

## Communiqué de presse

### Le secteur de l'alimentation composée réalise une réduction considérable de l'utilisation d'antibiotiques en 2016

Bruxelles, le 13/03/2017

**Bruxelles – Dans le cadre de la problématique des antibiotiques, le secteur des aliments composés pour animaux a également souscrit les objectifs ambitieux d'AMCRA. En plus d'une réduction de 50% de l'utilisation des antibiotiques d'ici 2020, la production d'aliments médicamenteux contenant des antibiotiques devrait également baisser de 50 % d'ici fin 2017. L'APFACA, l'association des fabricants d'aliments composés, perçoit que les efforts additionnelles de 2015 (les mesures supplémentaires) commencent à porter leurs fruits : l'utilisation des antibiotiques dans les aliments médicamenteux a baissé de pas moins de 36% par rapport à l'année de référence 2011 (dans l'alimentation des porcs d'engraisement même avec 50%).**

Actuellement, la discussion sur l'utilisation des antibiotiques dans la production bat son plein dans notre société. Ensemble avec d'autres stakeholders importants (les organisations agricoles, l'industrie pharmaceutique, les vétérinaires, les autorités publiques, les scientifiques, etc.) le secteur belge des aliments composés a créé, il y a trois ans, le centre de connaissance d'AMCRA (AntiMicrobial Consumption and Resistance in Animals). Les membres d'AMCRA ont élaboré conjointement la Vision 2020. Ce plan comporte 10 objectifs et points d'action, dont la réduction de moitié de l'utilisation d'antibiotiques d'ici 2020 dans tout le secteur de la production animale et une baisse de 50% de la production d'aliments médicamenteux à base d'antibiotiques d'ici fin 2017 (avec 2011 comme année de référence).

Le secteur des aliments composés a créé un plan par étapes :

- 1. A partir du 1<sup>er</sup> octobre 2015:** l'industrie des aliments composés belge n'acceptera plus d'ordonnances pour la production d'aliments médicamenteux à base d'antibiotiques pour des porcs d'engraisement dès l'âge de 15 semaines. A partir de ce moment-là, les aliments médicamenteux à base d'antibiotiques seront uniquement fabriqués pour des porcelets, mais plus pour les porcs d'engraisement (à l'exception d'aliments médicamenteux pour vermifuger).
- 2. A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2016:** l'industrie des aliments composés belge n'acceptera que les ordonnances prescrites par des vétérinaires de guidance.
- 3. A partir du 1<sup>er</sup> octobre 2016:** l'industrie des aliments composés belge acceptera uniquement les prescriptions électroniques. A partir de cette date, les ordonnances sur papier ne seront donc plus honorées.

**4. Enquêtes plus fréquentes :** L'APFACA lancera une enquête parmi ses affiliés tous les 6 mois (au lieu de chaque année) pour encore mieux cerner la production des aliments médicamenteux.

L'APFACA lie ce plan-ci à des mesures concrètes prises par l'ensemble du secteur de la production animale. "Nos affiliés agiront en qualité de conseillers afin d'aider à sensibiliser les éleveurs et de les assister dans l'application de la forme d'administration d'antibiotiques la plus optimale", déclare Yvan Dejaegher, Directeur général de l'APFACA.

L'APFACA mène donc une enquête tous les six mois pour mieux connaître la production des aliments médicamenteux. Pour l'année civile 2016, on note les résultats suivants :

- Le tonnage total des aliments médicamenteux a baissé jusqu'à 195.930 T (235.378 T en 2011)
- Le tonnage total des porcs Medicated Feed (MF) représente 183.309 T (vis-à-vis de 227.472 T en 2011)
- L'ensemble d'aliments médicamenteux à base d'antibiotiques (Antibiotics-Medicated Feed) représente 97.293 T (151.383 T en 2011), **ce qui signifie une diminution de 35,7%**
- L'ensemble des porcs d'engraissement (Antibiotics-Medicated Feed) représente 57.481 T (vis-à-vis de 70.289 T en 2011)
- L'ensemble d'autres porcs (Antibiotics-Medicated Feed) représente 39.811 T (vis-à-vis de 81.094 T) **ce qui signifie une diminution de 50,9 %**
- L'ensemble des pré-mélanges Antibiotiques (volume de substance non active) 324.938 kilos (vis-à-vis de 593.368 kilos en 2011)
- L'ensemble d'oxyde de zinc: 79.157 kilos (une légère diminution)

Les rapports officiels (rapport BELVETSAC) confirmeront sans doute ces résultats très encourageants.

"La conclusion principale de cette évaluation intermédiaire est que le secteur de l'alimentation composée, réalise un tour de force pour arriver à une réduction de moitié d'antibiotiques dans les aliments composés. **Fin 2016 on a atteint une réduction de 36%**, ce qui donne une motivation supplémentaire pour continuer le long de la voie choisie", déclare Yvan Dejaegher, Directeur général de l'APFACA. "Cependant, nous ne pouvons pas nous reposer sur nos lauriers. Le dernier mile est le plus long."

L'APFACA vous informe qu'il y aura de nouveau une évaluation à la fin de 2017. "Nous évaluerons profondément les résultats des mesures prises et considérons d'éventuelles nouvelles démarches à prendre", conclut Yvan Dejaegher.

L'APFACA, l'Association Professionnelle des Fabricants d'Aliments Composés pour Animaux compte 160 affiliés. Ensemble ils représentent 94% de la production nationale. Le secteur emploie plus de 3.600 travailleurs. Avec une production nationale de 7 millions de tonnes et un chiffre d'affaires de 4,9 milliards d'euros, le secteur des aliments composés est un des plus importants fournisseurs de moyens de production pour l'agriculture.

Note à la rédaction:

Pour plus d'informations:

- Yvan Dejaegher: Directeur général, +32 2 512 09 55 ou +32 477 31 88 75