



COLLOQUE - CARISM

VENT DEBOUT ! DYNAMIQUES COMMUNICATIONNELLES, MOBILISATIONS ÉCOLOGIQUES ET PARTICIPATIONS CITOYENNES CONTEMPORAINES

23 November 2023

Centre Panthéon, 12 place du Panthéon,
75005 PARIS

INSCRIPTION OBLIGATOIRE - PLUS D'INFOS
[ASSAS-UNIVERSITE.FR](https://assas-universite.fr)

Colloque international

Les 23 et 24 novembre 2023, aura lieu le colloque international **Vent debout ! Dynamiques communicationnelles, mobilisations écologiques et participations citoyennes contemporaines** au centre Panthéon.

Ce colloque, accueilli par [le Carism](#) et organisé par plusieurs partenaires institutionnels (GER ComEns, ACCS, Carism, CREM, IMSIC et GRESEC) porte sur les répertoires de mobilisation contemporaine en matière d'écologie et d'environnement. Cet éventail comprend des actions info-communicationnelles, pédagogiques, juridiques, artistiques, scientifiques, etc. Des formes consensuelles coexistent avec des formes davantage conflictuelles ou radicales, cette radicalité mettant parfois à mal les efforts de concertation environnementale. Comment construire la légitimité de ces luttes dans l'espace public ? Avec quels argumentaires, discours et images justifier des intrusions et des perturbations dans des scénarios pluriels, des plus quotidiens aux plus éloignés des préoccupations environnementales ? Les communications s'intéressent également aux types d'engagement scientifique et professionnel conduisant à des formes particulières de militance, tantôt assumée, tantôt mise en



cause ou reniée. Enfin, cette manifestation entend explorer les participations citoyennes en matière d'écologie, qui font émerger des savoirs, des informations et des expertises nourrissant le débat public. Trois axes structurent le programme :

- > Axe 1. Répertoires des luttes et des mobilisations dans un environnement médiatique changeant
- > Axe 2. Participation, expertises citoyennes et trajectoires militantes
- > Axe 3. Hybridités : militantisme et ethos professionnels

[Inscription obligatoire](#)

[Programme complet](#)