



Anne GANTEAUME

**DIRECTRICE DE RECHERCHE
EN ÉCOLOGIE DES PEUPEMENTS
VÉGÉTAUX DES INTERFACES HABITAT-
FORÊT SOUMIS AU RISQUE D'INCENDIE**

INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) - RECOVER - Risques, ECOSystèmes, Vulnérabilité, Environnement, Résilience



QUI SUIS-JE ?

Forte tête. Brûle des plantes, plonge avec les gros poissons et les dauphins... le feu et l'eau ! A temps perdu, se produit sur les terrains de concours hippiques.

POURQUOI AVOIR ACCEPTÉ DE FAIRE PARTIE DU CSEP ?

Pour apporter un avis d'expert sur les questions des feux de forêt, entre autres.

QU'EST CE QUE ÇA SIGNIFIE POUR VOUS D'ÊTRE MEMBRE DU CSEP ?

C'est participer à l'épanouissement du Pnr dans le contexte challengeant du changement global.

PRINCIPAUX THÈMES DE RECHERCHE

- Rôle de la végétation dans le comportement du feu et dans les dégâts aux habitations ;
- Évolution des stratégies d'adaptation des espèces végétales au feu avec le changement climatique ;
- Facteurs favorisant et causes des feux, leur évolution spatio-temporelle.

Recherche

LIEU(X) D'ACTIVITÉ:

Sud-est de la France

CE QUE J'AI FAIT DANS LES BARONNIES PROVENÇALES:

- Projet de recherche dans le cadre d'un Programme Interrégional ALPES (POIA) : VULTER BARONNIES - Vulnérabilité du territoire des Baronnies provençales au risque incendie;
- Encadrements Master 2 :
 - loup et prédation;
 - interfaces habitat-forêt résilientes aux incendies.

CE QUE J'AIMERAIS FAIRE DANS LES BARONNIES PROVENÇALES:

- Sensibiliser à la gestion intégrée du feu et à la nécessité d'une bonne gestion du combustible sur le territoire;
- Voir plus de loups et moins de troupeaux attaqués.



TÂCHES D'ENSEIGNEMENTS ET/OU ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- Enseignement en Master 2 risques naturels Université Nice Côte d'Azur ;
- Enseignement en Licence professionnelle et IUT "Hygiène Sécurité Environnement" - Aix-Marseille Université ;
- Membre du Conseil d'administration du Groupe d'Étude du Mérou.



DERNIÈRES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES (RECHERCHE, COLLOQUE, ETC.)

- Responsable du programme de recherche-actions "REDURISK: De la recommandation scientifique à l'appropriation par les citoyens : la réduction du risque lié aux incendies sur un territoire sensible"(2021-2023) ;
- Responsable du Programme INTERREG "MARITTIMO MEDSTAR & INTERMED" (2019-2022) ;
- Directrice de thèse d'Arthur BOSCHET "Contribution à l'évaluation de l'efficacité des traitements de la biomasse combustible en région méditerranéenne française : impact sur le risque incendie" (2022-2025) ;
- Membre de la délégation française, rencontres FRENCH BUSHFIRE MANAGEMENT TRADE MISSION en Australie (2023) ;
- Intervention au 10th International Fire Ecology and Management Congress, Monterey, USA (2023) ;
- Intervention au IX INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOREST FIRE RESEARCH, Coimbra, Portugal (2022).



AUTRES PASSIONS ET ACTIVITÉS EXTRA- RECHERCHES

- Equitation ;
- Plongée sous-marine ;
- Voyages.