20 et 21 septembre 2023

La qualité de l'air en ville La qualité de POPSU Dijon Atelier POPSU Dijon

Maison des Sciences de l'Homme 6 esplanade Érasme, Dijon

**PROGRAMME** 





















# 1ère journée – mercredi 20 septembre 2023

# Maison des Sciences de l'Homme, amphithéâtre

6 Esplanade Erasme – BP 26611 – 21066 Dijon cedex

# « La qualité de l'air, diagnostic multi-polluants et analyses multi-échelles »

10h30	Accueil-café	(Hall MSH)
-------	--------------	------------

#### 10h45 Présentation du programme des deux journées

#### 11h Présentation ATMO

Contextualisée par Catherine Hervieu, présidente d'ATMO France

Le bilan 2022 de la qualité de l'air à l'échelle de la Bourgogne Franche-Comté

#### 11h45 Présentation POPSU (en visio)

Nicolas Maisetti, directeur du programme POPSU Transitions

#### 12h Présentation des stands

#### 12h15 Les stands (Hall MSH):

- Stand « Les mesures de référence en BFC (ATMO-BFC) »
- Stand « Les réseaux émergents de mesures de l'air: la haute résolution spatiale avec les micro-stations QameleO (Biogéosciences, Université de Bourgogne) »
- Stand « Les mesures de climat urbain (Biogéosciences, Université de Bourgogne) »
- Stand « Du point à la carte : la modélisation de la qualité de l'air en 3D en temps réel à Dijon » (IRD et Université de Bourgogne)

## 13h La pause sandwich (Hall MSH)

### 14h Retour d'expérience à Paris :

Des projets scientifiques aux ateliers pédagogiques et participatifs

Malika Madelin, Maître de conférences

Laboratoire PRODIG

#### 14h30 Retour d'expérience à Lille :

État des lieux de la qualité de l'air dans les métros lillois

Suzanne Crumeyrolle, Maître de conférences

Laboratoire d'Optique Atmosphérique

## 15h Échanges : les enjeux de la qualité de l'air en 2023 :

Quels polluants? Quelles sources? Quelles saisons? Apport des mesures mobiles Avec la participation des chercheurs, des collectivités et des acteurs du territoire

## 15h30 Présentation et consignes des marches exploratoires

15h45 La pause-café (Hall MSH)

16h15 Départ des marches exploratoires

18h00 Fin de la 1ère journée

#### 19h00 Vin d'honneur et dîner

Au bureau – 2 place de la République, 21000 Dijon

# 2<sup>ème</sup> journée – jeudi 21 septembre 2023 Maison des Sciences de l'Homme, amphithéâtre

6 Esplanade Erasme – BP 26611 – 21066 Dijon cedex

« La qualité de l'air, vers les sciences participatives »

8h45 Accueil-café (H	Hall MSH
----------------------	----------

#### 9h15 Déroulé et objectifs de la journée

#### 9h30 Regards sur les politiques publiques des collectivités

Jean-François Dodet, Maire de St Apollinaire et VP Dijon Métropole

#### 10h Présentation des résultats des marches exploratoires et bilan

Etudiants en Master Mention Géographie Aménagement Environnement Développement de l'Université de Bourgogne

## 10h30 La pause-café (Hall MSH)

#### 10h45 Photo de groupe

# 11h Retour d'expérience à Grenoble :

Les mesures participatives du dispositif Intermob'

Sarah Duché, Maître de conférences, Institut d'Urbanisme et de géographie alpine

#### 11h30 Retour d'expérience à Grenoble :

Présentation du dispositif Mobil'Air Sonia Chardonnel, Chercheure CNRS, Laboratoire PACTE

# 12h00 Echanges : la qualité de l'air et les sciences participatives, qu'a-t-on appris? quelles perspectives pour la suite ?

Avec la participation des chercheurs, des collectivités et des acteurs à l'échelle du territoire. Avec la participation des chercheurs, des collectivités et des acteurs du territoire

#### 12h30 La pause sandwich (Hall MSH)

#### 13h30 Présentation de Dijon Métropole

Oanez Codet-Hache, responsable du service Ecologie Urbaine à Dijon Métropole En quoi les thèmes retenus font-ils écho aux préoccupations de Dijon Métropole ?

#### 14h00 Présentation des ateliers « en parcours »

#### 14h30 Les ateliers « en parcours »

- « Bilan suite à la crise du COVID-19 » (Université de Bourgogne) ;
- « Nouveaux seuils OMS et vulnérabilités » (ATMO-BFC et ARS) ;
- « Perception et mesures de la qualité de l'air » (Université de Grenoble) ;
- « La qualité de l'air en 2050 dans le contexte du changement climatique » (Université de Bourgogne);
- « Interactions entre végétation urbaine et qualité de l'air » (IRD et Université de Bourgogne) ;
- « Pollution atmosphérique automobile » (IRD et Université de Bourgogne) ;

#### 16h00 La pause-café

#### 16h30 Restitution des ateliers

#### 17h10 Les mots de la fin

Nadège Martiny Maître de conférences Laboratoire Biogéosciences et Thomas Thevenin Professeur Laboratoire TheMA.

#### 17h30 Fin des journées