

Bilans d'activité des groupes de travail

Groupe formation, scolaires et grand public

LAFFONT Paul

EMA30

Le groupe



Choix de l'axe de travail 2022-2023

Groupe formation, scolaires et grand public



Formations plus faciles à mettre en place pour une première année

→ Selon programmes scolaires

interlocuteur : Prof SVT / Directeur d'établissement

« Audience » fixe

Sous-groupe

Primaire	Collège	Lycée
ADRIEN TRAISSAC	LYDIE PORTE	PAUL LAFFONT
CAMILLE FOURCADE	BENOIT ALBINET	SANDRINE CANOQUET
CECILE MOURLAN	ANNE LOTTHE	LORIANE DORE
PHILIPPE SERAYET	MORANE SAVELLI	S. POIROT MAZERES
	BENEDICTE TEISSERENC	
Thématiques		
Découverte des agents pathogènes, maladies des notions d'hygiene	Agents pathogènes et infections bactériennes	Bon usage des antibiotiques

Ressources : Site internet e-bug®

Bienvenue sur le site e-Bug!

e-Bug est une ressource pédagogique gratuite et ludique destinée aux écoliers et à leurs enseignants/soignants, ainsi qu'aux étudiants en santé. Les outils concernent les micro-organismes, la transmission, la prévention et le traitement des infections.



Accueil enseignants

Accéder à l'accueil enseignants >

Ecoles maternelles

Accéder aux ressources écoles maternelles >

Ecoles élémentaires

Accéder aux ressources écoles élémentaires >

Collèges

Accéder aux ressources collèges >

Lycées

Accéder aux ressources lycées >

Ressources COVID

Accéder aux ressources COVID >



Activité alternative: usage des antibiotiques

Dans cette activité alternative sur le traitement des infections, les élèves sont amenés à réfléchir sur l'usage des antibiotiques et leurs actions sur les bactéries.



Objectifs d'apprentissage

Tous les élèves sauront que:

-

Contexte

L'organisme possède de nombreuses défenses naturelles qui l'aident à lutter contre les microbes pathogènes responsables d'infections. Ces barrières naturelles fonctionnent de façon constante pour protéger notre santé. Parfois elles ne sont pas suffisantes et le médecin prescrit des médicaments spécialisés, les antibiotiques. Ils détruisent les bactéries pathogènes mais agissent aussi sur la flore naturelle.

Activités

Description:

Les élèves s'interrogent sur l'utilisation des médicaments et la place de l'alimentation dans la prévention et le traitement des infections. Ils peuvent également étudier une situation en lisant l'histoire d'Arthur.

Matériel nécessaire:

Par élève :

- Copie DCE1
- Copie DTE1
- Copie DTE2

Pour la classe :

- Quelques boîtes de médicaments délivrés sans ordonnances
- Aliments : miel, oranges

Ressources disponibles

Fiches enseignants

Guide enseignant (GE1)

DOC

PDF

Guide enseignant (GE2)

DOC

PDF

Guide enseignant (GE3)

DOC

PDF

Fiches de travail pour les élèves

Histoire d'Arthur (DCE1)

DOC

PDF

Résultats des tests 1
(DTE1)

DOC

PDF

Résultats test 2 (DCE2)

DOC

PDF

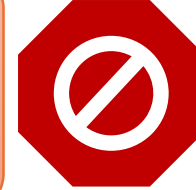
Dernière modification Février 2023

Français

[antibiotique](#), [infection](#), [antibiorésistance](#)

Rendez-vous avec le rectorat

Après entretien visio
« No go » du rectorat



Raisons :

- Pas dans les axes prioritaires de l'éducation nationale
- *Santé sexuelle et mentale*
- Outil e-Bug déjà utilisé par les professeurs
- Déjà au programme et réalisé par les professeurs de SVT

A rediscuter directement avec les établissements mais plus sur une approche « one health »



OBJECTIF 1 : Renforcer l'apprentissage sur la prévention des infections et de l'antibiorésistance dès le plus jeune âge

ACTION 1 : Renforcer l'enseignement de la prévention des infections et de l'antibiorésistance dès le plus jeune âge.

Pilote : Mission ministérielle de Prévention des Infections et de l'Antibiorésistance du MSS (MSS/MMPIA)

Calendrier : à démarrer en 2022-2023

Enjeux : renforcer l'éducation à la santé concernant la prévention des infections et de l'antibiorésistance chez les enfants et adolescents afin qu'ils puissent acquérir des connaissances minimales et sachent appliquer les bons gestes du quotidien.

VS



education.gouv.fr

Ministère Système éducatif Enseignements Vie scolaire Métiers et ressources humaines Bulletin officiel Accès rapide

Accueil > Article > Éducation à la sexualité



Vaccination contre les papillomavirus dans les collèges

Dès la rentrée scolaire 2023, les élèves en classe de 5^e, filles comme garçons, qui sont volontaires pourront se faire vacciner gratuitement contre les infections à papillomavirus humains (HPV).

