

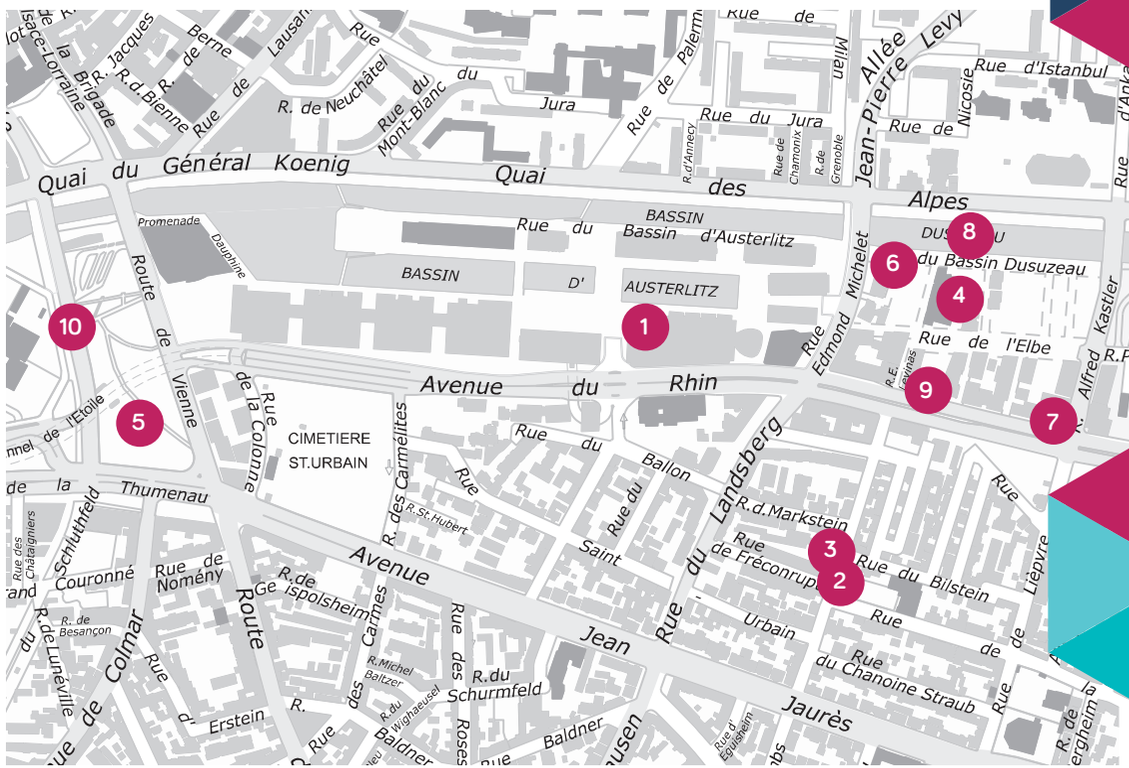
# Visites techniques et atelier

4 avril 2019

Programme

## Quel urbanisme pour l'air de nos villes ?

UGC Ciné Cité à Strasbourg



1. UGC Ciné Cité
2. Station de mesure
3. Végétalisation citoyenne rue de la Kurvau
4. EcoTerra
5. LaboMobile & Montgolfière
6. Tour Elithis
7. Parking vert Danube
8. Péniche de la SERS
9. Ecole Danube
10. Point de départ pour AtMO Grand-Est

En partenariat avec

**ars**  
Agence Régionale de Santé  
Grand Est

**AtMO**  
GRAND EST

**ADEUS**  
L'Agence  
de Développement  
et d'Urbanisme  
de l'Agglomération  
Strasbourgeoise



# FORUM

## Quel urbanisme pour l'air de nos villes ?

### UGC Ciné Cité à Strasbourg

La matinée d'échanges sera modérée par Mme Nathalie CROISE, journaliste, spécialiste des questions environnementales.

