

Appel à communications

Le Laboratoire Interdisciplinaire des transitions de Lille (LITL)
organise un colloque international sur le thème :

*Enjeux de la coopération internationale environnementale :
avancées, contraintes et perspectives pour la transition écologique.*

(Du 6 au 7 Novembre 2025, à l'Université catholique de Lille)

Sans en donner une liste exhaustive, les thèmes possibles de contribution peuvent s'articuler autour des domaines suivants :

1. Partie prenante et gouvernance environnementale : mécanisme, résistances conflits et désaccords

- L'acteur-réseau, en transition écologique : arguments pour une recomposition du lien social
- Parties prenantes, enjeux et perspectives de la transition en Haut-de-France et au-delà
- RSE et Normativité environnementale face aux catastrophes climatiques
- Mécanisme de gouvernance environnementale en milieu universitaire et de la recherche scientifique
- La géopolitique environnementale à l'épreuve des conflits d'intérêts et de valeurs
- Coopération environnementale et souveraineté étatique : mécanismes de résistance à la transition écologique
- La gouvernance environnementale sous le poids des lobbyings capitalistes et des limites du pouvoir politique

2. Inégalités et coopération environnementale

- En jeux philosophique et théologique du rapport à la nature.
- Injustices et inégalités environnementales dans les milieux défavorisés
- Coopération environnementale nord-Sud : enjeux du colonialisme vert
- Crédits carbone et injustice environnementale
- Enjeux socio-économiques de la transition écologique et développement des pays du Sud

3. Quels mécanismes de coopération pour une transition durable et juste ?

- Transition écologique et justice sociale : comment articuler enjeux environnementaux et sociaux
- Repenser la coopération environnementale sous l'angle de la justice environnementale
- Compromis optimal et arrangement raisonnable : mécanisme de co-construction du bien commun
- Compromis et transition écologique : outils pour la co-construction du commun environnemental dans la diversité