

9ème édition du colloque du réseau OPDE

Genève, 8 et 9 mars 2021

« Face à l'urgence climatique, prendre le temps de décider ensemble »

Hes·SO // GENÈVE
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Plateforme
de développement
urbain
HES-SO Genève

h e p i a
Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève

heig-vd
HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIEURIE ET DE GESTION
DU CANTON DE VAUD
www.heig-vd.ch

Hes·SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Dauphine | PSL | DRM | 


Appel à communications

Face à l'accélération de phénomènes climatiques marquants, l'urgence climatique est de plus en plus largement partagée par les sphères de la société, aussi bien politiques, qu'économiques ou citoyennes, et ce à tous les niveaux institutionnels. Cette prise de conscience qui s'est fortement accélérée ces 24 derniers mois, s'est exprimée de différentes manières : manifestations dans les rues, vagues écologiques dans les élections, actions citoyennes, dispositifs légaux de plus en plus contraignants, engagements des entreprises, etc. Cependant, ce changement ne se concrétise encore que lentement par des actions véritablement significatives: la dépendance aux énergies fossiles reste très forte, et les individus demeurent souvent attachés à un confort personnel (mobilité, loisir, consommations) peu compatible avec la situation d'urgence avérée. Si la crise sanitaire de 2020 a certainement amené nos sociétés à reconsidérer des modes de vie qui ont semblé jusque-là comme presque immuables, elle n'a pas pour autant constitué le point de bascule que certains ont espéré.

Cette situation incite un certain nombre d'acteurs et de mouvements de la société à préconiser des mesures immédiates, fortes, rapides, légitimant même la remise en cause du système démocratique et du cadre légal, arguant que les débats démocratiques sont trop lents et qu'il sera alors trop tard pour agir. Si certains plaident pour la désobéissance civile, d'autres annoncent l'émergence prochaine d'une dictature verte et écologique tout aussi désirée que redoutée. Une concentration des pouvoirs, une simplification des procédures, ou une mise en pause des processus démocratiques, conditionnent-elles notre capacité à répondre aux défis posés par les changements climatiques ? Comment concilier urgence d'agir et débat démocratique ?

La notion de temps autour des processus de décision partagée est ainsi centrale dans l'urgence climatique et elle sera donc au cœur de cette rencontre OPDE 2021. Les questions suivantes seront abordées : quelle tension entre le Décider ensemble, généralement considéré comme chronophage, et la situation d'urgence ? Un compromis est-il possible entre efficacité et adhésion ? Comment éviter que l'urgence devienne précipitation ? Comment échapper aux rationalités du cours terme et restaurer le temps long ? Dans quelle mesure le temps engagé dans le Décider ensemble permet de gagner du temps sur la mise en œuvre de l'action à moyen et long terme ?

Le thème de la conférence pourra traiter des sujets suivants, sans être exhaustif :

- La gestion du temps dans le décider ensemble.
- Quelle place pour l'adhésion face à l'urgence de décider, puis d'agir.
- La place du décider ensemble concernant :
 - Les politiques climatiques et énergétiques liées à l'atténuation des émissions de GES (atténuation),
 - L'adaptation aux changements climatiques et thèmes liés (biodiversité, gestion des risques naturels, santé, tourisme, etc.),

- La gouvernance climatique dans les institutions,
- La planification urbaine, aménagement du territoire et climat,
- Les outils financiers et économiques innovants, partenariats public-privé,
- Les actions citoyennes et sociales.

Les rencontres du réseau OPDE (Des Outils pour Décider Ensemble) constituent des opportunités d'échange entre praticiens et académiques sur une question fédératrice : quels sont les outils qui provoquent, encouragent, fondent, permettent le « décider ensemble ».

La prochaine édition sera organisée conjointement par la Haute école du paysage d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), la Haute école d'ingénieur et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD) et la Plateforme de développement urbain à Genève, avec le support de l'Université Paris Dauphine-PSL. Les trois entités suisses font partie du réseau des Hautes écoles spécialisées de la Suisse occidentale (HES-SO).

Modalités de soumissions des communications

Vous êtes invité-e-s à soumettre une proposition de communication qui sera présentée lors des sessions du colloque.

Votre contribution en phase avec la thématique du colloque se fera sous la forme d'un résumé étendu. Elle comprendra :

- Titre, auteurs et leur affiliation.
- Résumé de 150 mots.
- Texte principal (1'500 mots) : présentation générale du sujet et problématique, méthodologie, résultats, conclusions / discussion.
- Bibliographie avec les principales références

Le canevas téléchargeable sur le site internet du colloque devra être impérativement utilisé.

Les contributions devront être envoyées à opde2021.hepia@hesge.ch d'ici le 15 novembre 2020. Elles seront soumises au Comité scientifique (voir la composition ci-dessous) pour évaluation.

Les 10 meilleures publications sélectionnées par le Comité scientifique seront proposées pour des publications complètes dans un ouvrage à convenir. Plus d'informations à venir.

