage
Département de Santé Publique - CHU de Nice
e-bug@chu-nice.fr



Elèves des cycles 2 et 3 (7-11 ans)

Micro-organismes

- Introduction aux microbes
- Microbes utiles
- Microbes pathogènes

Transmission des infections

- Hygiène des mains
- Hygiène respiratoire
- Hygiène des aliments
- Hygiène bucco-dentaire
- Hygiène à la ferme

Prévention des infections

- Défenses naturelles de l'organisme
- Vaccins

Traitement des infections

- Antibiotiques et médicaments

Santé animale

- Animaux de compagnie

Elèves des cycles 2 et 3



Elèves des cycles 3 et 4 (11-15 ans)

Micro-organismes

- Introduction aux microbes
- Microbes utiles
- Microbes pathogènes
- Le microbiote

Transmission des infections

- Hygiène des mains
- Hygiène respiratoire
- COVID-19
- Transmission sexuelle
- Hygiène des aliments

Prévention des infections

- Défenses naturelles de l'organisme
- Vaccins
- Les papillomavirus (HPV)

Traitement des infections

- Antibiotiques et médicaments

Une seule santé – One Health

- Une seule santé

Elèves des cycles 3 et 4



Cycle 1 (3-6 ans)

- Hygiène des mains
- Hygiène respiratoire
- Hygiène bucco-dentaire

Etudiants en santé Service Sanitaire

CONTENU DES RESSOURCES E-BUG

Lycées (15-18 ans)

- Antibiotiques
- Vaccination
- Conseils pour les infections
- Hygiène des aliments
- Une seule santé – One Health
- Covid-19

Elèves de Lycées



Formation des intervenants Cycles 2 et 3

- Micro-organismes
- Transmission des infections
- Prévention des infections
- Traitement des infections
- Hygiène des aliments

Cycle 4 et lycée

- Antibiotiques et antibiorésistance
- Hygiène des aliments

Fiches parents

Accompagner les enfants
en lien avec l'enseignant



Suivez-nous
sur les réseaux
sociaux

@Ebug.france
 @ebugfrance
 e-Bug France
 @e_bug_france