

Groupe de travail spécial pour la préservation des antibiotiques

Task Force Antibiorésistances



Coût de l'antibio-
résistance



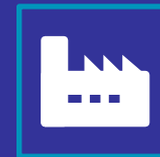
Bon usage des
antibiotiques



Communication
Information et
Education



Recherche



Innovation et
nouveaux
business models



Antibiotiques et
environnement

Introduction

Rappel de la lettre de mission

« La résistance bactérienne aux antibiotiques augmente régulièrement et menace directement et gravement la santé publique au niveau mondial. »

Le groupe de travail spécial a pour mission de proposer « au moins une action phare (éventuellement déclinée en sous actions) » **originale, concrète et réalisable** dans trois grands domaines :

- La communication et l'information, en particulier du grand public ;
- Les comportements de prescription des professionnels ;
- L'attractivité en matière notamment de recherche industrielle pour le développement de nouveaux antibiotiques ou de nouvelles stratégies thérapeutiques et de nouvelles méthodes diagnostiques.

Ces propositions participeront à l'ambition du gouvernement de réduire de 25% la consommation d'antibiotiques d'ici la fin 2016.

Présentation du groupe de travail

Présentation de la Task force

Le groupe de travail spécial pour la préservation des antibiotiques a été officialisé le **26 janvier 2015**. A cette occasion, un groupe plénier a été convoqué au Ministère de la Santé, coordonné par Jean Carlet.

Il se compose de **50 personnalités qualifiées**, représentant les professionnels de santé, la recherche, l'industrie, les associations de patients et les services administratifs. Ce groupe plénier a eu pour rôle d'approuver les avancées des cinq groupes de travail créés pour formuler des propositions, dans une approche 'One Health' :

1. **Coût de l'antibiorésistance ;**
2. **Bon usage des antibiotiques ;**
3. **Communication, information et éducation ;**
4. **Recherche, innovation et nouveaux modèles médico-économiques ;**
5. **Antibiotiques et environnement.**

Ces groupes ont réuni des membres du groupe plénier, des personnalités invitées, ainsi que des représentants des ministères et des agences concernés par les thématiques.

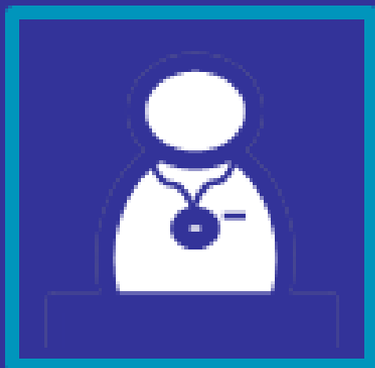
Ainsi, **plus de 120 personnes** ont participé au groupe de travail spécial.



Coût de l'antibiorésistance



- Coordinateur : Bruno Coignard (InVS)
 - Membres du groupe : 18 personnes
- Le groupe de travail a eu pour mission de proposer des méthodes pour calculer :
 - Le coût de la surconsommation d'antibiotiques (ANSM)
 - La morbidité et la mortalité liées aux bactéries multirésistantes (InVS)
- Le groupe a travaillé à partir de différents rapports, de revues de la littérature scientifique, et d'avis d'experts
- Deux études sont en cours de finalisation, et leurs résultats seront communiqués à partir du 30 juin



Bon usage des antibiotiques



- Coordinatrice : Céline Pulcini (CHU de Nancy)
 - Membres du groupe : 41 personnes
- Le groupe de travail a eu pour mission de proposer des mesures visant :
 - à réduire le nombre et la durée des antibiothérapies
 - à améliorer le dialogue médecin-patient sur le thème de l'antibiorésistance
- Le groupe s'est appuyé sur l'appel à propositions lancé au début de la Task force, à l'aide d'une méthode DELPHI. Plusieurs réunions et auditions (syndicats professionnels, institutions européennes, agences) ont été organisées afin d'obtenir un consensus aussi large que possible.
- Une étude sur le temps nécessaire aux missions du référent en antibiothérapie est en cours et sera annexée au rapport.



