

# **YEDODE pour la sécurité alimentaire en Ethiopie**

**La France et l'Éthiopie relance leur coopération vétérinaire. l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse s'engage dans un projet de coopération de la fourche à la fourchette dans le cadre de la filière aviaire.**

Le projet YEDODE est né d'une coopération entre l'Éthiopie et la France dans le domaine de la formation supérieure, pour le renforcement de compétences des vétérinaires et techniciens de la filière avicole en Ethiopie.

**Vous êtes-vous déjà demandé si les aliments que vous achetez au supermarché sont sûrs ?**

Si oui, alors vous n'êtes pas seul. La sécurité des aliments est un problème mondial et l'un des principaux groupes alimentaires qui préoccupe tout le monde est la volaille. Dans le monde, 1 million de personnes souffrent chaque année d'intoxications alimentaires causées par des aliments à base de volaille.

En Éthiopie, l'industrie avicole est en plein essor avec un potentiel rapide de croissance. Mais, une production croissante seule n'est pas suffisante. Les œufs et la viande doivent également être sûrs, ce qui est actuellement un défi, car le système de production reste aujourd'hui traditionnel et manque de normes sanitaires modernes. Une des solutions pourrait être la montée en compétences des personnes professionnelles du secteur et du service public responsable des contrôles sanitaires de la filière : vétérinaires, techniciens de terrain et de laboratoire et éleveurs. Ces mesures pourraient indirectement contribuer à la santé des populations et à l'économie du pays en créant des emplois.

La France est le 4ème producteur et exportateur de poulet en Europe suivant des normes européennes de sécurité sanitaire des aliments. Cependant, l'industrie française de la volaille subit régulièrement des pertes importantes et est actuellement confrontée à de nombreuses épidémies d'influenza aviaire hautement pathogènes depuis 2015, montrant l'importance de monter un niveau d'exigence sanitaire élevé dans le secteur.

### **Alors, qu'ont-ils en commun ?**

Le niveau d'exigence sanitaire et de technicité de la filière requiert le développement et le maintien en compétences des vétérinaires/techniciens et des laboratoires publics/privés. Pour atteindre cet objectif, l'idée est de mettre en place différents types de formation continue et de sensibilisation des formateurs ou professionnels tout au long de la filière avicole (opérateurs de laboratoire, techniciens, vétérinaires, services publics ou privés, alimentation animale, élevage et l'hygiène alimentaire).

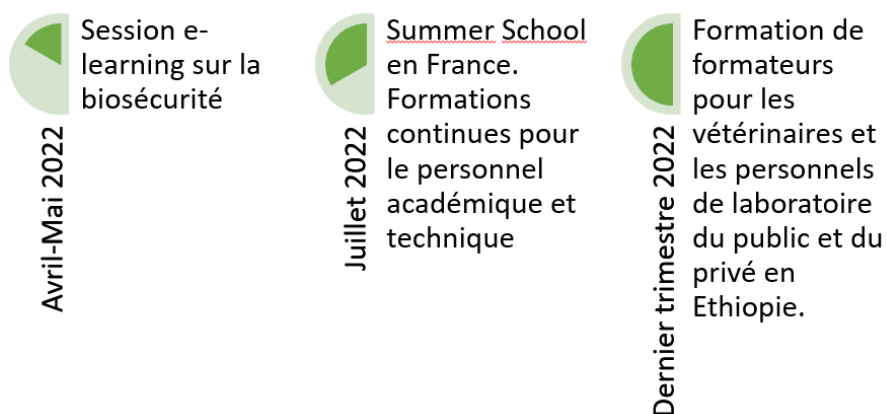


**C'est ainsi qu'est né le  
« Chicken Health Project »**

Un projet de deux ans dans le cadre de la coopération franco-éthiopienne. Ce dernier vise à renforcer la coopération et les actions déjà initiées entre les entreprises et institutions françaises et éthiopiennes, soit l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, le laboratoire CEVA santé animale, le collège vétérinaire éthiopien de Debre Zeit CVMA. Ainsi, cette coopération vise à élargir le champ de la sécurité sanitaire des aliments à l'ensemble de la chaîne de valeur – de la fourche à la fourchette, de l'alimentation animale à la

commercialisation des produits alimentaires mais aussi soutenir les capacités d'analyses locales.

Ainsi, « Chicken Health Project » posera les piliers d'une coopération académique et économique durable dans le domaine de la sécurité sanitaire des élevages et des aliments avec également une feuille de route pour une « coopération franco-éthiopienne en matière de sécurité alimentaire ».



Calendrier du projet pour l'ENVT (Ecole Vétérinaire Française de Toulouse)

### [Les projets internationaux de l'ENVT](#)

Contacts : Pauline MICHEL – IHAP-ENVT – Ingénieur Pédagogique  
– Projet YEDODE Ethiopie, [pauline.michel@envt.fr](mailto:pauline.michel@envt.fr)

Sabine DIDIERLAURENT – Directrice adjointe · France  
Vétérinaire International ENSV-FVI,  
[sabine.didierlaurent@vetagro-sup.fr](mailto:sabine.didierlaurent@vetagro-sup.fr)

Rachid BENLAFQUIH – BRECI chargé de mission Afrique,  
[rachid.benlafquih@agriculture.gouv.fr](mailto:rachid.benlafquih@agriculture.gouv.fr)