



G. E. E. F. S. M.

Groupe d'Etudes sur l'Ecopathologie de la Faune Sauvage de Montagne

www.geefsm.eu

ASSOCIATION LOI 1901.

Présidents : Jean HARS (France)
Walter MIGNONE (Italie)
Jorge R. LÓPEZ-OLVERA (Espagne)
Patrick BOUJON (Suisse)
Johan ESPUNYES (Andorre)

Trésorier : Philippe GIBERT (France)

Secrétaire : Luca ROSSI (Italie)

Le GEEFSM a été fondé en France en 1983 à la suite des premières épizooties de bronchopneumonies infectieuses et de kératoconjunctivite contagieuse qui avaient touché les massifs de la Vanoise, des Bauges et des Hautes-Pyrénées. Rapidement, le Groupe s'est ouvert aux spécialistes de plusieurs pays concernés par les mêmes problématiques : principalement l'Italie, l'Espagne, la Suisse et la principauté d'Andorre. A l'origine, les membres étaient pour la plupart des vétérinaires intéressés par l'étude des maladies de la faune sauvage de montagne mais formés à la base pour soigner des animaux domestiques d'élevage ou de compagnie. Ils ont vite pris conscience que ces maladies font partie intégrante de l'écosystème et qu'elles sont en général des régulatrices naturelles des populations sauvages qui, pour diverses raisons, ont atteint un point de rupture avec leur milieu. D'où la nécessité d'associer l'écologie et l'études des maladies, donc de parler d'éco-pathologie de la faune sauvage de montagne. De ce fait, au-delà du monde vétérinaire, le GEEFSM accueille des biologistes et gestionnaires de la faune sauvage de montagne qui apportent leur expertise dans la compréhension du développement des phénomènes pathologiques et de leurs conséquences démographiques.

Le GEEFSM organise chaque année, depuis 1983 sans exception (sauf en 2020 pour cause de COVID), des journées scientifiques se tenant alternativement dans un site de montagne de chacun des pays membres. Durant deux journées, un programme de communications scientifiques est proposé. Il traite de sujets de fond ou d'actualité sur les maladies infectieuses, parasitaires ou toxiques affectant les ongulés, les lagomorphes ou l'avifaune de montagne (voire des espèces moins emblématiques comme les batraciens), sur les phénomènes de prédation, sur les méthodes de captures et translocation d'animaux, sur les méthodes de suivi de la dynamique des populations.





Chaque année, un concours du GEEFSM est ouvert aux étudiants des universités participant aux travaux du groupe et les meilleures communications sont primées. L'objectif principal de ces journées scientifiques est axé sur le partage des expériences et les échanges entre chercheurs et gestionnaires de plusieurs pays rendu possible grâce à un timing des communications (15 à 20 mn) laissant une large place aux discussions (5 à 10 mn). Chaque intervenant parle dans sa langue maternelle, mais un résumé traduit de la communication est assuré en temps réel.

Chaque année, un thème est attribué à l'une des sessions du colloque : en 2019 il était dédié à l'éco-pathologie du bouquetin, en 2021, il sera dédié aux « Nouveaux outils de suivi à la frontière entre écologie et pathologie (trajectométrie par GPS, évaluation des tendances démographiques par méthodes de suivis indiciaires – type indicateurs de changement écologique – ICE).

A cette occasion seront présentés les résultats du suivi satellitaire par balise GPS (Bouquetins des Alpes, lagopède alpin, tétras-lyre par exemple) mis en œuvre sur le territoire du Parc national de la Vanoise, terre d'accueil des rencontres 2021 (7 au 10 octobre).

À la suite des sessions scientifiques, une troisième journée est consacrée à une randonnée pédestre à la découverte de la faune locale encadrée par la structure organisatrice.