Principales échéances

15 septembre 2020	Appel à communications et ouverture des inscriptions au colloque
15 novembre 2020	Clôture de l'appel à communications
15 janvier 2021	Transmission des évaluations du Comité scientifique aux auteurs
1 ^{er} février 2021	Publication du préprogramme du colloque
12 février 2021	Transmission des articles finalisés par les auteurs
20 février 2021	Clôture des inscriptions au colloque
8-9 mars 2021	Colloque OPDE 2021 à Genève

Modalités de participation

L'inscription au colloque est obligatoire.

Les inscriptions sont ouvertes sur le site internet du colloque <https://www.reseau-opde.net/> jusqu'au 20 février 2021.

Comité scientifique

- Sonia ADAM-LEDUNOIS, Maître de Conférences, Université Paris Dauphine, PSL, France.
- Irène ABI-ZEID, Professeure, CERMID, Département Opérations et Système de Décision, Université Laval, Québec, Canada.
- Monica BATTAGLINI, Professeure, Haute école du travail social (HETS), HES-SO//Genève.
- Charles BEER, Chargé de cours, Haute école du travail social (HETS), HES-SO//Genève, et président de la Fondation Pro Helvetia, Suisse.
- Pierre-Henri BOMBENGER, Professeur, Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD), Suisse.
- Reto CAMPONOVO, Professeur, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), HES-SO // Genève.
- Hélène CAUCHOIX, Co-présidente de l'Institut de la Concertation et de la Participation citoyenne (i-cpc.org), Paris, France.
- Sébastien DAMART, Professeur, Université Paris Dauphine, PSL, France.
- Yves DE SMET, Chargé de cours, Ecole Polytechnique de Bruxelles, et Directeur du laboratoire, CoDE-SMG-Mathématiques de la gestion, Université Libre de Bruxelles, Belgique.
- Gilles DESTHIEUX, Consultant en énergie chez Amstein+Walthert et professeur à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), HES-SO // Genève.
- Giovanni FERRO-LUZZI, Professeur, Haute école de gestion (HEG) HES-SO//Genève, et Université de Genève, Suisse.
- Marie-José FORTIN, Professeure en développement régional, Université du Québec à Rimouski, Canada.
- Simon GABERELL, Professeur, Haute école du travail social (HETS), HES-SO // Genève.
- François GOLAY, Professeur, Laboratoire des systèmes d'information géographique, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse.
- Florent JOERIN, Professeur, Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD), HES-SO, Suisse.
- Thierry JOLIVEAU, Professeur, UMR Environnement Ville-Société, Université de St Etienne, France.
- Julie LABATUT, Chargée de Recherches INRAE, UMR AGIR, Toulouse, France
- Sylvie LARDON, Directrice de Recherche INRAE & Professeure AgroParisTech, UMR Territoires, Clermont-Ferrand, France.
- Roxane LAVOIE, Professeure, ESAD, Université Laval, Québec, Canada.
- Pascal LIEVRE, Professeur des Universités en Sciences de Gestion, Université Clermont Auvergne - École de Management - IAE Auvergne Clermont-Ferrand, France.
- David MARADAN, Chargé de cours à la Haute école de gestion de Genève (HEG), HES-SO // Genève, et consultant à la société Ecosys, Genève, Suisse.
- Laura MICHEL, Maître de Conférences, Université de Montpellier, CEPEL, Montpellier, France
- Vincent MOUSSEAU, Professeur, Laboratoire MICS, Centralesupélec, Université Paris Saclay, Paris, France.
- Stéphane NAHRATH, Professeur, IDHEAP, Université de Lausanne, Suisse.
- Pierre-Alain PAVILLON, Géographe-Urbainiste, responsable adjoint du marché vaudois au bureau URBAPLAN, Lausanne, Suisse.
- Nathalie RAULET-CROSET, Professeure des universités, IAE Paris 1, France.
- Hélène REY-VALETTE, Maître de Conférences, CEE-M Faculté d'Economie Montpellier, France.

- Stéphane ROCHE, Professeur, Département des sciences géomatiques, Université Laval, Québec, Canada.
- Jean RUEGG, Professeur, Faculté des géosciences et de l'environnement, Université de Lausanne, Suisse.
- Christophe-Toussaint SOULARD, Chef du département ACT INRAE, UMR Innovation Montpellier, France.
- Jean Philippe TONNEAU, UMR TETIS Cirad, Montpellier, France.
- André TORRE, Directeur de Recherche INRAE, Université Paris-Saclay, UMR SADAPT, Paris, France.
- Alexis TSOUKIAS, Directeur de Recherche CNRS, LAMSADE, Université Paris Dauphine, PSL, Paris, France.
- Bruno URLI, Professeur honoraire, Unité Départementale des sciences de la gestion, Université du Québec à Rimouski (UQAR), Rimouski, Québec, Canada.
- Jean-Philippe WAAUB, Professeur, Université du Québec à Montréal (UQAM), Montréal, Québec, Canada.

Pour toutes questions ou remarques :

www.reseau-opde.net

et

opde2021.hepia@hesge.ch