



**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT**

**Secrétariat général  
Service des ressources humaines**

**Dispositif de reconnaissance et d'évaluation de l'expertise**

**Composition du collège de domaine :  
« Alimentation, santé publique vétérinaire et qualité et santé des végétaux »**

**- Président :**

**François GERSTER, IGSPV CGAAER**

**- Membres :**

**Jean-Luc ANGOT, IGSPV, CGAAER**

**Edith AUTHIE, ICSPV, docteur en sciences de la vie, directrice de recherche IRD, directrice du laboratoire Ascediate-Alice, Maisons-Alfort**

**Karine BOQUET, ICSPV, Docteur en sciences économiques, responsable de la formation des IPEF, directrice du centre AgroParisTech Maine**

**Pascale BRIAND, IGA, docteur en biochimie, docteur en médecine, CGAAGER**

**Paule CARNAT-GAUTIER, ISPV, ANSES-ANMV, Fougères**

**Karine GUILLAUME, IGSPV, responsable de la Brigade d'enquêtes vétérinaires et phytosanitaires, Rungis**

**Emmanuelle LARIVIERE, ICSPV, agrégée sciences de la vie et de la terre, DRAAF Corse**

**Claire LAUGIER, IGSPV, docteur en biologie, directrice de Laboratoire ANSES, Dozulé**

**Marie Frédérique PARANT, ICSPV, directrice adjointe du GIP France Vétérinaire International, CGAAER**

**Patrick PERRIN, Général, inspecteur technique des services vétérinaires des armées, Paris**

**Dominique PIOU, IDAE, docteur sciences naturelles, référent national « Pathologie forestière et nématode du pin », INRA de Bordeaux**

**Françoise POLIAKOFF, ICPEF, cheffe d'unité laboratoire, ANSES Angers**

**Michel REFFAY, IGPEF, CGAAER**

**Laurent ROSSO, ICPEF, normalien, docteur en biométrie, directeur Terres Univia et Terres Inovia, Paris**

**Pierre SAÏ, IGSPV, CGAAER**

**Gilles SALVAT**, IGSPV, docteur en microbiologie alimentaire, directeur de la santé et du bien-être animal, ANSES Saint-Brieuc

**Véronique SOLERE**, ICSPV, docteur en physico-chimie et qualité des bioproduits, DDPP adjointe du Vaucluse, Avignon

**Emmanuelle SOUBEYRAN**, IGSPV, directrice de VetAgro Sup

**Robert TESSIER**, ICPEF, CGAAER