

CES « Santé et Bien-être des animaux » (SABA) et liste de personnalités compétentes

Tout candidat aux instances d'expertise de l'Anses s'engage à respecter les modalités de travail et d'expertise collective.

Pour siéger au CES Santé et Bien-être des Animaux, les candidats doivent posséder des compétences scientifiques dans l'un ou plusieurs des domaines suivants (par ordre alphabétique) :

- **Appréciation des risques** : méthodologie (qualitative, quantitative), modélisation, ...
- **Approche intégrée de la santé et du bien-être des animaux** (écosystèmes X systèmes d'élevage X 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 non conventionnels (EST...)
- **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**

 **Zootechnie**

Toutes les disciplines se déclinent par filières / espèces :

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