

Appel à candidatures d'experts Compétences recherchées

Intitulé du CES : « Santé et Bien-être des animaux » (SABA)

Les candidat(e)s doivent posséder des compétences dans les domaines suivants :

■ Médecine vétérinaire

- Connaissances générales en santé animale
- Diagnostic des maladies animales
- Lutte contre les maladies animales y compris zoonoses (prophylaxie sanitaire et médicale)

■ Infectiologie et zoonoses

- Bactériologie et maladies bactériennes
- Virologie et maladies virales
- Parasitologie et maladies parasitaires
- Agents transmissibles non conventionnels
- Immunologie et vaccinologie

■ Réglementation sanitaire

- Dispositions réglementaires concernant les maladies animales réglementées

■ Epidémiologie

- Analyse des dynamiques de transmission
- Surveillance et prévention des maladies
- Méthodes d'enquête épidémiologique

■ Appréciation des risques

- Méthodologies qualitatives et quantitatives
- Modélisation
- Statistiques

■ Bien-être animal

- Ethologie animale
- Neurosciences
- Physiologie du comportement, du stress, de l'adaptation
- Psychobiologie

■ **Approche intégrée de la santé et du bien-être des animaux**

- Fonctionnement des écosystèmes
- Systèmes d'élevage

■ **Médicaments vétérinaires**

- Traitements médicaux
- Antibiothérapie et résistance aux antibiotiques

■ **Vecteurs**

- Maladies vectorielles (animales ou zoonotiques)
- Entomologie
- Ecologie des vecteurs
- Lutte anti-vectorielle
- Surveillance des vecteurs

■ **Zootechnie**

- Connaissance des pratiques d'élevage
- Physiologie animale

Toutes les disciplines se déclinent par filières / espèces. Les principales filières animales couvertes par les thématiques du CES sont les :

- porcs
- volailles
- ruminants
- équidés
- abeilles
- carnivores domestiques
- faune sauvage non captive

Certaines saisines peuvent parfois porter sur les :

- lagomorphes
- poissons
- crustacés et mollusques
- nouveaux animaux de compagnie (NACs)
- faune sauvage captive

Sont recherchées aussi bien des compétences et connaissances de terrain (par filière de production notamment) que des compétences scientifiques résultant d'activités de recherche.