

## Journée Anses sur l'antibiorésistance en santé animale

Vendredi 18 novembre 2011

de 9h30 à 17h00 Auditorium-Siège de l'Anses

27-31 avenue du Général Leclerc 94701 Maisons-Alfort Cedex



L'Anses mobilise les acteurs de la santé humaine et animale, qu'ils soient scientifiques, décideurs ou professionnels de terrain, autour de l'antibiorésistance, en organisant pour la deuxième année consécutive une journée dédiée à cette problématique.

L'antibiorésistance est reconnue comme un problème majeur en termes de santé humaine et animale au niveau international, avec l'émergence et la diffusion croissante de souches de bactéries résistantes aux antibiotiques. Elle constitue sans doute un des défis médicaux majeurs du XXI<sup>e</sup> siècle.

L'Anses consacre la journée du 18 novembre à la réflexion et à la prospective sur la résistance aux antibiotiques chez les bactéries, et à ses implications en santé animale et humaine. Elle cherchera à explorer de nouvelles actions pour une meilleure utilisation des antibiotiques en médecine vétérinaire.

Deux sessions rythmeront cette journée. La matinée sera consacrée à la référence et à la surveillance : consommation des antibiotiques en médecine vétérinaire, outils et moyens de surveillance, enquêtes sur les usages ou plans de maîtrise seront ainsi abordés. La recherche constituera l'élément central de l'après-midi avec des sujets comme l'impact de l'utilisation des antibiotiques en santé humaine, les mécanismes

moléculaires de la résistance, ou des exemples plus concrets tels l'émergence de *Salmonella* Kentucky résistante à la ciprofloxacine, ou l'utilisation des Fluoroquinolones en aviculture. Un focus spécial sera également fait sur la relation entre antibiorésistance et virulence chez *E.coli*.

Pour en savoir plus rendez vous sur le site de l'Anses : [www.anses.fr](http://www.anses.fr)

Informations et inscriptions : <http://www.ansespro.fr/ATB18/>

### Programme de la journée :

#### Matin

- *Consommation des antibiotiques en médecine vétérinaire*, Gérard MOULIN – Agence nationale du médicament vétérinaire, Anses
- *Le réseau Résapath*, Jean-Yves MADEC – Laboratoire de Lyon, Anses
- *Importance de la surveillance de l'antibiorésistance des bactéries commensales*, Pascal SANDERS – Laboratoire de Fougères, Anses
- *Enquêtes sur les usages des antibiotiques en médecine vétérinaire* :
  - *Chez le lapin*, Claire CHAUVIN – Laboratoire de Ploufragan/Plouzané, Anses
  - *Chez les ruminants*, Emilie GAY – Laboratoire de Lyon, Anses
- *Plan de maîtrise des antibiotiques chez l'animal*, Pascale BRIAND ou Jean-Luc ANGOT – Direction générale de l'alimentation
- *Plan de maîtrise des antibiotiques chez l'homme*, Marie-Hélène LOULERGUE – Direction générale de la santé

#### Après midi

- *Mécanismes moléculaires de la résistance aux antibiotiques*, Bruno GONZALEZ-ZORN – UCM Madrid
- *Impact de l'utilisation des antibiotiques en santé humaine*, Didier GUILLEMOT – Institut Pasteur de Paris
- *L'odyssée de Salmonella enterica sérotype Kentucky ST198, 1960-2010*, Simon LE HELLO – Institut Pasteur de Paris
- *Fluoroquinolones en aviculture : quels dangers pour l'homme, l'animal ou l'environnement ?* Isabelle KEMPF – Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, Anses
- *La résistance des bactéries à Gram + un sujet toujours d'actualité : un défi pour l'Europe et les outils à mettre en place*, Laurent GUTMANN – Hôpital Européen Georges Pompidou
- *Virulence et antibiorésistance. Focus sur Escherichia coli*. Jean-Yves MADEC – Laboratoire de Lyon, Anses