

## **Appel à candidatures d'expert(e)s Compétences recherchées**

---

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

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

- **Appréciation des risques** : méthodologie (qualitative, quantitative), modélisation, ...
- **Approche intégrée de la santé et du bien-être des animaux** (écosystèmes/ systèmes d'élevage/ santé animale)
- **Bien-être animal**
  - Ethologie animale
  - Neurosciences
  - Physiologie du comportement, du stress, de l'adaptation
  - Psychobiologie
- **Diagnostic des maladies animales**
- **Epidémiologie**
- **Génétique**
- **Immunologie et vaccinologie**
- **Infectiologie**
  - Bactériologie et maladies bactériennes
  - Virologie et maladies virales
  - Parasitologie et maladies parasitaires
  - Agents transmissibles non conventionnels
- **Lutte contre les maladies animales**
  - Prophylaxie sanitaire
  - Prophylaxie médicale
- **Médecine vétérinaire**
- **Médicaments vétérinaires et toxicologie**
  - Traitements médicaux
  - Antibiothérapie, antibiorésistance
- **Physiologie**

- **Réglementation associée aux thématiques du CES**
- **Sciences humaines et sociales en lien avec les thématiques du CES**
- **Vecteurs**
  - Maladies vectorielles (animales ou zoonotiques)
  - Ecologie des vecteurs
  - Lutte anti-vectorielle
  - Surveillance des vecteurs
- **Zoonoses**
- **Zootechne**

Toutes les disciplines se déclinent par filières / espèces :

- Porcs
- Volailles
- Ruminants
- Equidés
- Carnivores domestiques
- Lagomorphes
- Poissons
- Crustacés et mollusques
- Abeilles et autres pollinisateurs
- Faune sauvage captive
- Faune sauvage non captive
- Nouveaux Animaux de Compagnie
- Animaux de laboratoire

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