

## Journées d'étude MSHB – CISM-EHESP – ARENES



Centre Interdisciplinaire de Santé Mondiale (CISM)



### ***Les feux de forêts et de végétation en France et en Bretagne : enjeux politiques, socio-économiques et sanitaires***

#### **Organisation :**

**Thomas Aguilera** (Sciences Po Rennes, UMR ARENES, [thomas.aguilera@sciencespo.fr](mailto:thomas.aguilera@sciencespo.fr))

**Edith Le Cadre** (Institut Agro Centre Ouest, Rennes, UMR SAS)

**Guillaume Chevance** (EHESP, CISM)

**Dates :** 16 et 17 juin 2026

**Lieu :** EHESP – Amphithéâtre Crozier

Le risque des feux de forêts et de végétation s'est aggravé en France sous l'effet du réchauffement climatique, de choix en termes d'aménagement du territoire, de gestion et d'exploitation de la forêt ou de politiques agricoles. D'un côté, les grands incendies se multiplient dans les zones méridionales déjà très concernées : ils sont de plus en plus intenses, proches des espaces habités, produisant toujours plus de dommages sur les populations, la biodiversité, l'agriculture et les infrastructures ; de l'autre, le risque s'étend progressivement à tout le territoire. Ces changements bouleversent la définition même du risque sur toutes ses composantes et poussent les acteurs à imaginer de nouvelles pratiques pour prévenir les feux et les gérer, notamment sur des territoires qui jusqu'à présent n'étaient pas ou peu concernés, comme en Bretagne, aujourd'hui considérée comme un « nouveau territoire du feu ». Ces journées d'étude visent à mieux appréhender ces recompositions via une approche multirisque et interdisciplinaire, tout en portant une attention spécifique à l'enjeu encore peu débattu des effets sanitaires des feux : que contiennent les panaches de fumées des grands incendies ? quels sont les risques pour les populations et les sapeurs-pompiers ? Quels sont les effets des grands incendies sur la santé mentale des populations qui les vivent ?

Ces journées sont organisées conjointement dans le cadre du projet [FDV-BZH](#) (projet « incubation interdisciplinaire » coordonné par T. Aguilera et E. Le Cadre et financé par la MSHB de Rennes) et du cycle de conférences du **Centre interdisciplinaire de Santé mondiale** (dirigé par G. Chevance) de l'EHESP. Elles sont co-financées par le laboratoire ARENES UMR 6051.

**Inscription :** [ici](#)

**Contact et informations :** [thomas.aguilera@sciencespo.fr](mailto:thomas.aguilera@sciencespo.fr)

***Faire face à l'extension du risque feux de forêts et de végétation  
en France et en Bretagne***  
(après-midi)

**Session 1 - le risque incendie en France et en Bretagne**

- **Jorge Clavera** (CESBIO, projet ECOFEU, Toulouse) : risque, activité et comportement des feux de forêts et de végétation en France et en Bretagne
- **Gabriel de Blic** (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, LGP) : Évolution des régimes de feu et émergence du risque : le cas de la région Ile-de-France
- Capitaine **Sébastien Durdux** (SDIS 35, Référent Départemental adjoint FDFEN, Adjoint au Chef du Groupement Territorial Centre) : caractérisation du risque et gestion des feux de forêts et d'espaces naturels en Ile-et-Vilaine

**Session 2 – organisation socio-économique et gestion des espaces forestiers**

- **Philippe Deuffic** (INRAE, Bordeaux) : Les propriétaires forestiers landais face au risque incendie : entre organisation collective et responsabilisation individuelle
- **Arthur Guérin-Turcq** (Sorbonne Université) : l'incendie de la forêt usagère de La Teste-de-Buch
- **Pauline Vilain-Carlotti** (Warucene) : brulage dirigé, prévention et acceptation sociétale du risque incendie

**Session 3- gouvernance et action publique autour des feux de végétation**

- **Maud Bernard** (Agence Bretonne de la Biodiversité) et **Carole Duval** (DRAAF Bretagne) : gouvernance des aires protégées bretonnes et actions opérationnelles du PIPFCI dans ces territoires
- **Thomas Aguilera** (Sciences Po Rennes) : la gouvernance territoriale de l'action publique face aux feux de végétation en France
- **Eleanor Breton** (UBS, Vannes, LabLex) : Variété des rapports des usagers aux informations de prévision probabiliste et au risque
- **Léa Sénégas** (UBO, Brest, LabLex) : enrichissement et risque incendie en Bretagne

***Les risques sanitaires liés aux feux de végétation en France :  
santé publique, santé environnementale***

**Session 1 (matin) – les effets des fumées sur la santé des populations**

- **Cyrielle Denjean** (CNRM, Météo France, Toulouse, coordinatrice du programme EUBURN) :n comprendre, surveiller et anticiper le comportement et les panaches des grands incendies en France et en Europe
- **Marc Benedetti** (Université Paris Cité, IPGP, projet Post-FIRE) : les effets des incendies sur la contamination des ressources en eau
- **Tarik Benmarhnia** (EHESP, IRSET, Cités, Université San Diego de Californie), **Thomas Aguilera** (Sciences Po Rennes, ARENES), **Paula Salazar** (EHESP, IRSET, CISM), équipe **Cités** (IRSET) : effets des incendies sur la santé des populations et inégalités sociales de santé en France

**Session 2 (après-midi) - les effets des grands incendies sur la santé mentale des populations**

- **Paquito Bernard** (IRSET, Cités) : Effets des feux de forêts sur la santé mentale des personnes affectées : brève revue de la littérature académique
- **Arthur Guérin-Turcq** (Sorbonne Université) : les effets des grands incendies sur la santé mentale
- **Élise Boutié** (LAP, EHESP) : Regarder en face son paysage mental et forestier après le passage d'un mégafeu ?
- **Emma Andrieux** (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, PRODIG) : les effets des grands incendies sur la santé mentale au Chili