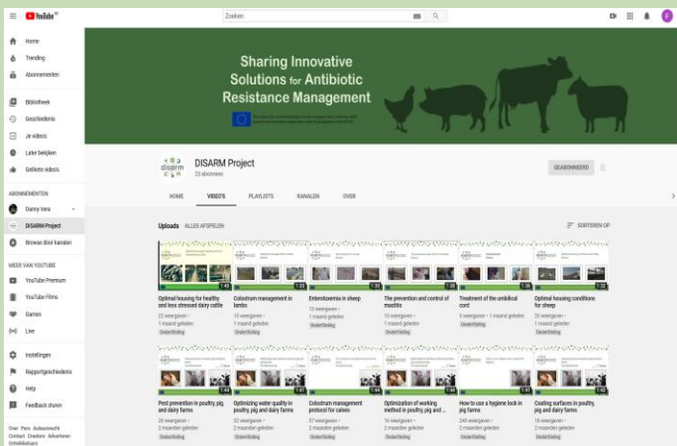




## Disseminating Innovative Solutions to Antibiotic Resistance Management

### Le projet DISARM arrive à mi-parcours et s'adapte au "monde d'après"

Alors que la phase aiguë de la pandémie s'est apaisée dans majeure partie de l'Europe, nous nous trouvons à nous adapter à la nouvelle normale. À la fin du mois de juin, DISARM était à mi-parcours. Un moment idéal pour réfléchir sur les réalisations passées, et planifier comment tirer le meilleur parti de cette nouvelle réalité qui remet en question l'exécution d'un projet de networking, et prospère grâce aux rassemblements et événements sociaux. Découvrez nos dernières actualités !



### Des résumés et vidéos pratiques

L'une des missions de DISARM est de promouvoir les meilleures pratiques d'élevage et les innovations qui aident les éleveurs, les vétérinaires et les conseillers à améliorer la santé dans les exploitations et à réduire le besoin d'antibiotiques. À cette fin, nous produisons de courts résumés et vidéos faciles d'accès, de lecture, de visualisation et de compréhension. Ces articles couvrent plusieurs secteurs d'élevage et vont entre autres de la biosécurité aux stratégies d'alimentation jusqu'à l'utilisation prudente des antibiotiques. Nous espérons que ceux-ci peuvent vous inspirer et vous aider à améliorer l'élevage.

[DISARM resources](#)

[Share your Suggestions](#)

Veillez nous faire savoir sur quels sujets, innovations ou pratiques vous souhaitez en savoir plus! Ou si vous avez un sujet intéressant pour l'une de ces vidéos, contactez-nous!

### Discussion intéressante sur la communauté de pratique

Une innovation intéressante pour les producteurs laitiers et les vétérinaires a été mentionnée dans notre CoP le mois dernier: la culture à la ferme d'échantillons de lait pour identifier la cause d'une mammite. Étant donné que les AB ne sont utiles qu'avec les bactéries Gram +, les agriculteurs peuvent économiser jusqu'à 50% d'antibiotiques ne traitant pas les bactéries Gram-. *Pas sur Facebook? Le résumé de la CoP de mai et juin est disponible sur notre site Web!*



[On Farm Culturing](#)

[CoP Summary](#)



## DISARM: réunion en ligne à mi-parcours avec des invités spéciaux



Du 22 au 24 juin, DISARM a tenu sa grande réunion de projet à mi-parcours et a accueilli son conseil consultatif et les représentants de 4 autres projets de l'UE: Healthy Livestock, AVANT, ROADMAP, ENOVAT, travaillant dans le même but: moins de résistance aux antimicrobiens, grâce à un besoin et utilisation inférieurs dans la production animale. C'était très intéressant d'apprendre à connaître le travail et les efforts des autres et d'explorer des collaborations potentielles. Le brainstorming conjoint a débouché sur des idées utiles que nous élaborerons et sur lesquelles nous communiquerons conjointement.

Visitez les sites Web de nos amis:

Healthy  
Livestock

AVANT

ROADMAP

ENOVAT

## Roadmap-Socio-economics for more prudent use of antibiotics

ROADMAP (Rethinking of Antimicrobial Decision-systems in the Management of Animal Production) est un projet de recherche socio-économique européen visant à favoriser les transitions vers une utilisation prudente des antimicrobiens dans la production animale. ROADMAP met en place des approches innovantes dans une perspective transdisciplinaire et multi-acteurs pour dialoguer avec les professionnels de la santé animale, les parties prenantes et les décideurs. Il analyse les moteurs socio-économiques de l'UMA, élabore des stratégies de changement adaptées et proposera des scénarios de transition dans divers systèmes de production d'animaux d'élevage en Europe et dans les pays à revenu faible et intermédiaire.



Roadmap Project



Contact Us

## Restons en contact

Pour plus d'informations sur le projet DISARM et les opportunités de vous impliquer ou de collaborer avec nous, veuillez nous contacter.

Faites-nous part de vos activités - nous aimons avoir de vos nouvelles! Entrer en contact



DISARM has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 817591

[www.disarmproject.eu](http://www.disarmproject.eu)  
Twitter [@ProjectDisarm](https://twitter.com/ProjectDisarm)  
[Register](#) and [Join](#) Facebook Group