



www.efbs.admin.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Eidgenössische Fachkommission für biologische Sicherheit EFBS
Commission fédérale d'experts pour la sécurité biologique CFSB
Commissione federale per la sicurezza biologica CFSB
Cumissiun federala per la segirezza biologica CFSB

Swiss Expert Committee for Biosafety SECB

Communiqué de presse

Commission fédérale d'experts pour la sécurité biologique

Délai d'interdiction de publication, le 13.11.2017

Les résistances aux antibiotiques constituent une menace grandissante pour la santé en Suisse

Les bactéries résistantes aux antibiotiques font de plus en plus de victimes en Suisse : on estime que 100 - 200 personnes meurent chaque année parce qu'elles ont été infectées par des bactéries résistantes aux antibiotiques et que les médicaments à disposition ne sont plus efficaces – et cette tendance va en s'accroissant. Cette propagation fulgurante des résistances est due à un mauvais usage des antibiotiques chez l'homme et l'animal. Selon la Commission fédérale d'experts pour la sécurité biologique (CFSB), l'ensemble de la population suisse voit sa santé gravement menacée et doit donc être sensibilisé à cette problématique. En ce sens, la CFSB soutient la Semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques, initiée par l'Organisation mondiale de la Santé, qui se tiendra du 13 au 19 novembre 2017. Au niveau national plusieurs offices fédéraux organisent diverses activités.

Les antibiotiques sont administrés depuis bientôt une centaine d'années. Considérés comme une sorte de panacée, ils constituent sans conteste un des développements majeurs de la médecine. Bon nombre de maladies infectieuses qui étaient autrefois fatales peuvent être traitées avec succès grâce aux antibiotiques. Afin de ne pas régresser à une époque où les enfants et les personnes âgées, notamment, étaient emportés par des maladies infectieuses bénignes, l'efficacité des antibiotiques doit impérativement être maintenue. Elle est néanmoins de plus en plus remise en cause par l'augmentation des bactéries multirésistantes. Ce problème concerne tant la médecine humaine que la médecine vétérinaire, l'agriculture, la sécurité alimentaire et l'environnement.

La CFSB a rédigé en 2014 un document de synthèse intitulé « Considérations de la CFSB sur les résistances aux antibiotiques », dans lequel elle explique pourquoi les résistances aux antibiotiques apparaissent et se propagent, ainsi que les mesures à prendre pour enrayer cette évolution.

Exemples de mesures primordiales :

- **Prévention des infections** : promouvoir des mesures de prévention telles que les règles d'hygiène et les vaccinations.
- **Usage modéré des antibiotiques** : n'utiliser des antibiotiques que s'ils sont prescrits par un professionnel de santé et respecter la posologie.

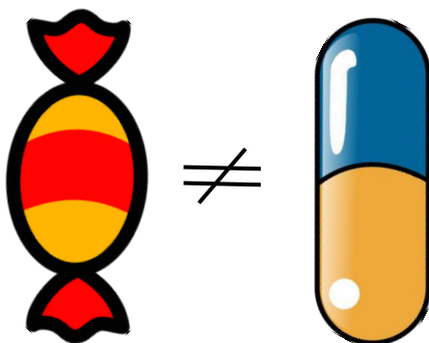
- **Contrôle de l'accès aux antibiotiques et de leur élimination** : les antibiotiques ne doivent pas pouvoir être commandés sans ordonnance sur Internet ni achetés à l'étranger. Non utilisés, ils doivent être rapportés à la pharmacie.

La CFSB s'engage fermement afin que la consommation d'antibiotiques diminue dans tous les domaines. Pour ce faire, une collaboration entre les institutions privées et publiques est nécessaire, tout comme la sensibilisation de la population. Les antibiotiques ne sont d'aucune aide en cas d'infections virales, telle la grippe, et ne doivent pas être exigés.

Personnes de contact : (Reinhard Zbinden (président/allemand) Tél. 044 634 26 08; Isabel Hunger-Glaser (directrice du secrétariat exécutif/allemand) Tél. 058 463 03 55 ou 079 740 53 58; Mauro Tonolla (membre de la commission/italien) Tél. 058 666 62 69; Jacques Schrenzel (membre de la commission/français) 022 372 73 08.

Document de synthèse : « [Considérations de la CFSB sur les résistances aux antibiotiques](#) »

Texte également disponible en italien et en allemand



Les antibiotiques ne sont pas des bonbons !



Dans 9 cas sur 10, les rhumes sont causés par des virus et les antibiotiques ne servent à rien !



Légende : les résistances aux antibiotiques peuvent être mises en évidence grâce à un test de diffusion en gélose. Les bactéries sontensemencées dans un milieu nutritif (milieu rouge dans la boîte). Des disques de papier filtre imbibés de différents antibiotiques sont placés sur ce milieu. Les antibiotiques se propagent. Si un antibiotique a une action sur les bactériesensemencées, la croissance bactérienne est inhibée : un halo clair (halo d'inhibition) est alors visible autour du disque de papier filtre. Lorsqu'elles sont résistantes, aucun halo ne se forme, car elles peuvent se multiplier sans entrave.

Autres illustrations qui pourraient être utilisées :

