

Colloque scientifique "One Health, one science" : des recommandations inédites pour une approche intégrée de la santé mondiale

7.4.2026 - | Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation

Dans le cadre du One Health Summit, le colloque scientifique « One Health, One Science » s'est tenu le 6 avril 2026 à Lyon et a permis d'établir des recommandations pour renforcer une approche unifiée « One Health » (OH) des enjeux de santé. Sur l'ensemble du sommet, la communauté scientifique explique que seule une action intégrée, collective et transformative permettra d'anticiper, de prévenir et de répondre efficacement aux crises sanitaires évolutives d'un monde de plus en plus interconnecté.

Plus de 600 acteurs réunis pour placer la science au cœur de l'approche One Health

Organisé par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, en collaboration avec l'Anses, le CIRAD, les experts français du groupe de travail inter-agences « One Health » (Agralife, APRES, CBSD) et des experts internationaux, le colloque scientifique a réuni plus de 600 participants venus du monde entier. Ensemble, ils ont exploré les liens indissociables entre santé humaine, animale et environnementale. Les échanges ont confirmé la nécessaire interaction entre science et décision publique, pour renforcer l'impact des différentes déclinaisons de l'approche One Health. Ce colloque, rencontre inédite réunissant toutes les disciplines et tous les secteurs, a réussi à fédérer les acteurs de tous horizons pour co-construire des solutions scientifiques et innovantes, capables de répondre aux défis sanitaires complexes de demain.

Une approche unifiée pour des défis sanitaires interconnectés

La mise en œuvre de l'approche OH est une priorité pour la résilience mondiale des politiques publiques dans le domaine des santés. Il convient de favoriser la recherche transdisciplinaire, la prise de décision inclusive et l'innovation technologique dès aujourd'hui pour acquérir de nouvelles connaissances, maîtriser l'impact des activités humaines et préserver les fondements écologiques nécessaires à la santé des générations futures et, plus globalement, à la préservation du vivant. Seule une action intégrée, collective et transformative permettra d'anticiper, de prévenir et de répondre efficacement aux crises sanitaires évolutives d'un monde de plus en plus interconnecté.

Le colloque scientifique a permis d'établir des recommandations solides pour favoriser cette approche intégrée. L'enjeu est de passer d'interventions fragmentées et réactives à une prévention unifiée et proactive contre les menaces sanitaires. La santé des humains, des animaux, des plantes et de l'environnement doit être abordée comme une entité unique et indivisible.

Des recommandations pour éclairer la décision

Les recommandations issues du colloque s'articulent autour des quatre thématiques centrales du sommet One Health :

- Maladies infectieuses (ré)émergentes : enrayer l'émergence (ou la réémergence) des maladies grâce à une surveillance intégrée et à une prévention accrue à la source ;
- Résistances aux antimicrobiens (AMR) : protéger notre avenir médical par la solidarité mondiale d'usage raisonné et une agriculture durable ;
- Pollutions : atténuer les risques chimiques et plastiques via une production « Sûre dès la conception » (Safe by Design), des études d'exposition représentatives des conditions réelles et des évaluations d'impact ;
- Systèmes alimentaires durables : repenser l'agriculture et l'alimentation par l'agroécologie, une approche territoriale et une nutrition saine, suffisante et équilibrée.

Les experts soulignent aussi le rôle de catalyseur joué par les données, en permettant des analyses approfondies, ouvertes et utilisables, tandis que les sciences humaines et sociales garantissent des politiques plus éthiques, équitables, ancrées localement et co-construites par tous les acteurs favorisant leur adhésion.

Philippe Baptiste, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace a déclaré : « *Le colloque « One Health, One Science » a permis de franchir une étape essentielle en transformant l'excellence scientifique en recommandations concrètes pour l'action publique. En réunissant l'ensemble des disciplines et des expertises, nous avons posé les bases d'une approche véritablement intégrée de la santé, capable de répondre aux défis sanitaires contemporains. Ces travaux nous engagent collectivement et les recommandations qui en sont issues doivent permettre d'éclairer des politiques publiques ambitieuses et fondées sur la science* ».

En savoir plus

Livret des recommandations One Health One Science – version courte
Synthèse des recommandations

<https://www.anses.fr/fr/content/colloque-scientifique-One-Health-one-science-des-recommandations-inedites-pour-une-approche-integree-de-la-sante-mondiale>