

# Actualités du Centre régional en Antibiothérapie du Grand Est

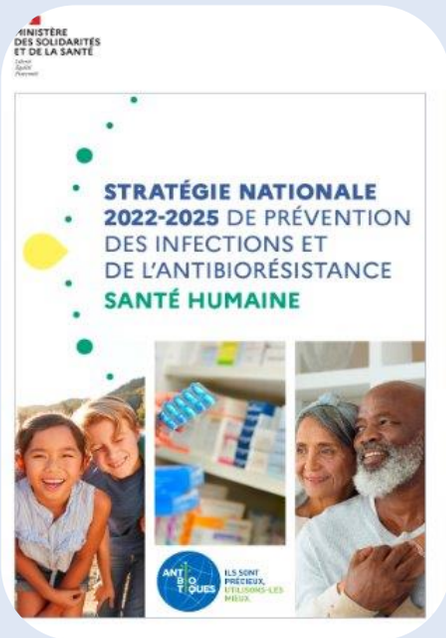
---

Objectifs, missions et actions prioritaires

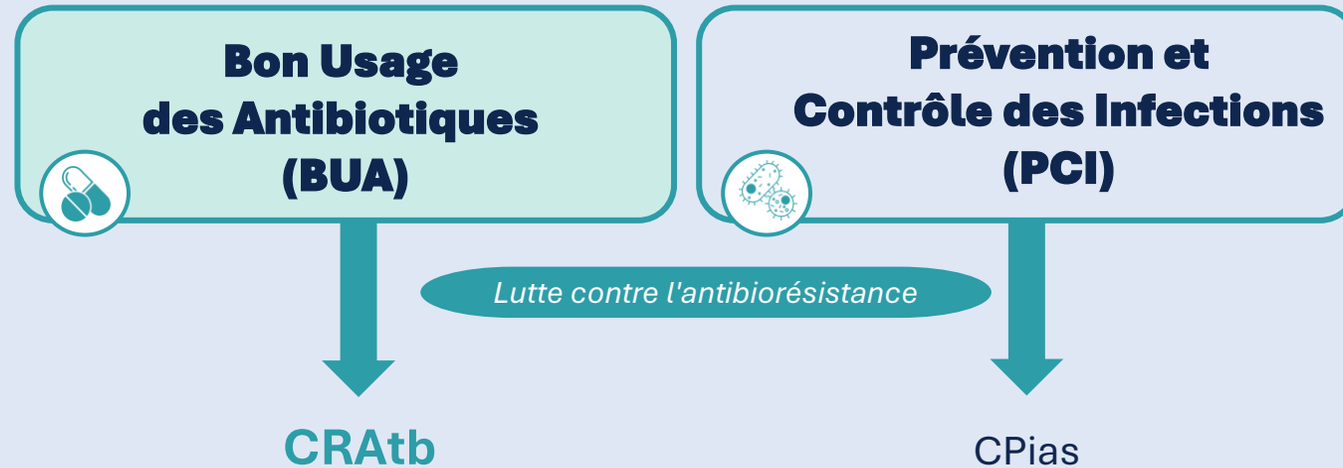
JRPias 3 octobre 2024



# Centres régionaux en Antibiothérapie



Deux piliers dans la *Stratégie Nationale 2022-2025 de prévention des Infections et de l'Antibiorésistance en santé humaine* :



Cadre réglementaire des CRAtb :

Instruction ministérielle du **15 mai 2020** : mise en œuvre de la prévention de l'antibiorésistance

Stratégie nationale **2022-2025** de prévention des infections et de l'antibiorésistance en santé humaine du Ministère en charge de la Santé

Arrêté et décret du **18 novembre 2022** : centres régionaux en antibiothérapie



# Missions du CRAtb Grand Est

1

Mettre en œuvre, en région, la **stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance** sur le volet bon usage des antibiotiques (**BUA**)

2

**Expertise et appui aux professionnels de santé**, quels que soient leurs modes et lieux d'exercice, pour le bon usage des antibiotiques (**BUA**) et la **prévention de l'antibiorésistance**

3

**Coordination et animation de réseaux de professionnels de santé** en charge de la mise en place des programmes de BUA (équipes multidisciplinaires et référents en antibiothérapie, médecins généralistes formés à l'antibiothérapie)



