

DISARM – un nouveau réseau collaboratif H2020 pour réduire la résistance aux antibiotiques en Europe.



Le réseau DISARM vise à promouvoir une utilisation responsable des antibiotiques en élevage en identifiant, partageant et transférant les meilleures pratiques.

DISARM (Disseminating Innovative Solutions for Antibiotic Resistance Management) est une collaboration entre agriculteurs, vétérinaires, services de conseil, chercheurs et filières pour promouvoir un usage prudent et responsable des antibiotiques dans l'élevage, afin de réduire le risque de résistance aux antibiotiques. Lancé en janvier 2019, il se poursuivra jusqu'en décembre 2021 en créant une communauté d'acteurs pour diffuser des pratiques et des approches efficaces. Il pilotera et déploiera une méthode de conseil multi-acteurs afin d'accompagner les éleveurs vers une utilisation plus responsable des antibiotiques.

Le Dr Keiji Fukuda, directeur général adjoint de l'OMS, a déclaré: *"Sans une action urgente et coordonnée de nombreux partenaires, le monde se dirige vers une ère post-antibiotique, dans laquelle des infections courantes et des blessures mineures qui ont pu être traitées pendant des décennies pourraient à nouveau tuer."*

La menace mondiale croissante de la résistance aux antibiotiques exige une réponse rapide à la fois des secteurs de la médecine humaine et animale. DISARM réunira les professionnels de l'élevage pour identifier, partager et diffuser des idées innovantes et validées qui, non seulement réduiront la résistance aux antibiotiques, mais serviront également de levier pour améliorer la santé animale.

Une Communauté d'acteurs

Quinze organisations partenaires originaires de toute l'Europe vont mobiliser leurs réseaux pour constituer une communauté d'acteurs multidisciplinaires afin de partager des pratiques vertueuses en matière d'usage d'antibiotiques en élevage. La communauté, dont l'objectif est d'atteindre au moins 600 membres actifs, comprendra des agriculteurs, des vétérinaires, des chercheurs, des professionnels de la filière, des transformateurs et des distributeurs. Les partenaires intéressés de l'industrie et de la société auront la possibilité de participer aux discussions au cours des prochains mois. Cette communauté collectera des pratiques et des approches efficaces pour le secteur de l'élevage permettant une utilisation plus responsable des antibiotiques et échangera des idées sur la manière de les diffuser à travers l'Europe.

Les plans de progrès multi-acteurs pour améliorer la santé

Les plans de progrès multi-acteurs joueront un rôle central dans la réduction des usages d'antibiotiques. Ils seront déployés dans un total de 40 élevages en Europe afin d'identifier les bonnes pratiques spécifiques à chaque exploitation pour une utilisation plus prudente et responsable des antibiotiques. Ces élevages serviront de pionniers et de catalyseurs pour d'autres événements, tels que des ateliers et des visites de fermes, contribuant à la pollinisation croisée des idées et des initiatives. Les leçons tirées de ces expériences seront consignées dans des guides, des vidéos, des rapports et des études de cas disponibles sur une plate-forme en ligne, ainsi que sur des supports adaptés à différents types d'acteurs. Le consortium du projet est convaincu que cette méthode de vulgarisation et de conseil multi-acteurs s'avérera très efficace pour stimuler une utilisation plus responsable des antibiotiques.

Collaboration à l'échelle européenne

DISARM est un réseau thématique relevant du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne. Il s'agit d'une collaboration entre 15 partenaires de 9 pays, coordonnée par ILVO, l'institut de recherche flamand pour l'agriculture, la pêche et l'alimentation en Belgique. Les autres partenaires sont Innovation for Agriculture (IfA, Royaume-Uni), l'Union des agriculteurs du Sud (ZLTO, Pays-Bas), les Universités de Wageningen (Pays-Bas) et de Gand (Belgique), les Universités agricoles d'Athènes (Grèce), de Bucarest (Roumanie), et de Riga (Lettonie), l'Institut de l'élevage, l'Ifip-institut du porc, l'ITAVI et l'ACTA (France), l'Association espagnole de production porcine (ANPROGAPOR, Espagne), l'Institut agricole d'innovation (SEGES, Danemark), la firme service d'alimentation animale Nutrition-Sciences (Belgique), le groupe d'abattage Angst (Roumanie), ainsi que la Fédération Internationale du Lait (FIL) et le COPA COGECA à Bruxelles.

Finalité

La finalité du projet vise à laisser une richesse d'informations, d'engagements et de sensibilisations au sein d'une Communauté de d'acteurs bien connectée, avec la capacité et les outils pour poursuivre l'effort, en se propageant à l'ensemble du secteur. Cette stratégie vise non seulement à avoir un impact au niveau des régions et des États membres, mais également à influencer sur les pratiques globales en matière d'élevage; ce qui est vital pour stimuler le passage à une utilisation plus responsable des antibiotiques.

Coordinateur européen: Dr. Frederik Leen, Frederik.leen@ilvo.vlaanderen.be, +32 9 272 23 82

Contacts France:

- ✓ ITAVI : Anne-Christine Dufay-Lefort, lefort@itavi.asso.fr .
- ✓ Institut de l'élevage : Alizée Chouteau, Alizee.Chouteau@idele.fr , Amandine Menet, Amandine.Menet@idele.fr , ou Eric Royer, Eric.Royer@idele.fr .
- ✓ Ifip-institut du porc : Anne Hemonic, anne.hemonic@ifip.asso.fr .



DISARM reçoit le soutien financier du programme de recherche et d'innovation de l'Union Européenne Horizon 2020 sous l'accord de subvention n° 817591