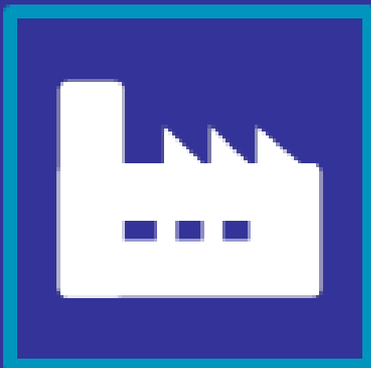
Communication, information et éducation



- Coordinatrice : Claude Rambaud (Le CISS)
 - Membres du groupe : 29 personnes
- Le groupe de travail a eu pour mission de proposer des mesures innovantes en termes de :
 - Communication : approche méthodologique, publics visés, outils d'une prochaine campagne
 - Information : données pour les patients, les professionnels de santé, les chercheurs / académiques, les structures de santé et le monde animalier
 - Education : améliorer l'état des connaissances générales
- Le groupe de travail a audité la CNAMTS sur les précédentes campagnes, et s'est inspiré des initiatives en cours à l'étranger



Recherche,



**Innovation et nouveaux
modèles médico-
économiques**

Organisation du groupe de travail

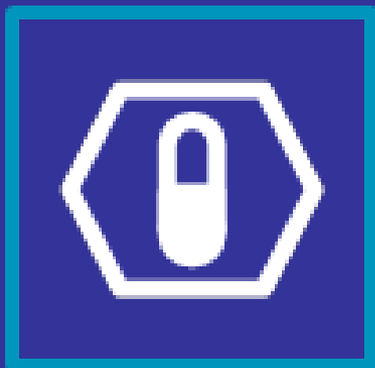
- Coordinatrice : Florence Séjourné (Da Volterra)
- Le groupe recherche, innovation et nouveaux business models a eu pour mission de proposer un ensemble de mesures visant à encourager la recherche et le développement de nouveaux produits de lutte contre l'antibiorésistance.
- Deux sous-groupes ont été créés afin de respecter les spécificités des deux domaines.
- Les coordinateurs des sous-groupes ont œuvré en étroite collaboration, de manière à proposer un travail unique cohérent.



- Coordinateur : Laurent Gutmann
 - Membres du groupe : 17 personnes
- Avec l'appui des alliances de recherche AVIESAN et AllEnvi, le sous-groupe de travail a eu pour mission de proposer des mesures visant à améliorer :
 - La cohésion et la coordination de l'ensemble de la recherche autour de l'antibiorésistance
 - L'accès aux financements de programmes de recherche
- Le sous-groupe s'est inspiré des travaux européens en cours (JPI AMR) et des programmes de recherche à l'étranger.



- Coordinatrice : Florence Séjourné (Da Volterra)
 - Membres du groupe : 45 personnes
- Le sous-groupe de travail a eu pour mission de proposer des mesures visant à encourager le développement de nouveaux produits luttant contre l'antibiorésistance.
- Le sous-groupe a étudié les différentes mesures déjà en place en France, en Europe et à l'étranger. Il a également échangé avec les Task forces britannique et américaine, de manière à coordonner les propositions.



Antibiotiques et environnement



- Coordinateurs : Pr Antoine Andremont (Université Paris VII)
Gilles Pipien (Ministère de l'environnement)
 - Membres du groupe : 18 personnes
- Le groupe de travail a eu pour mission de proposer des mesures pour :
 - Améliorer l'état des connaissances sur la relation entre antibiotiques, résistances et environnement
 - Mesurer la résistance bactérienne dans l'environnement
- Les membres du groupe de travail ont échangé sur les différents travaux en cours en France et à l'étranger

Conclusion

Le rapport vise à proposer un nouveau paradigme afin que l'antibiorésistance devienne un sujet de santé publique majeur. L'ensemble des actions proposées s'inscrivent dans la continuité des réflexions en cours (Plan national d'alerte sur les antibiotiques 2011-2016, plan Eco-Antibio, PROPIAS).

Les conclusions du rapport seront remises à Mme la Ministre le **30 juin 2015**.

Aucune communication sur les propositions du groupe ne sera faite avant cette date.

Merci