Sous l'égide de l'Agence Régionale de Santé (ARS) du Grand Est

# Périmètre d'intervention



Etablissements de santé



Etablissements médicosociaux / Soins ambulatoires

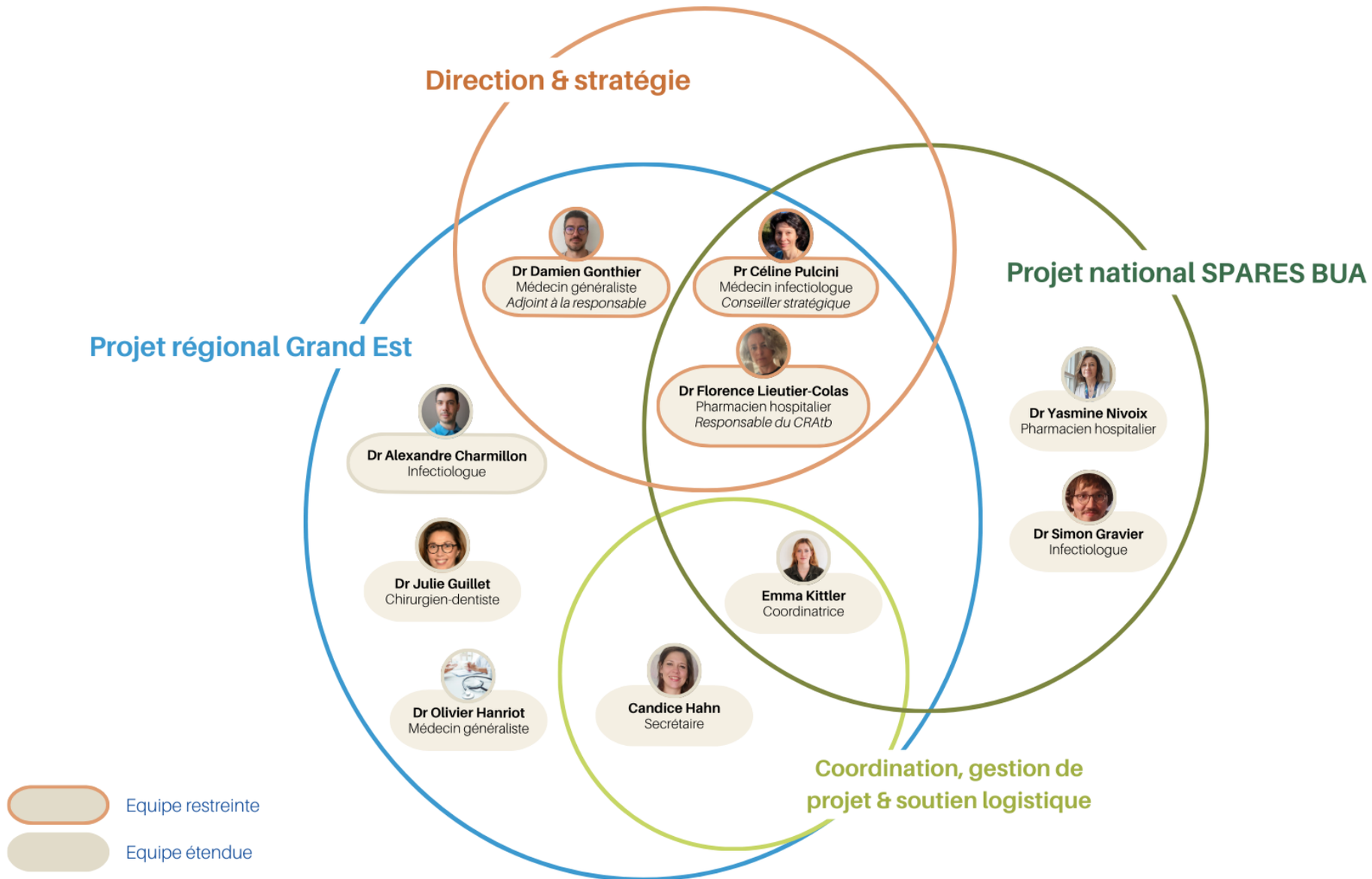


Grand public

Vers cet objectif →

Mise en œuvre des **orientations régionales** de la politique de santé dans le domaine du **bon usage des antibiotiques** et de la **lutte contre l'antibiorésistance**

# Organisation de l'équipe du CRAtb GE



# Déploiement régional d'actions nationales

Promotion d'outils grand public



E-bug

Antibio'Malin

Promotion du **TROD angine** auprès des médecins et des pharmaciens

Promotion de **boîtes à outils** (MG, CD, pharmaciens d'officine...), incluant Antibio'Malin, ordonnance de non-prescription, Antibioclic...

