

20 et 21 septembre 2023

AirQualivill

La qualité de l'air en ville
Atelier POPSU Dijon

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

PROGRAMME



MAISON
DES SCIENCES
DE L'HOMME
DE DIJON



Théma
Institut National de l'Énergie, de l'Environnement et de la Mobilité Durable



UBFC
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE



BIOGÉOSCIENCES
unité mixte de recherche CNRS / uB 5561



Atmo

1^{ère} 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 1^{ère} journée

19h00 Vin d'honneur et dîner

Au bureau – 2 place de la République, 21000 Dijon

2^{ème} 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 (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