

# L'ALLIANCE POUR SAUVER NOS ANTIBIOTIQUES

Un monde sans antibiotiques est une perspective terrifiante, mais réelle.

Dorénavant, du fait de la sur-utilisation inconsidérée d'antibiotiques en médecine humaine et vétérinaire, la question qui s'impose n'est plus si ce scénario se produira, mais quand.



La situation est si critique que la directrice générale de l'Organisation mondiale de la Santé, le Dr Margaret Chan, a mis en garde contre *«une ère postantibiotiques, dans laquelle de nombreuses infections courantes ne pourront plus être soignées et recommenceront à tuer»*. (7 avril 2011)

Nous avons constitué une nouvelle Alliance pour « Sauver nos antibiotiques ». Trois associations établies unissent leurs forces pour faire cesser l'utilisation sans discernement de ces produits vitaux et pour montrer une meilleure façon de protéger la santé humaine et animale à l'avenir.

- Compassion in World Farming
- Sustain
- Soil Association

**Les animaux d'élevage consomment presque la moitié de tous les antibiotiques produits dans le monde.**

La sur-utilisation des antibiotiques (en particulier les faibles doses ou les traitements incomplets) est la principale raison de l'augmentation de l'antibiorésistance qui rend les antibiotiques inefficaces au moment précis où ils sont le plus nécessaire. Si leur sur-utilisation en médecine humaine peut apparaître comme le principal contributeur au développement de l'antibiorésistance, dans l'élevage intensif existent des pratiques que nous estimons contraires à l'éthique et irresponsables.

L'Alliance affirme que la raison de la sur-utilisation des antibiotiques est que les animaux issus d'élevages industriels connaissent un risque plus élevé d'infection. Pour les raisons suivantes :

- ils vivent dans des cages, des espaces confinés ou des enclos dans des conditions d'entassement et de stress ;
- ils sont sevrés à un âge très précoce ;
- ils sont souvent utilisés physiologiquement jusqu'à leur limite afin d'augmenter la productivité.

Tout ceci peut affaiblir le système immunitaire des animaux, et c'est pourquoi l'élevage industriel s'appuie souvent sur l'utilisation d'antibiotiques à titre préventif, afin de compenser les mauvaises conditions dans lesquelles les animaux sont susceptibles de tomber malades. **Mais il existe des modèles alternatifs viables pour une bonne santé des animaux.**



PHOTO: COMPASSION IN WORLD FARMING / MARTIN USBORNE

*L'Alliance suggère que les antibiotiques sont utilisés pour pérenniser un système d'élevage propice aux maladies, et servent à empêcher les animaux d'être malades à cause de leurs conditions de vie.*

## RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES : QUESTIONS ET RÉPONSES

### Qu'est-ce que l'«ère postantibiotiques» ?

Nos antibiotiques n'arrivent pas à suivre la vitesse à laquelle les bactéries s'adaptent pour leur résister. Pour le dire simplement, cela veut dire que nous pourrions être à court d'antibiotiques efficaces pour traiter la septicémie, la tuberculose, la pneumonie, la syphilis, la gonorrhée et la méningite, et entrer dans une période où les antibiotiques ne fonctionnent plus sur les maladies et infections bactériennes dangereuses.

### Nos antibiotiques peuvent-ils être «sauvés» ?

Des antibiotiques efficaces peuvent être conservés pendant plus longtemps s'ils sont utilisés de façon responsable. Notre campagne appelle à une réduction progressive de l'utilisation globale des antibiotiques dans les élevages, à une interdiction, à l'échelle de l'UE, de certains types d'utilisation sur les animaux d'élevage, et à l'utilisation limitée d'antibiotiques spécifiques «cruciaux».

### Pourquoi se focaliser sur la médecine vétérinaire ?

La profession médicale agit déjà pour réduire l'utilisation d'antibiotiques pour des affections mineures.

Notre Alliance est composée de trois associations actives dans les secteurs de l'élevage et de l'alimentation. Nous visons à aider à la convergence des préoccupations naissantes chez les consommateurs et dans les secteurs de la santé, de la médecine et de la médecine vétérinaire, et montrer la voie pour une meilleure utilisation des antibiotiques dans le secteur de l'élevage.

### Donner des antibiotiques aux animaux d'élevage signifie-t-il qu'ils passent dans notre alimentation ?

On peut occasionnellement trouver des «résidus» d'antibiotiques dans les aliments. Cette question à part n'est pas la cible de notre campagne, mais elle est évoquée dans la version complète du rapport (page 28).

## Principales recommandations

Un nouveau rapport de l'Alliance regroupe des études officielles. Il propose des recommandations pour réduire l'utilisation d'antibiotiques dans l'élevage.

