



**Rencontres internationales
francophones en évaluation
environnementale**

PROGRAMME

COLLOQUE INTERNATIONAL

15 ET 16 JANVIER 2025

SCIENCES PO PARIS 6^E

**ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET
TRANSITIONS : CONCILIER UN AGENDA
AMBITIEUX ET DES INTÉRÊTS
CONTRADICTOIRES**

Organisé par



SciencesPo
LABORATOIRE INTERDISCIPLINAIRE
D'ÉVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES

En partenariat avec



**Relations
internationales
et Francophonie**



Contexte et objectifs

La prise en compte de l'urgence écologique conduit depuis plusieurs années à repenser fondamentalement les conditions d'élaboration des stratégies de développement et d'aménagement : sont concernées aussi bien la conception de politiques publiques ou de documents de planification, transversaux ou sectoriels (énergie, transports, agriculture, urbanisme, etc.) que celle de projets plus concrets et leur réalisation.

Depuis près de cinquante ans, les processus d'évaluation environnementale ont pour objectif de fournir aux concepteurs, au public et aux décideurs, les moyens d'une compréhension globale des implications environnementales et sociales des politiques, plans, programmes ou projets, à travers une expertise et des phases de consultation enrichies par l'expérience de la pratique.

Cet événement vise à sortir des procédures juridiques du quotidien, à questionner leur lisibilité et leur efficacité, à envisager ce que les concepts, les outils et les méthodes d'évaluation environnementale permettent en matière d'intégration de l'environnement et enfin à dégager en quoi elles demeurent centrales pour éclairer et accompagner les transitions environnementales et climatiques.

Il nous importe de faire le point sur la réflexion et les pratiques actuelles en évaluation environnementale, en tant qu'outil d'aide à la décision et de soutien à la mise en œuvre d'un agenda ambitieux de transitions multiples. A ce titre, la recherche commune de solutions d'amélioration et d'accélération sera également visée.

Les interventions, largement issues d'un appel à communications, permettront de dégager des résultats de recherche précis, de mettre en débat les approches conceptuelles et les méthodes, et d'identifier des pratiques propres et innovantes pouvant être partagées en Francophonie.

Ainsi, le colloque s'inscrit dans une approche pluridisciplinaire et s'adresse aussi bien aux universitaires qu'aux praticiens et à l'ensemble des acteurs, publics ou privés, intéressés par ces processus d'intégration des enjeux environnementaux et sociaux.

Jour 1 - Mercredi 15 janvier 9h00 à 17h30

8h30 **Accueil et inscription**
Lieu: Petit Hall, Sciences Po
27 rue Saint Guillaume

9h00 **Mots de bienvenue des organisateurs**
Lieu : Amphi Jacques Chapsal

Mme Anne Revillard
Sciences Po, CRIS, Directrice du LIEPP

M. Ambroise Urbain Foutou
Président du SIFÉE

M. Cyril Gomet
Co-président France Évaluation Environnementale (FÉvE)

9h20 **Présentation du programme du colloque et des objectifs poursuivis**

Mme Charlotte Halpern
Sciences Po, CEE et LIEPP

9h30-12h30 : sessions plénières (Amphi Jacques Chapsal)

9h30 **Session plénière 1**
Penser et mettre en œuvre les transitions :
quels défis pour l'évaluation
environnementale aujourd'hui ?

**Intervention d'ouverture par Thomas Delahais,
Quadrant Conseil**

**Réaction et contributions d'experts en table-
ronde**

Programmation complète à venir

10h45 Pause (Lieu : Petit Hall)

11h15 **Session plénière 2**
Évaluation environnementale stratégique :
usages et effets

**Intervention d'ouverture par Sylvain Monteillet,
Maître des requêtes au Conseil d'État**
Comment les évolutions juridiques récentes
renforcent le rôle de l'ÉES en France ?

**Réaction et contributions d'experts en table-
ronde**

Delphine Porfirio, Directrice du Département
Concertation et Environnement à RTE

Programmation complète à venir

12h30 Déjeuner (Lieu : Petit Hall)

14h15-15h45 : Sessions parallèles - Séance 1

Renforcer la prise en compte des changements climatiques dans l'évaluation environnementale
Salle Eugène d'Eichthal

Gilles Croquette, Ministère chargé de la transition écologique (France)

La prise en compte de l'atténuation du changement climatique dans les contributions environnementales : quels progrès et quelles priorités pour améliorer la situation ?