Les axes d'éducation et de prévention

Les axes d'éducation et de prévention regroupent les actions centrées sur une ou plusieurs problématiques de santé prioritaires, dans une démarche inclusive et bienveillante, ainsi que les actions relatives aux thématiques suivantes :

- la prévention des conduites addictives
- l'éducation à l'alimentation et au goût
- la promotion de l'activité physique : alimentation, images du corps et activité physique ; appel à manifestation d'intérêt "30 minutes d'activité physique quotidienne"
- l'éducation à la sexualité
- la protection de l'enfance
- la vaccination, l'environnement, etc.

Services sanitaires

« *Le service sanitaire constitue un temps de la formation initiale des étudiants en santé, consacré à la préparation et à la réalisation d'actions de prévention primaire, en direction d'un public cible.* »

→ Notamment les établissements scolaires

Moyen indirect d'intervenir dans les écoles

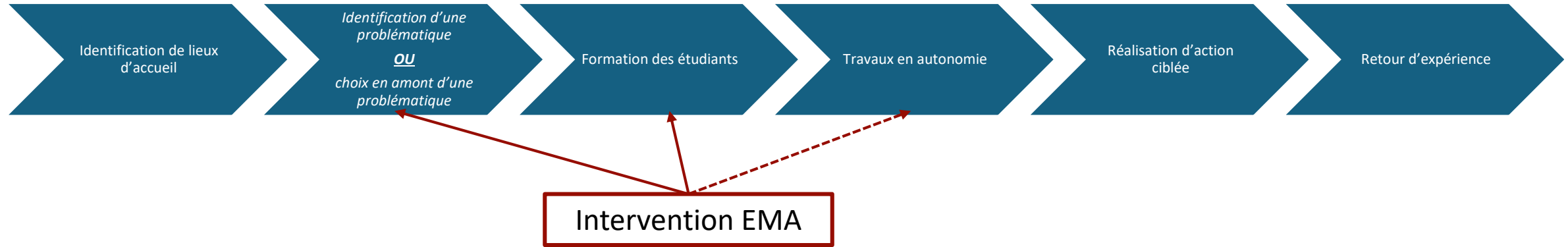
MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ



1.3. Accompagner le déploiement sur le territoire de la thématique prévention des infections et de l'antibiorésistance comme cinquième priorité nationale du service sanitaire des étudiants en santé (SSES) permettant notamment de renforcer la prévention sur cette thématique en primaire, secondaire et supérieur.

- **Description** : réunions annuelles de suivi de mise en place de la mesure jusqu'en 2023 (*pilote* : MSS/MMPIA) et renforcement de la diffusion des outils développés (*pilote* : SpF - mission nationale concernée) dans le cadre de l'arrêté du 22 décembre 2020 modifiant l'arrêté du 12 juin 2018 modifié relatif au service sanitaire pour les étudiants en santé.
- **Indicateur de suivi** : proportion d'actions de prévention et promotion de la santé portant sur cette thématique dans le cadre du SSES (source : enquête annuelle auprès des étudiants du service sanitaire, responsable du recueil et de l'envoi de l'indicateur : MSS/SGMAS).

Services sanitaires



Bilan 2023 :

Nîmes : 2 interventions à l'IFSI Croix Rouge + Institut de formation aux métiers de la santé (IFMS)

Toulouse : Service sanitaire toutes spécialités confondues (Médecin, pharmacien, IDE..)

→ Participation à la journée de formation, tutorat d'un groupe d'étudiants et à l'intervention dans 3 classes de Terminale

Montpellier : Intervention commune médecins / pharmaciens

→ Ajout d'un module spécifique dans la formation en dentaire, formation des étudiants, intervention lycée et collège

Tarbes : IFSI peu intéressés par les interventions en milieu scolaire, possible projet auprès des patientèles des groupes médicaux

Béziers : IFSI contacté mais intervention de l'EMA ne rentre pas dans le fonctionnement de leur service sanitaire

Services sanitaires

Problèmes rencontrés :

- Fonctionnements différents de tous les établissements de formation médicale ou paramédicale
- Pas de liste exhaustive des établissements réalisant un service sanitaire à notre disposition... Malgré de nombreuses relances à l'ARS (*Mr Bergeron*)



Objectifs 2024 :

- Etendre nos actions : Facs de dentaire, sage-femmes, IFSI...
- Mutualiser nos supports

Objectifs 2024

→ Retour au grand public

- Conception /utilisation d'affiches en vue d'un affichage publique
- Conception de vidéos/Association avec des vidéastes : ATBrésistance , vaccination...
- Diffusion d'information via les réseaux sociaux
- Actions communes en ville la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques

Questions : Prix ? Possibilité d'obtenir un budget par le CRATB ?