



AGPM
maiz'EUROP'

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 13 mars 2017

Influenza aviaire :

L'AGPM exprime tout son soutien aux filières sinistrées

Les filières de production de volailles et de canards sont des partenaires fidèles et privilégiés de la filière maïs. Au-delà de son inquiétude vis-à-vis des conséquences sur le marché du maïs, l'Association Générale des Producteurs de Maïs (AGPM) exprime tout son soutien aux éleveurs de volailles et de palmipèdes, par ailleurs tous producteurs de maïs, ainsi qu'aux transformateurs touchés par cette crise sans précédent.

Malgré toute une série de mesures précoces et courageuses, mises en place par la profession pour enrayer la propagation du virus, les éleveurs doivent aujourd'hui faire face à une épidémie d'une virulence sans précédent. Les chiffres sont alarmants : 3,7 millions de canards ont été abattus et 6 millions ne seront pas produits, en raison du vide sanitaire, sans compter les impacts sur la filière volailles. Cette crise s'ajoute à celle de l'année dernière, qui avait également fait l'objet de mesures d'abattage et de vide sanitaire. La filière n'en sortira pas indemne.

Les répercussions sur la consommation de maïs seront bien-entendu importantes. Entre les animaux qui ne seront pas produits (et ne consommeront donc pas de maïs) et ceux qui ont été abattus précocement, près de 150 000 tonnes seront privées de ce débouché. C'est une double peine pour les producteurs de maïs, éleveurs de canards du sud-ouest.

Pour le Président de l'AGPM Daniel Peyraube : *« Nous sommes tous solidaires des éleveurs de palmipèdes et volailles. Je reste convaincu de l'efficacité du travail en filière. S'il n'exclue malheureusement pas les crises et les aléas, il permet de prendre collectivement les mesures qui s'imposent. Cet épisode douloureux montre aussi qu'il est essentiel de disposer d'outils de gestion des crises, mobilisables et performants. Ce sera un enjeu essentiel de la prochaine PAC ».*

Contact Presse : Anne KETTANEH : tél. 06.83.22.05.01 - anne.kettaneh@agpm.com