Nadia Handaq, Université Moulay Ismail (Maroc)

Écologie des marais salants du littoral méditerranéen de la région Smir (Nord du Maroc) : Contraintes de l'urbanisation et défis de la protection d'écosystème humide

Edna Civil Blanc, Affaires Mondiales Canada

Le processus d'intégration de l'environnement et du changement climatique dans les initiatives de développement international à Affaires Mondiales Canada (AMC)

Évaluation environnementale dans les processus de politiques publiques
Salle 34

Rachid Ech-Chokri, Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable (Maroc)

Comment le Maroc envisage-t-il l'avenir en mettant en place une Loi et des directives sectorielles en Évaluation Environnementale Stratégique ?

Laurent Barbut, EPICES

L'Évaluation de politiques publiques (EPP) peut-elle être une source d'amélioration de l'Évaluation Environnementale Stratégique (EES) ?

Sarah-Jane Krieger, ETTIS – INRAE / BSE – UB (France)

Réforme de la loi pour la protection de la nature, quelle visée transformative ?

Évaluation environnementale et impacts territoriaux
Salle 33

Virginie Defromont, Actae Conseil

Comment concevoir un projet environnemental et durable ?

Majid MANSOUR, École Nationale d'Architecture de Rabat (Maroc)

Système de planification urbaine et territoriale, et le paradigme du développement durable comme nouveau cadre de mise en cohérence des politiques urbaines au Maroc face à l'urgence climatique

Aurélia Heurteux, Université de Reims Champagne-Ardenne (France)

L'évaluation des politiques publiques environnementales au sein des collectivités territoriales

Magatte Wade, Université Gaston Berger (Sénégal)

Vers un urbanisme durable à Saint - Louis : quel rôle pour les trames vertes et bleues dans la revalorisation écologique et paysagère de la ville ?

15h45 Pause (Lieu : Petit Hall)

16h15-17h30 : Sessions parallèles - Séance 2

**Les effets de l'évaluation
environnementale sur la
décision politique et la
prise en compte d'une
variété d'expertises
Salle Eugène d'Eichthal**

**Noé Duprat-Lassus, ADEME / JPEG (UPR 3788)
(France)**

Un agenda contradictoire ? Pour une sociologie
temporaliste du personnel politique dans le
cadre de la crise écologique globale

**Yves Montouroy, Université des Antilles
PHEEAC (UMR8053) / Délégation CNRS PACTE
(UMR5194) (France)**

Les infrastructures peuvent-elles servir des
projets de transitions socio-écologiques
territorialisées ? Analyse à partir des
évaluations environnementales des
agrandissements des ports de Guadeloupe et
de Martinique

**Serge Migan, Université du Québec à Montréal
(Canada)**

Renforcer la gestion durable : l'intégration des
savoirs ancestraux et traditionnels dans
l'évaluation environnementale en Afrique
subsaharienne

**L'évaluation
environnementale pour
accompagner
l'adaptation au
changement climatique
Salle 34**

**Julienne Mbida Manga,
MINRESI/IRAD/CRAM**

Politiques publiques internationales,
changement climatiques et mesures
stratégiques d'adaptation agricole au
Cameroun

**Oriane Sulpice, Université Lumière Lyon
2 (France)**

Luttes d'intérêts autour de l'évaluation
environnementale en station de ski :
l'exemple du SCOT de Maurienne

**Youssoufou Bakayoko, Mines de
Bonikro, LASSO**

Stratégies de résilience de la
communauté de Bonikro face au
changement climatique

Dieumerci Eluo, Laboratoire EVS Isthme

Problématique de répartition inadéquate
des fonds pour la justice climatique dans
les pays du bassin congolais : plaider
pour une gouvernance inclusive à l'aide
d'une approche socio-écosystémique de
la forêt tourbeuse du bassin congolais de
Lokolama en RDC

**Mettre en place les
outils pour instruire
l'évaluation
environnementale
Salle 33**

Marième Mboup, Setec International

Comment concilier objectif technique et
contraintes d'acquisition de données
pour l'état initial environnemental et
social dans le cadre des évaluations
environnementales dans les pays en
développement ?