### STRATÉGIE DE RÉDUCTION

La Commission européenne et les États membres doivent d'urgence élaborer une stratégie plus solide pour ramener au minimum l'utilisation d'antibiotiques dans l'agriculture. Cette stratégie doit inclure ce qui suit :

- un objectif de réduction de l'utilisation globale des antibiotiques dans les élevages de l'UE de 50 % d'ici 2015 ;
- des contrôles spécifiques sur l'utilisation d'antibiotiques humains « cruciaux » pour le bétail ;
- mettre fin aux lacunes réglementaires permettant encore l'utilisation d'antibiotiques comme promoteurs de croissance.

L'Alliance n'appelle pas à un retrait total de tous les traitements antibiotiques pour les animaux. Au contraire, nous pensons qu'il est essentiel de préserver l'efficacité des antibiotiques pour traiter des animaux vraiment malades, afin de réduire leur souffrance et de maintenir leur bien-être.



Certaines bactéries *E.coli* peuvent produire des enzymes qui les rendent résistantes à toute une classe d'antibiotiques.

## pour Sauver nos Antibiotiques

oupe des preuves issues de la recherche et mandats pour infléchir l'utilisation des élevage au sein de l'UE.

### ORIENTATION FUTURE

L'UE doit prendre des mesures pour faire cesser la mauvaise utilisation des antibiotiques dans l'élevage et s'assurer que les animaux sont élevés et gardés dans des conditions qui leur permettent d'être naturellement en bonne santé.

### VÉTÉRINAIRES

Les vétérinaires devraient être responsables de la mise en place d'une stratégie de réduction, qui viserait le bien-être animal et non les traitements de routine, afin de garantir la santé.

### ÉLEVEURS

Les éleveurs devraient être encouragés (grâce à des incitations financières dans le cadre de la politique agricole) à évoluer vers des systèmes d'élevage à bien-être amélioré, qui dépendent moins de l'utilisation d'antibiotiques. En d'autres termes, s'éloigner de l'élevage industriel pour aller vers des formes d'élevage plus durables et humaines, comme l'élevage en herbages extensifs ou les systèmes intégrés élevage-cultures.

### PRIX

La grande distribution peut payer aux éleveurs des prix qui leur permettent de fournir de la viande et des produits laitiers provenant de systèmes d'élevage qui font une utilisation minimale d'antibiotiques, et préservent des normes élevées de bien-être animal.

**Sur [ciwf.org/antibiotics](http://ciwf.org/antibiotics), vous pouvez consulter le rapport complet, Étude de cas d'une Crise sanitaire, qui comprend les références des informations contenues dans cette brochure.**

## DES RÉSULTATS OFFICIELS SUGGÈRENT QUE DES MESURES DÉCISIVES SONT CRUCIALES

*«L'utilisation généralisée d'antimicrobiens ... dans la production de bétail a intensifié le risque d'émergence et de propagation de micro-organismes résistants.»*

Organisation mondiale de la Santé, 2007

*«Les humains peuvent être exposés à des bactéries animales avec des gènes de résistance... ces gènes peuvent être transmis aux bactéries avec le risque de provoquer des infections chez les humains.»*

European Medicines Agency, 2009

*«Il ne semble pas y avoir une diminution significative de la consommation d'antibiotiques dans le secteur vétérinaire qui continue à les utiliser de façon systématique à des fins 'prophylactiques' en raison de pratiques agricoles non durables.»*

Résolution du comité Environnement du Parlement européen, oct. 2011



PHOTO: © ZAK WATERS / ALAMY

*“C'est juste une question de temps avant l'apparition de souches virulentes de SARM porcines dans la communauté” selon des scientifiques hollandais.*

# ÉTUDE DE CAS D'UNE CRISE SANITAIRE

Comment la santé humaine est menacée en raison de la sur-utilisation d'antibiotiques dans l'élevage intensif du bétail

*Un rapport pour l'Alliance pour «sauver nos antibiotiques»*



**Ce rapport, produit pour l'Alliance par Compassion in World Farming, peut désormais être téléchargé ici : [ciwf.org/antibiotics](http://ciwf.org/antibiotics).**

Citant des études de terrain et des analyses de laboratoire, le rapport regroupe des preuves convaincantes indiquant que la sur-utilisation d'antibiotiques pour les animaux d'élevage a déjà abouti à ce qui suit :

- les animaux d'élevage sont devenus des terreaux pour des souches résistantes aux antibiotiques (*Salmonelle, Campylobacter et E. coli*) ;
- les animaux d'élevage abritent des souches de SARM résistantes aux antibiotiques qui pourraient devenir virulentes ;

et a contribué à :

- la diminution de l'efficacité en médecine humaine d'antibiotiques d'importance cruciaux, comme les céphalosporines.

**Ce rapport :**

- identifie les pratiques actuelles les plus répréhensibles ;
- fait des recommandations essentielles pour des restrictions immédiates ;
- propose un modèle alternatif viable pour une bonne santé des animaux.



Pour plus d'information sur ce rapport, contactez-nous :

CIWF France  
50 rue de Paradis  
75010 Paris  
Tél : 01 79 97 70 50  
Email : [info.france@ciwf.fr](mailto:info.france@ciwf.fr)  
[www.ciwf.fr](http://www.ciwf.fr)

