



e-Bug

Projet eBug



Projet éducatif scolaire européen sur les thèmes des microorganismes, transmission, prévention et traitement des infections



18 pays partenaires

76 % de la population européenne

Subvention DG Sanco

Programme of Community Action in the field of Public Health 2003 – 2008; Priority Area 2 – Health Threats; Action 2.5 – Antimicrobial Resistance)

Partenaires français

CHU de Nice Coordination française

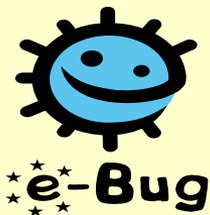
MEN : DGESCO et Inspection Générale

Académie de Nice et de Bordeaux

DGS, INPES, CNAMts, APBG

Objectifs

- mise à disposition gratuitement des enseignants à travers l'Europe d'un outil (pack et site web) pour écoles élémentaires et collèges
- sensibiliser les élèves (futurs parents et consommateurs d'antibiotiques) sur les différents thèmes abordés.
- à long terme, ces thèmes pourraient être inclus dans les programmes de travail scolaire de chaque pays.



Évaluation quantitative et qualitative



Dans 2 régions différentes de 3 pays partenaires

Méthode

Évaluation de la version initiale traduite et adaptée.

Quantitative: suivi des connaissances sur 3 questionnaires successifs dans un groupe intervention et un groupe contrôle

Qualitative: recueil de la satisfaction des enseignants et élèves sur questionnaires ouverts après enseignement e-Bug

Résultats en France

20 classes d'écoles élémentaires et 21 classes de collèges

L'évaluation quantitative de la version initiale du matériel e-Bug en France montre une progression de connaissances après enseignement e-Bug supérieur ou égale à celle obtenue avec un enseignement habituel.

L'évaluation qualitative témoigne d'un accueil favorable de l'outil par les élèves et les enseignants des 2 groupes d'âge, le considérant comme intéressant, participatif et ludique. Elle fournit des pistes concrètes et homogènes à travers les 3 pays évaluateurs pour réajuster la version définitive du matériel e-Bug.

Conclusion