LES ANTIBIOTIQUES  
bien se soigner, c'est d'abord  
bien les utiliser

Relais des outils/  
documents nationaux

JOURNÉE RÉGIONALE  
BON USAGE  
DES  
ANTIBIOTIQUES  
NEWSLETTER  
AVRIL 2024

Promotion thématique Prévention des infections et de l'antibiorésistance du **service sanitaire des étudiants en santé**



# Focus sur deux outils

## E-bug



Enseignants / Professionnels de santé scolaire

Elèves

Autres intervenants (SSES, parents....)

Formations (pour les enseignants et les autres intervenants)

Actions de santé populationnelle

Divers : partenaires, publications

**Accueil enseignants**  
et professionnels de santé scolaire  
Accéder à l'accueil enseignants

**Ecoles maternelles**  
Ressources pédagogiques pour les écoles maternelles  
Accéder aux ressources écoles maternelles

**Ecoles élémentaires**  
Ressources pédagogiques pour les écoles élémentaires  
Accéder aux ressources écoles élémentaires

**Collèges**  
Ressources pédagogiques pour les collèges  
Accéder aux ressources collèges

**Lycées**  
Ressources pédagogiques pour les lycées  
Accéder aux ressources lycées

<https://e-bug.eu/fr-fr>

## Antibio'Malin



### L'antibiorésistance

L'utilisation répétée et inadaptée des antibiotiques a favorisé l'apparition de bactéries résistantes à ces médicaments. Résultat : certaines infections deviennent de plus en plus difficiles à soigner.



<https://www.sante.fr/antibiomalin-pour-savoir-comment-bien-utiliser-les-antibiotiques>



# Actions régionales



1

## Actions de formation et animation de réseaux

Actualisation du site  
[www.antibioest.org](http://www.antibioest.org)

Newsletter numérique mensuelle

Réseaux sociaux

2

## Création à venir d'une communauté bon usage des antibiotiques en Grand Est



3

## Evènements réguliers

Le CRAtb organise tous les ans :

Réunion EMA et référents en antibiothérapie 07/12

Le CRAtb participe aux :

JRPias 03/10/2024

JLI 11/10/2024



# À vos agendas !

N'hésitez pas à en parler  
autour de vous !

**INSCRIPTION GRATUITE**  
dans la limite des places  
disponibles

Pour en savoir  
plus et vous  
inscrire, c'est  
par ici



**Suivez-nous aussi sur  
LinkedIn et repostez !**



LE CENTRE RÉGIONAL EN ANTIBIOTHÉRAPIE  
DU GRAND EST ORGANISE LA 5<sup>e</sup>

# JRBUA

JOURNÉE RÉGIONALE  
DU BON USAGE DES  
ANTIBIOTIQUES

 **LE 19 NOVEMBRE 2024**  
DE 10h À 16h30

 **AU MUSEUM-AQUARIUM  
DE NANCY**

**Au programme**

- La stratégie nationale et sa déclinaison en région Grand Est
- Les actions multidisciplinaires et les acteurs dans le domaine du Bon Usage des Antibiotiques en Grand Est



ANTIBIOEST |  GRAND EST |  ARS |  L'Assurance Maladie | Grand Est |  Omedit

# Réseaux et synergies

## Méta-réseau "Une seule santé"

Le CRAtb GE AntibioEst est impliqué depuis 2021 dans une approche "Une seule santé" de l'antibiorésistance



Perspective "Une seule santé" qui démarre dans le Grand Est au sein du **CORESUS**

**27 réseaux et institutions** impliqués dans une approche "Une seule santé" (homme / animal / environnement) de l'antibiorésistance.

**AntibioEst et MATIS** : pilotes du Word Package 3.2 Information et sensibilisation des professionnels et du grand public.

