



Mail



RESEARCHGATE

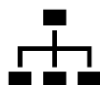


CV HAL



WEISS Karine

Professeure des Universités
Psychologie sociale et environnementale
Université de Nîmes
Laboratoire APSY-V



Chargée de mission culture (Unîmes)
Experte-clef du jumelage Algéro-Européen IPTICAR
Experte CNRS ESCO incendies

THEMATIQUES DE RECHERCHE

- Perception, représentation et comportements face aux risques majeurs
- Amélioration de l'alerte aux populations en situation de catastrophe
- Prise de décision en gestion de crise
- Eco-anxiété et éco-inquiétude

PUBLICATIONS PRINCIPALES

- Parmentier, M.-L., **Weiss, K.**, et al. (2024). The influence of environmental crisis perception, perception of others' inertia and trait anxiety in the level of eco-worry and eco-anxiety. *Journal of Anxiety Disorders*, 101, 102799. doi: 10.1016/j.janxdis.2023.102799
- **Weiss, K.** & Canali, L. (2023). L'éco-anxiété et les victimes du changement climatique. Perspectives psychologiques et juridiques. *La Pensée écologique*, 10, 29-40. <https://doi.org/10.3917/ipe.010.0029>
- Bossard, M., Dusserre, G., & **Weiss, K.** (2022). Perception of readiness to manage COVID-19 among hospital workers: An individual, collective, and institutional process. *Journal of Emergency Management*, 21(8), 27-36. doi: 10.5055/jem.0744.
- Douvinet, J., Cavalière, C., Bopp, E., **Weiss, K.**, Emsellem, K., Gisclard, B., Martin, G., & Coulon, M. (2022). Évaluer la perception de notifications d'alerte scénarisées dans différents contextes en France : enjeux et perspectives. *Cybergeo, European Journal of Geography*, 1029. <https://journals.openedition.org/cybergeo/39454>

PROJETS ET FINANCEMENTS

Projets en cours :

2024-2026 – Vivre avec le feu : perceptions et utilisations du brûlage dirigé dans le PNR des Pré-Alpes d'Azur (projet interdisciplinaire financé par la Fondation MAIF pour la recherche)

2023-2026 – RESILIAGE : Advancing holistic understanding of community RESILience and heritAGE drivers through community-based methodologies (projet européen finance par HORIZON CL3, piloté par M. Tamborino, politecnico Di Torino)

2023-2026 - ANR DEESAC : Durabilité et exploitabilité des eaux souterraines des aquifères captifs ou sous couverture (projet interdisciplinaire financé par le PEPR exploratoire Onewater, coordonné par C. Marlin, UMR GEOPS)

2023-2026 – AlertKnow : Co-construire l'alerte de demain, avec et pour les citoyens (projet interdisciplinaire financé par la Fondation MAIF pour la recherche, coordonné par J. Douvinet, UMR Espace)

Thèses en cours

- Arragon, M. (2024-...). Vers une conciliation entre les recommandations institutionnelles et les adaptations individuelles des populations face au risque inondation (co-direction 50% F. Grelot ; financement région occitanie).

- Jaffrezic, C. (2024- ...). Apprendre des Retours d'Expérience : Méthodes et Enjeux pour une Gestion Optimisée du processus d'alerte face à une situation de crise (co-direction 20% J. Douvinet, E. Gisquet, E. Daudé ; financement PEPR IRIMA).

- Le Gal, A. (2023- ...). Vivre avec le feu : perceptions du risque incendie et du brûlage dirigé pour la co-construction citoyenne d'une communication territoriale (co-direction 50% B. Gisclard ; financement Fondation MAIF et Société Warucene).

- Sargent, J. (2022- ...). La notion de confort dans les stations polaires et l'influence de l'espace architectural sur la psychologie et la physiologie de l'Homme, indices de conception d'une architecture raisonnée pour les milieux hostiles polaires (co-direction 50% L. Reynes).