



Interview avec Anne Challandes, Présidente de la commission politique agricole de l'USPF

- **En quoi consiste la Semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques 2017 ?**

Il s'agit de sensibiliser à la résistance aux antibiotiques: tel est l'objectif de la «Semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques», organisée simultanément dans le monde entier du 13 au 19 novembre 2017. La Suisse se mobilise activement et l'USPF a décidé d'y participer. La stratégie Antibiorésistance Suisse (StAR) a été adoptée par le Conseil fédéral le 18 novembre 2015. Elle définit des objectifs et des mesures. Sa mise en œuvre a commencé début 2016.

- **Où trouve-t-on avant tout des résistances aux antibiotiques dans l'agriculture ?**

La progression de la résistance aux antibiotiques pose un défi majeur en termes de santé publique. Le problème concerne aussi bien la médecine humaine que la médecine vétérinaire et l'agriculture, et seule une approche commune et multisectorielle permettra de le résoudre. Il faut de plus améliorer la prévention.

Les taux de résistance sont préoccupants tout autour de la planète. Ainsi par exemple, plus de 25 % des pneumocoques (*Streptococcus pneumoniae*) recensés dans le monde sont insensibles à la pénicilline.

S'agissant du domaine vétérinaire, notre pays est plutôt bien situé par rapport à nombre de pays d'Europe centrale, orientale et méridionale. Par contre, comparé aux pays nordiques, certaines résistances sont sensiblement plus répandues chez les animaux de rente helvétiques (*E. coli* résistants à la tétracycline chez les porcs à l'engrais et les bovins, p. ex.). L'augmentation des résistances à certains antibiotiques qui ne devraient être administrés qu'avec retenue (fluoroquinolones, p. ex.) et la multiplication de germes multirésistants, tels les *Staphylococcus aureus* résistants à la méticilline chez les porcs de boucherie, sont préoccupantes.

- **Quels sont les problèmes principaux d'une résistance aux antibiotiques ?**

Le problème principal est que la résistance aux antibiotiques peut entraîner la mort de personnes, plus sensibles ou plus faibles, ou soumises à une bactérie résistante. Des résistances acquises dans le domaine vétérinaire peuvent avoir des effets en médecine humaine. La multiplication des contacts internationaux par les voyages, le commerce et le tourisme médical conduit à une dispersion rapide de nouvelles souches résistantes dans le monde entier. Les seules conséquences financières connues en Suisse concernent les infections nosocomiales et sont estimées à environ 240 millions francs par année.

- **Que peuvent faire les paysannes contre le développement des germes résistants aux antibiotiques ?**

Les paysannes sont nombreuses et très souvent actives dans les exploitations. Elles sont sensibles aux questions liées à la santé, tant humaine qu'animale et peuvent ainsi diffuser les informations concernant les résistances aux antibiotiques. Elles peuvent également contribuer à diminuer l'usage de ces substances. Elles peuvent participer activement à la prévention en luttant contre l'apparition de certaines maladies et adopter un processus différent dans le traitement de certaines affections.

Liens:

- <https://www.star.admin.ch/star/fr/home/star/strategie-star.html>
- <https://www.star.admin.ch/star/fr/home/star/antibiotika-awareness-woche-2017.html>

20.10.2017