



## NEWSLETTER 2023 / 3

**N'hésitez pas à diffuser notre newsletter dans vos réseaux !**

[Inscription ici !](#)

---

### EDITORIAL

Comme vous le savez peut-être, depuis janvier 2023, notre association AntibioEst passe progressivement le relais au Centre Régional en Antibiothérapie (CRAtb) du Grand Est.

Notre politique de promotion du Bon Usage des Antibiotiques (BUA) en région est déclinée selon la stratégie nationale 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance en santé humaine, lancée par le ministère en charge de la santé en février 2022. Nous poursuivons actuellement les actions déjà mises en place avec l'association AntibioEst et construisons de nouveaux projets en lien avec les organisations locales/régionales, les professionnels de santé et les usagers ; la création de ce nouveau format de newsletter en fait d'ailleurs partie.

Dans la continuité de ce "renouveau" nous avons également décidé d'une refonte complète du site internet actuel, à l'image du CRAtb.

Les dernières modifications sont en cours mais vous devriez prochainement être informés de sa mise en ligne !

L'adresse de connexion restera la même : [www.antibioest.org](http://www.antibioest.org)

N'hésitez pas à consulter notre nouveau site sans modération et à le partager !

---

### ACTUALITES NATIONALES

## Mesures universelles d'hygiène pour la prévention des principales maladies infectieuses dans la population générale

Suite à l'épidémie COVID-19 que nous venons de subir collectivement, et riche des enseignements qui en découlent, le HCSP vient de publier **un rapport présentant des mesures universelles d'hygiène à destination de la population générale**, applicables dans la vie quotidienne pour prévenir la plupart des maladies infectieuses et notamment les infections saisonnières.

Ainsi ont été définies **10 mesures fondamentales** : hygiène des mains, hygiène bucco-dentaire, hygiène cutanée, hygiène de l'alimentation, l'hygiène de l'eau de boisson, hygiène de l'habitat, hygiène sexuelle, ventilation/aération des locaux, distance interindividuelle et équipement de protection dont les masques. Ces 10 mesures d'hygiène rédigées sous forme de fiche technique (de 1 à 10) sont reprises dans un tableau construit et stratifié en fonction de différents lieux (domicile, transport collectif, milieu scolaire, établissement recevant du public, milieux extérieurs). **De plus, un abécédaire des maladies infectieuses regroupant 54 maladies infectieuses précise les mesures de prévention primaire et secondaire à destination du grand public.**

Il faut donc voir ce document comme **une synthèse générale** de mesures certes déjà connues mais qu'il est utile de rappeler sans cesse pour prévenir la transmission interhumaine de nombreuses infections. Nul n'est besoin de rappeler que prévenir les infections permet de contribuer à la réduction de l'antibiorésistance.

A diffuser sans modération.

*Docteur Loïc SIMON*

*Responsable CPias Grand Est <http://www.cpias-grand-est.fr/>*

*Responsable mission nationale SPARES <https://www.preventioninfection.fr/>*

*@loicsimon54*

Pour en savoir plus

---

### Infections nosocomiales et traitements anti-infectieux en établissements de santé : Résultats de l'Enquête Nationale de Prévalence 2022

En 2022, Santé publique France a coordonné une nouvelle édition de l'Enquête Nationale de Prévalence des infections nosocomiales et des traitements anti-infectieux en établissement de santé (ENP). Cette même enquête est reproduite tous les 5 ans depuis 1990, et permet par comparaison une évaluation des politiques de prévention du risque infectieux dans les établissements de santé.

