

[Accueil](#) > [Formation](#)

Autour du 2<sup>o</sup>C - 2<sup>e</sup>me Édition

Changement climatique : les enjeux de l'interdisciplinarité

---

**Du 3 au 7 juin 2019, à proximité de Grenoble**



L'école thématique « Autour du 2<sup>o</sup>C » est la première du genre rassemblant un large éventail de communautés disciplinaires en sciences humaines et sociales (anthropologues, sociologues, linguistes, économistes, juristes), en géosciences (climatologues, hydrologues, océanographes) et en sciences de l'environnement (écologues, géographes), pour traiter des enjeux scientifiques et sociétaux liés à la question du réchauffement climatique.

La première édition, qui s'est tenue en juin 2017 et a réuni 68 participants, a montré combien étaient grandes les attentes de décloisonnement disciplinaire pour mieux traiter de la complexité des causes et des impacts du réchauffement climatique.

[Interview de Thierry Lebel](#) (Hydroclimatologue, Directeur scientifique de la Mission pour l'Interdisciplinarité de l'IRD)

[Interview de Sandrine Mathy](#) (Economiste de l'environnement, Laboratoire d'Economie Appliquée de Grenoble - GAEL)

[Interview de Sandrine Maljean Dubois](#) (Juriste, Centre d'études et de recherches internationales et communautaires - CERIC)

[Interview de Hervé LeTreut](#) (climatologue, directeur de l'Institut Pierre-Simon-Laplace - IPSL)

[Interview de Gerhard Krinner](#) (modélisateur du climat, Institut des Géosciences pour l'Environnement - IGE)

[Interview de Bertrand Schmitt](#) (économiste prospectiviste, Directeur de la Délégation à l'Expertise Scientifique Collective, à la Prospective et aux Etudes de l'INRA)

Le programme de cette seconde édition est construit autour des concepts de trajectoires et de vulnérabilités. Ces deux concepts sont en effet au cœur des interrogations sur la manière dont nos sociétés vont pouvoir anticiper et gérer les impacts du réchauffement climatique induits par l'action humaine, tout en essayant de limiter le plus possible ce réchauffement.

**Le tableau ci-dessous fournit une vision synthétique des sujets que cette deuxième édition vise à traiter :**



	Trajectoires et Vulnérabilités		
	Individus	Territoires	Institutions
<b>Scénarisation climatique et évaluation des vulnérabilités</b>	Risques et ressources (eau, alimentation, sols) dans le contexte des changements globaux	Régionalisation des impacts Viabilité	Négociations climatiques Fonds vert
<b>Faire face aux impacts et dommages</b>	Droits humains Justice climatique	Gouvernance territoriale Migrations	Pertes et dommages Questions assurantielles
<b>Capacités d'actions</b>	Précarité énergétique Communication	Territoires à énergies positive Autonomie énergétique	Démocratie / normes sociales Communication

[En savoir plus sur les objectifs](#)

#### Programme

---

A travers des présentations de scientifiques nationaux et internationaux faisant référence dans leur domaine, et grâce à des sessions « ateliers » traitant de cas concrets pour favoriser des discussions plus ciblées, le projet vise à fournir aux participants les connaissances permettant d'échanger autour des questions centrales de la problématique.

[Lire la suite...](#)

Un contexte scientifique & socio-politique

---

L'objectif de l'Accord de Paris signé en décembre 2015 est de limiter le réchauffement climatique « nettement en dessous de 2°C », voire à 1,5°C. Sommes-nous vraiment en capacité de respecter cet accord ? Quelles en seraient les conséquences ?

[Lire la suite...](#)

#### S'inscrire

---

Les inscriptions à l'école d'été sont ouvertes. La date limite d'inscription est fixée au **6 avril 2019**.

[S'inscrire via le formulaire...](#)

#### Lieu

---

L'école se tiendra à Autrans, proximité de Grenoble, dans le village vacances l'Escandille dans un cadre convivial au cœur de la nature et des montagnes. Des liaisons régulières de bus au départ de la gare de Grenoble permettent également de rejoindre Autrans.

*Hébergement en chambre individuelle, repas en pension complète dans une salle réservée au groupe, horaires visant à favoriser les échanges entre membres du groupe en dehors des sessions.*

#### Partenaires

---



les laboratoires qui soutiennent l'École thématique

---



Mise à jour le 12 février 2019

---

#### Contacts

[autour2C@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:autour2C@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Programmes

[Édition 2017](#)  
[Édition 2019](#)

#### Comment s'inscrire

Pour participer, veuillez remplir [ce formulaire](#).

#### Organisation

[Sandrine Mathy](#) (Responsable de l'organisation - Économiste de l'énergie, Laboratoire d'Economie Appliquée de Grenoble - GAEL)

[Sabine Lavorel](#) (Juriste, Centre de Recherches Juridiques - CRJ)

[Olivier Labussière](#) (Géographe, Politiques publiques, Action politique, Territoires - PACTE)

[Thierry Lebel](#) (Hydroclimatologue, Institut des Géosciences de l'Environnement - IGE)

[Bertrand Schmitt](#) (Economiste, DEPE INRA)