8h30	Accueil
9h00	Introduction <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M. Roland RIES</b>, Maire de Strasbourg (sous-réserve)</li><li>• <b>M. Robert HERRMANN</b>, Président de l'Eurométropole de Strasbourg.</li></ul>
9h20	Cadrage général <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M. Jean-François HUSSON</b>, Sénateur de la Meurthe-et-Moselle et Président d'ATMO Grand Est</li><li>• <b>Mme Sylvia MEDINA</b>, Épidémiologiste à Santé Publique France</li></ul>
9h45	Approche réglementaire croisée air et urbanisme <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Frédéric AUFFRAY</b>, Urbaniste référent santé à Rennes Métropole ;</li><li>• <b>Claire Marie ROUCOUSE</b>, de l'agence d'urbanisme de la région stéphanoise epures ;</li><li>• <b>Yves BUR</b>, Vice-Président de l'Eurométropole de Strasbourg en charge de l'élaboration du plan local d'urbanisme (PLU).</li><li>• <b>Cédric MESSIER</b>, Chef du bureau qualité de l'air au Ministère de la Transition écologique et solidaire et <b>Mme Claire CHAFFANJON</b>, Cheffe du service Transition Énergétique Logement Construction à la DREAL Grand Est ;</li></ul>
10h30	Temps d'échange avec la salle
11h00	Pause
11h15	Table-ronde : Prise en compte de la qualité de l'air dans un projet urbain : l'exemple de l'écoquartier Danube <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M. Alain CHIESA</b>, Directeur Opérationnel Adjoint de la SERS (aménageur de l'écoquartier) ;</li><li>• <b>Mme Diane ROLIN</b>, Architecte du groupement NUNC Architectes (maitrise d'œuvre de l'école maternelle Danube et de 50 logements) ;</li><li>• <b>M. Grégoire KLOTZ</b>, Riverain de l'écoquartier Danube et membre du collectif d'habitants ;</li><li>• <b>Mme Françoise SCHAETZEL</b>, Membre de la mission d'information et d'évaluation portant sur les perspectives d'évolution de l'avenue du Rhin et Présidente de l'Alliance des collectivités françaises pour la qualité de l'air.</li></ul>
12h20	Temps d'échange avec la salle
12h45	Conclusion de la matinée <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mme Françoise BEY</b>, Vice-Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg déléguée au suivi de la qualité de l'air et Vice-Présidente d'ATMO Grand Est.</li></ul>
13h00	Déjeuner
14h30 / 17h	Visites techniques et atelier autour de l'écoquartier Danube

## Détails des visites techniques et de l'atelier

### V1.

#### Participation citoyenne

S'investir pour une ville plus verte et plus durable, c'est possible. Qu'il s'agisse de nature en ville comme rue de la Kurvau où une structure a été fixée sur une façade pour permettre une végétalisation verticale par les habitants, ou de jardins partagés comme sur le toit du bâtiment EcoTerra, les initiatives existent et se multiplient.

*Étapes de la visite : Station de mesure / Végétalisation citoyenne rue de la Kurvau / EcoTerra*

### V3.

#### Tour d'horizon air-urbanisme #1

De la mesure des polluants dans l'air à la réalisation d'un projet urbain, l'urbanisme et l'air sont deux secteurs aux enjeux bien distincts. Leur rencontre donne pourtant vie à des projets de qualité, à l'image de l'écoquartier Danube.

*Étapes de la visite : EcoTerra / LaboMobile / ascension en Montgolfière (à confirmer)*

### V5.

#### Innovation et mobilité #1

Mutualisation des déplacements, construction innovante à bas coût, l'écoquartier Danube fait figure de référence dans son domaine.

*Étapes de la visite : Tour Elithis / Parking vert Danube*

### V7.

#### Atelier «Construire mieux ensemble»

En s'appuyant sur les éléments débattus lors des tables-rondes du matin, l'atelier amènera à travailler collectivement pour formuler des propositions permettant de mieux prendre en compte la qualité de l'air dans les bâtiments et projets urbains. Ces travaux et réflexions alimenteront la Charte aménagement et bâtiment durable relancée en 2019 par l'Eurométropole de Strasbourg en lien avec les acteurs de la construction de la ville.

*Lieu de l'atelier: Péniche de la SERS*

### V2.

#### Prise en compte de la qualité de l'air

Mesurer et étudier les polluants dans l'air, c'est une partie du travail d'ATMO Grand Est (anciennement ASPA) depuis près de 50 ans. Ces enjeux de qualité de l'air sont aujourd'hui également pris en compte dans certains projets urbains. L'école Danube en est une bonne illustration.

*Étapes de la visite : Station de mesure / Végétalisation citoyenne rue de la Kurvau / école Danube*

### V4.

#### Tour d'horizon air-urbanisme #2

De la mesure des polluants dans l'air à la réalisation d'un projet urbain, l'urbanisme et l'air sont deux secteurs aux enjeux bien distincts. Leur rencontre donne pourtant vie à des projets de qualité, à l'image de l'écoquartier Danube.

*Étapes de la visite : LaboMobile / ascension en Montgolfière (à confirmer) / école Danube*

### V6.

#### Innovation et mobilité #2

Mutualisation des déplacements, construction innovante à bas coût, l'écoquartier Danube fait figure de référence dans son domaine.

*Étapes de la visite : Parking vert danube / Tour Elithis*

### V8.

#### Surveillance de la qualité de l'air

En pleine immersion au cœur du «laboratoire de surveillance de l'air», découvrez l'ensemble des missions d'ATMO Grand Est, les techniques de mesures et les méthodes d'exploitation des données utilisées.

*Étape de la visite : ATMO Grand-Est*