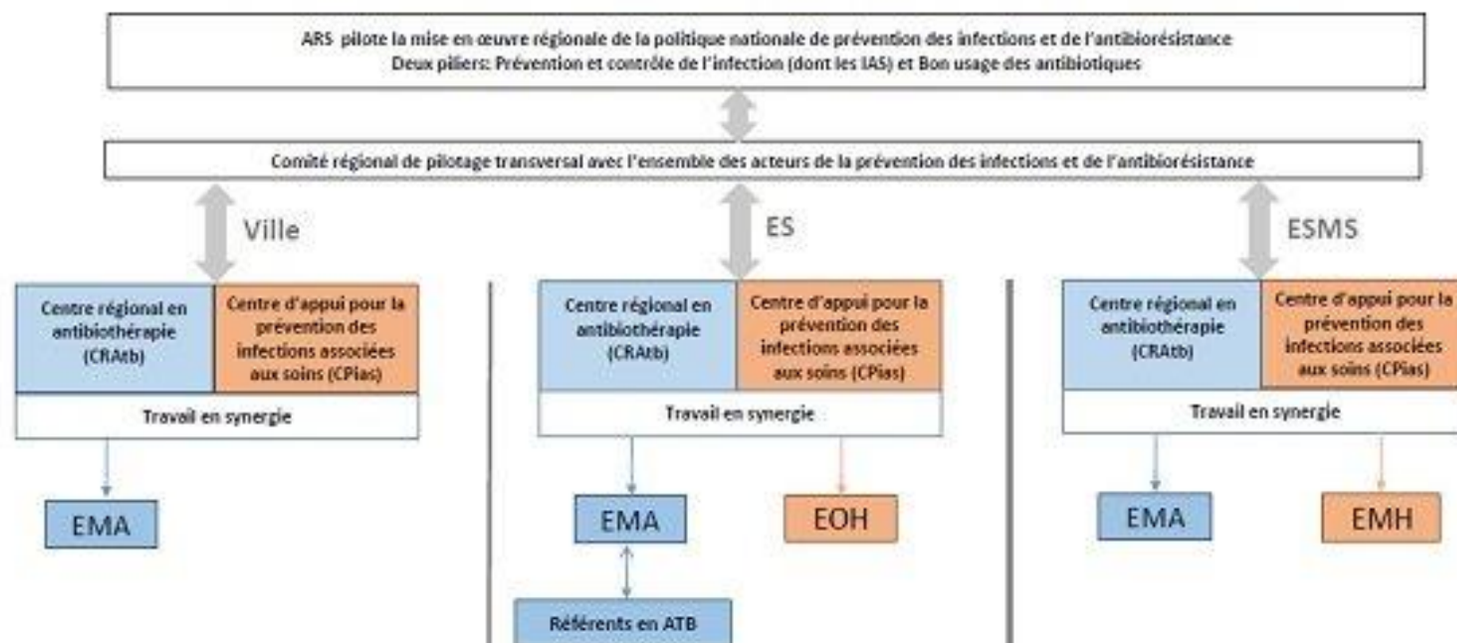


# Réseaux et synergies

## Missions du CRAtb en synergie avec le CPias



### Organisation régionale en matière de prévention des infections et de l'antibiorésistance



#### Légende:

ARS: Agence régionale de santé  
ATB: Antibiothérapie  
CPias: Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins

EMA: Equipe multidisciplinaire en antibiothérapie  
EMH: Equipe mobile d'hygiène  
EOH: Equipe opérationnelle d'hygiène  
ES: Etablissement de santé

ESMS: Etablissements et services médico-sociaux  
EHPAD: Etablissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes  
IAS: Infections associées aux soins

Prévention et contrôle des infections  
Bon usage des antibiotiques



# Réseaux et synergies

## Interactions avec R-CRAtb et entités nationales



- Poursuite de 3 réunions/an du **réseau national des CRAtb** (R-CRAtb)
- Poursuite de **réunions plénières semestrielles** du ministère (DGS/MMPIA + CRAtb + CPias + ARS...)
  - Poursuite de plusieurs réunions/an des groupes de travail (GT) thématiques coordonnés par la MMPIA
    - GT Indicateurs**
    - GT inter-professionnel et GT chirurgiens-dentistes**



**Information en temps réel** de l'équipe du CRAtb GE quant aux activités des missions nationales de prévention des infections et de l'antibiorésistance pilotées par Santé publique France.