Bertrand Talot, Promodev

L'établissement d'un cadre conceptuel
sur la mise en place d'un processus
d'évaluation environnementale
stratégique en Haïti

**Nardjess Benamar, Université de
Mostaganem**

Surveillance de l'environnement marin.
Entre défi et exigence

17h30 Fin de journée

Jour 2 - Jeudi 16 janvier 9h00 à 18h00

8h30

Accueil

Lieu: Petit Hall, Sciences Po
27 rue Saint Guillaume

9h00-11h00 : Sessions parallèles - Séance 3

Évaluation environnementale sociale et stratégique

Salle Eugène d'Eichthal

Évaluation environnementale et Justice climatique : impacts sociaux, emploi et santé

Salle 34

Panel international d'experts

Stephen Teeuwen, CNÉE (Pays-Bas)

Khadijetou Seneh, DG de la DECE (Mauritanie)

Mamadou Goumane, DG-A du MAEDD (Mali)

Dan Lansana Kourouma, ancien DG de MinE (Guinée)

Mamadou Balde, chef de division ÉIE (Sénégal)

Oumaina Jamal, Laboratoire interdisciplinaire de recherche en
économie, finance et management des organisations (Maroc)

Adaptation Territoriale au Changement Climatique : Investissements
dans l'Innovation et Opportunités d'Emploi Durable

Benoît Schmaltz, Centre de Recherches Critiques sur le Droit,
CERCRID, Université de Saint-Etienne (France)

L'analyse du métabolisme social, paradigme d'une évaluation
socioécologique ?

Kate Ndocko, Hospices civils de Lyon

Intégration de l'approche *One Health* dans les évaluations d'impact en
santé

Anaïs Oliva, INRAE-OPAAL (France)

ÉE et Approches de santé globale : Développement d'un facteur de
caractérisation spatialisé pour évaluer l'impact de bactéries
pathogènes

11h00

Pause (Lieu : Petit Hall)

11h30-12h45 : Sessions parallèles - Séance 4

Évaluation environnementale et intelligence artificielle
Salle Eugène d'Eichthal

Alex Puisais, CNÉE

Intelligence artificielle et évaluation d'impact environnemental et social : Introduction aux principes de base et fonctionnement de l'IA

Amadou Bokoye, Environnement et Changement Climatique Canada

Évaluation Environnementale (ÉE) et intelligence artificielle (IA): enjeux, défis et opportunités

Évaluation environnementale et effectivité du droit
Salle 34

Laurent Vassallo, Centre international de Droit Comparé de l'Environnement

Les indicateurs juridiques pour mesurer l'effectivité du droit de l'environnement dans les conventions internationales

Anne-Sophie Denolle, CUREJ Université de Rouen (France)

Améliorer les lois en évaluant leurs effets sur l'environnement. Quel apport des études d'impact des projets de loi ?

12h45 Déjeuner (Lieu : Petit Hall)

14h30-18h00 : sessions plénières (Amphi Jacques Chapsal)

Session plénière 3

Retours d'expérience : quels sont les effets de l'évaluation environnementale sur les politiques publiques et la décision ?

Mario Gauthier, Université du Québec en Outaouais (Canada)

Participation publique à l'évaluation environnementale et effets sur la décision : rendre compte de 45 ans de pratiques du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)

Jean Hébert, Association québécoise pour l'évaluation d'impacts

Mieux communiquer les évaluations environnementales

Fabrice Cytermann, Sous-directeur au Commissariat général au développement durable – Ministère chargé de la transition écologique

L'évaluation environnementale au service de la prise en compte de l'environnement

16h00 Pause (Lieu : Petit Hall)

Session plénière de clôture

Nouveaux enjeux et paradigmes

Marthe Lucas, Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse (France)

Mesures compensatoires de l'évaluation environnementale : freins ou leviers pour mener la transition écologique

Pierre Musseau, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (France)

Associer la pratique du commun à l'évaluation environnementale

Edy Blom, CNÉE

Intelligence artificielle et évaluation d'impact environnemental et social : opportunités et défis

John Tanguy, Société des Grands Projets, Directeur exécutif, Direction de la stratégie, de l'environnement et de l'innovation

L'impact environnemental du Grand Paris Express : de la mesure à la mise en application

18h00 Fin du colloque scientifique