



■ 4^e édition de l'école d'été ■ Autour du 2° C ■ 4-9 juin 2023 ■

École thématique "Autour du 2°C"

Les enjeux de l'interdisciplinarité de la recherche sur le changement climatique

" Changement climatique et santé "

Autrans, Isère – L'Escandille

----- PROGRAMME -----

COMITE D'ORGANISATION

Olivier Labussière

Géographe, CNRS, Laboratoire de Sciences Sociales (PACTE)

Sabine Lavorel

Juriste, UGA, Centre de Recherches Juridiques (CRJ)

Thierry Lebel

Hydroclimatologue, Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE)

Sandrine Mathy

Responsable de l'organisation, Economiste de l'Environnement, CNRS, Laboratoire d'Économie Appliquée de Grenoble (GAEL)

Sylvain Pellerin

Agronome, INRAE, Interactions Sol Plantes Atmosphère (ISPA)

Alexis Tantet

Climatologue, École Polytechnique, Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD)

Alban Thomas

Economiste, Economie Publique, INRAE, Chercheur associé au GAEL

CONTACTS ORGANISATION



Gwenaëlle Desury Tél. +33 6 28 32 80 07

Sandrine Mathy Tél. +33 6 11 45 99 04

Nadia Youkana Tél. +33 7 70 25 79 39

PARTENAIRES



INRAE



IReSP
Institut pour la Recherche
en Santé Publique

UGA
Université
Grenoble Alpes

Dimanche 4 juin



18h15 Départ de la navette de la gare de Grenoble



19h15 Arrivée des participants



19h45 dîner à l'Escandille

Lundi 5 juin

09h00 – 9h15 Ouverture et présentation de l'école

Membres du comité de pilotage

9h15 – 11h30 Plénière d'ouverture - Les enjeux climat-santé

Rémy Slama, Epidémiologiste Environnemental, INSERM

Climate change, health and societies: threats and opportunities.

10h30 – 11h00 Pause

11h30 – 12h30 Ma recherche en 180 s



14h00 – 16h00 Séance plénière – Vagues de chaleurs

Sandra Rome, Géographe, Climatologue, UGA

Évaluation de l'incidence sanitaire des extrêmes de chaleur. Analyse du cas grenoblois.

Nicolas Tixier, Architecte, UGA

Etudier les îlots de chaleurs urbains. Le transect, ou comment couper la ville par le milieu.

16h00 – 16h30 Pause

16h30 – 17h30 Ma recherche en 180 s

17h30 – 18h30 Présentation des ateliers

Les enjeux climat-santé au niveau de l'agglomération grenobloise - William Meunier (Grenoble Alpes Métropole)

avec la participation d'Isabelle Coll (Chimie de l'Atmosphère, Université Paris Est Créteil, LISA) et des intervenants de l'école

18h45 – 19h30 Apéritif

19h30 Dîner

09h00 – 11h00 Séance plénière – Changement climatique et maladies

Didier Fontenille, Climat et maladies vectorielles, IRD

Quels liens entre le dérèglement climatique et les maladies vectorielles des vertébrés ? Du simple au complexe.

Jean-François Guégan, Les liens entre environnement, santé humaine et santé animale, IRD

Changements climatiques et impacts sur le risque infectieux : n'en a-t-on pas trop dit ?

11h00 - 11h30 Pause

11h30 – 12h30 Ma recherche en 180 s



14h00 – 16h00 Séance Plénière – Changement climatique et pollution

Jean-Luc Jaffrezo, Chimiste de l'atmosphère, CNRS

Chemistry, sources, and oxidative potential of particulate matter.

Patrick Kinney, Santé Environnementale, Université de Boston

Interactions of climate, air quality, and public health.

16h00 – 16h30 Pause

16h30 – 17h30 Ma recherche en 180 s

17h30 – 18h30 Ateliers

19h30 Dîner

Mercredi 7 juin

09h00 – 09h30 Session Méthodologique – Le montage de projets interdisciplinaires

09h30 – 12h30 Ateliers

10h30 – 11h00 Pause



Après-midi randonnée

14h00 – 17h00 *A la découverte des tiques du Vercors* avec **Karine Chalvet-Monfray**, Épidémiologie des maladies animales et zoonotiques

19h00 – 20h30 Dîner festif

20h30 Théâtre

Compagnie du Gravillon, Point de Bascule

Jeudi 8 juin

09h00 – 12h30 Ateliers

10h30 – 11h00 Pause



14h00 – 15h30 Ateliers

15h30 – 16h00 Pause

16h00 – 17h30 Table ronde : Le positionnement du chercheur face aux crises environnementales

Kevin Jean, Epidémiologiste, CNAM

Philippe Quirion, Economiste, CNRS

Basile Hector, Hydro(géo)logiste, IRD

19h30 Dîner

Vendredi 9 juin

09h30 – 10h30 Présentation des rendus d'ateliers

10h30 – 11h00 Pause

11h00 – 12h00 Conférence de clôture

Joëlle Zask, Philosophe, Université d'Aix-Marseille

Quelles sciences en démocratie ?



13h30 Départ de la navette pour la gare de Grenoble



L'Escandille
Autrans - Village Vacances
et Centre de Congrès



931 route de la Sure - 38880 AUTRANS
+33 4 76 95 32 02
village-vacances@escandille.com