L'ENP 2022 a été réalisée sur un jour donné et 1 155 établissements de santé y ont participé, incluant près de 152 000 patients. **La prévalence des infections nosocomiales était de 5,7 %, soit un patient hospitalisé sur 18** avec une augmentation de 15% entre 2017 et 2022. Les infections à COVID-19 nosocomiales représentaient la moitié de cette augmentation. En excluant ces dernières, la prévalence était de 5,35%, valeur stable par rapport à celle de 5% en 2017. Elle était plus élevée dans les Centres de lutte contre le cancer (15,8 %), les CHR/CHU (8,6%), les

services de réanimation (23,2%) et les services de médecine (6,8%), services dans lesquels les patients présentent un risque accru de complications infectieuses : âge supérieur à 65 ans, déficit immunitaire, affection maligne, intervention chirurgicale ou exposition à des dispositifs invasifs. **Les 4 principales localisations d'infections nosocomiales** étaient les infections urinaires, les pneumonies, les infections du site opératoire et les bactériémies représentaient 71% des sites infectieux documentés et les 4 principaux germes identifiés, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa* représentaient près de la moitié des germes isolés, toutes ces proportions étant stables par rapport à 2017.

Concernant **la prévalence des patients traités par antibiotiques, elle s'élevait à 16,2 % soit un patient sur 6 hospitalisé, chiffre supérieur à celui de 2017**. Un patient sur 2 était sous antibiotique dans les services de réanimation et un sur 4 en médecine ou en chirurgie. **Les 5 molécules les plus prescrites en 2022 étaient** : amoxicilline-acide clavulanique, ceftriaxone, pipéracilline-tazobactam, amoxicilline et cotrimoxazole. Elles représentaient la moitié des molécules prescrites en établissements de santé.

**Ces résultats incitent à poursuivre et renforcer les actions** de prévention des infections associées aux soins en les ciblant sur les infections les plus fréquentes ainsi que les actions en faveur du bon usage des antibiotiques.

Pour en savoir plus

---

## ACTUALITES EUROPEENNES

**Le programme e-Bug fait peau neuve avec un nouveau site internet !**



**Cette ressource pédagogique, ludique et gratuite, met à la disposition** des enseignants, des parents, des étudiants en santé (dans le cadre du service sanitaire) et des élèves, **des outils pour sensibiliser et éduquer à la prévention et au traitement des infections, ainsi qu'à l'antibiorésistance**. Ces outils ont été évalués sur le terrain et validés par différents partenaires y compris par l'éducation nationale et **sont en accord avec le programme scolaire**. Des formations en ligne sont disponibles pour les intervenants.

Ce nouveau site internet est plus intuitif dans la navigation, il est rendu accessible aux déficients visuels (il répond aux normes d'accessibilité) et partage de nouveaux outils pédagogiques d'éducation à la santé.

Chacun peut avoir accès aux outils selon son statut (enseignants, élèves, parents, autres intervenants) et selon le niveau (école primaire, collège, lycée). Des outils pour l'école maternelle sont actuellement en phase de test.

Le site est en lien avec la chaîne [youtube e-Bug France](#) sur laquelle sont notamment mises en lignes des vidéos expliquant différentes activités pour faciliter leur mise en place.

N'hésitez pas à relayer l'information à vos réseaux !

Lien vers le site e-Bug!

---

## BOÎTE A OUTILS ODONTOLOGIE

- Association dentaire française :
  - **fiche antibiorésistance TOOTH** <https://adf.asso.fr/tooth>
  - **guide de prescription** <https://adf.asso.fr/guide-antibio/index.html#page=1>



## AVOS AGENDAS!

- **La 17ème Journée Lorraine d'Infectiologie** aura lieu à Nancy le samedi 14 octobre 2023 de 9h00 à 13h00 : plus d'informations à venir !
- **La prochaine Journée Alsacienne d'Infectiologie** aura lieu le vendredi 29 septembre 2023 à Mulhouse : programme à venir !

---

Equipe de rédaction

S. Baumard, A. Charmillon, D. Gonthier, F Lieutier Colas, T May, C Pulcini, C Vallance





[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est

CHRU de Nancy – Hôpitaux de Brabois

Rue du Morvan, 54500 Vandoeuvre les Nancy