

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







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

30 di 1	Wercreur 15 janvier 91100 a 171150	
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 Gomel 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 :	Intervention d'ouverture par Thomas Delahais, Quadrant Conseil
	quels défis pour l'évaluation environnementale aujourd'hui?	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



12h30

Déjeuner (Lieu : Petit Hall)





Programmation complète à venir

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 o 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 : plaidoyer 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-OPAALE (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

Évaluation environnementale et effectivité du droit Salle 34

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

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