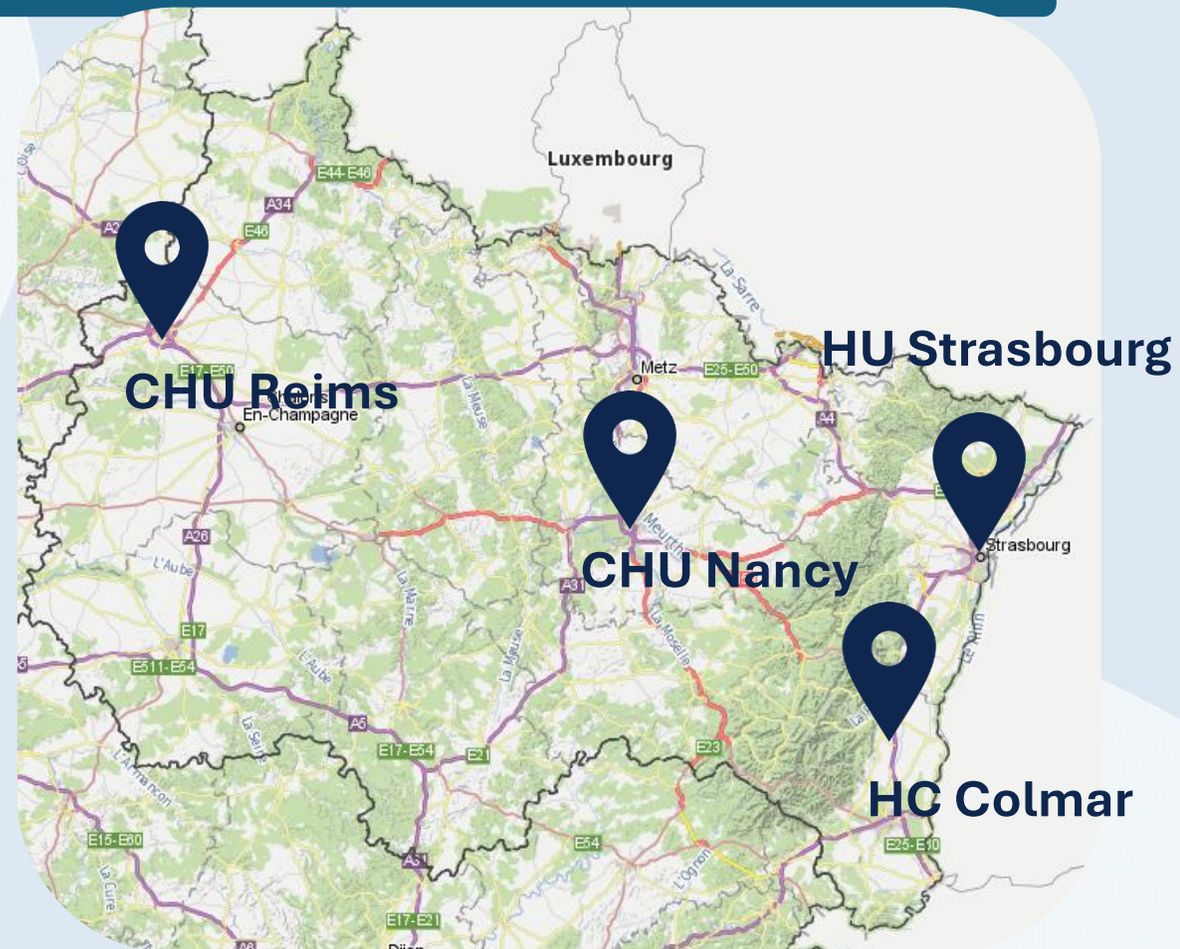
# Equipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie (EMA)

4 EMA en 2024 en Grand Est

L'établissement porteur de l'EMA est en capacité d'assurer une **activité de conseil clinique en infectiologie/antibiothérapie** dans et hors les murs, ainsi qu'une **activité de promotion du BUA sur le territoire géographique de son GHT**.  
**Un référent en antibiothérapie** est nommé dans cet établissement porteur et coordonne de longue date un programme de BUA.

**Vis-à-vis des EMA, le CRAtb a notamment pour rôle :**

- l'animation du réseau
- d'être un support



**Objectif 2026 : 11 EMA pour 11 GHT en Grand Est** rattachées à un ES support ayant un service d'infectiologie

# Réseau de MGA

## Missions centrées sur les EHPAD et les soins primaires

- Animation de **réseaux**
- Relais des **actions** locales, régionales et nationales de **BUA**
- Activités stratégiques de **BUA**

## Construction en deux temps : 1 MG par GHT

- Non intégré à l'EMA si elle n'existe pas encore (pour permettre la présence de MG dans tous les GHT du GE dès 2024)
- Puis intégré aux EMA dès leur création



## Objectif :

Recrutement d'ici fin 2024 d'au moins un **Médecin Généraliste Ambassadeur (MGA) du BUA** dans chaque GHT ne bénéficiant pas d'une EMA

# Et restons en contact

## Suivez-nous !



@antibioest



✓ Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est AntibioEst  
✓ Prof. PULCINI Céline



[antibioest@chru-nancy.fr](mailto:antibioest@chru-nancy.fr)

[www.antibioest.org](http://www.antibioest.org)

# Merci pour votre attention !



Flyer AntibioEst

