



Objectif Air 2030

Agir dans les territoires sur la mobilité et l'urbanisme

Comment atteindre les objectifs réglementaires
de qualité de l'air en 2030 ?

Outils, méthodes et accompagnements pour les collectivités



JEUDI et
VENDREDI
27 et 28
novembre
2025

Champs sur Marne
Université Gustave Eiffel

Journées organisées par le Cerema en partenariat
avec l'Alliance des collectivités pour la qualité de l'air,
l'ADEME, Atmo France et le ministère de la Transition
écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et
de la Pêche



CONTEXTE & ENJEUX

La qualité de l'air constitue un enjeu de santé publique majeur et une préoccupation forte de nos concitoyens. La directive européenne sur la qualité de l'air ambiant, entrée en vigueur en décembre 2024, marque une ambition renouvelée pour la protection de la santé des populations.

Pour atteindre les nouveaux standards de qualité de l'air ambiant définis par la Directive, les collectivités territoriales devront poursuivre le développement de politiques publiques ambitieuses. Les outils pratiques et les retours d'expériences seront donc nécessaires afin de mener à bien ce défi.

Les journées seront organisées en trois sessions thématiques au cours desquelles seront présentés réglementations, méthodes et outils : « Comprendre, maîtriser et réguler le trafic », « Report modal et mobilités actives », « Aménagement, urbanisme et santé ».



OBJECTIFS

L'objectif des journées est de mettre à disposition des acteurs locaux les solutions d'amélioration de la qualité de l'air relatives à la mobilité et à l'urbanisme. Les interventions seront proposées dans des formats privilégiant la pratique et les échanges.



PUBLIC

Les journées s'adressent principalement aux collectivités territoriales, services de l'État, structures publiques, agences d'urbanisme et associations concernées par la qualité de l'air extérieur.



INSCRIPTIONS

Les inscriptions s'effectuent uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://ypl.me/La4>



PROGRAMME

JOURNÉES PARTENARIALES QUALITÉ DE L'AIR : « OBJECTIF AIR 2030 »

JEUDI 27 NOVEMBRE

9h - Accueil des participants		Hall
9 h 30	Plénière d'ouverture des partenaires Les enjeux de la Directive Air	Amphithéâtre
« Comprendre, maîtriser et réguler le trafic » 10 h - 13 h 15		
10 h	Plénière d'introduction (Cerema et ATMO)	Amphithéâtre
10 h 50	6 Ateliers en parallèle <ul style="list-style-type: none">• Connaissance du trafic et données environnementales• Pourquoi et comment modéliser le trafic• Les différents usages de la régulation de vitesse• Dynamique du trafic• Logistique urbaine durable• Estimer les émissions liées au trafic	Salles d'ateliers
	Pause	
11 h 50	6 Ateliers en parallèle (identiques à ceux proposés à 10h50)	Salles d'ateliers
12 h 45	Plénière de clôture (Cerema et ATMO)	Amphithéâtre
13 h 15 - Déjeuner		Restaurant UGE
« Report modal et mobilités actives » 14 h 45 - 17 h 40		
14 h 45	Plénière d'introduction (Cerema et ADEME)	Amphithéâtre
15 h 15	5 Ateliers en parallèle <ul style="list-style-type: none">• Facteurs d'attractivité des transports en commun et des modes actifs• Les différents leviers pour favoriser la marche• Mise en œuvre des politiques cyclables, enseignements et nouveaux défis• Transformer un boulevard urbain en espace partagé• Covoiturage : état des pratiques et retour d'expérience	Salles d'ateliers
	Pause	
16 h 15	5 Ateliers en parallèle (identiques à ceux proposés à 15h15)	Salles d'ateliers
17 h 10	Plénière de clôture (Cerema et ADEME)	Amphithéâtre
17 h 40 - Cocktail		Hall

JOURNÉES PARTENARIALES QUALITÉ DE L'AIR : « OBJECTIF AIR 2030 »

VENDREDI 28 NOVEMBRE

9 h - Accueil des participants

Hall

« Aménager une ville favorable à la santé » 9 h 30 - 12 h 35

9 h 30	Plénière d'introduction (Cerema et DGALN)	Amphithéâtre
10 h 10	6 Ateliers en parallèle <ul style="list-style-type: none">Mobiliser les données qualité de l'air pour guider l'actionQualité de l'air et planification stratégiqueAménager pour protéger et améliorer le cadre de vieAbords des écoles, réduire l'exposition des publics sensiblesQuantifier les impacts sur la santé : pollution atmosphérique, bruit et mobilitéNature en ville et qualité de l'air : risque ou opportunité pour la santé ?	Salles d'ateliers
	Pause	
11 h 10	6 Ateliers en parallèle (identiques à ceux proposés à 10h10)	Salles d'ateliers
12 h 05	Plénière de clôture (Cerema et FNAU)	Amphithéâtre
12 h 35	Conclusion des journées (Alliance des Collectivités pour la Qualité de l'Air)	Amphithéâtre

12 h 50 - Fin des journées

Détails du programme et horaires à confirmer

- Pour chaque demi-journée, deux sessions de 5 ou 6 ateliers en simultané sont organisées. Les participants peuvent assister à deux ateliers parmi les choix proposés.
- Un courriel distinct du message de confirmation d'inscription sera envoyé aux participants pour leur permettre de s'inscrire aux ateliers

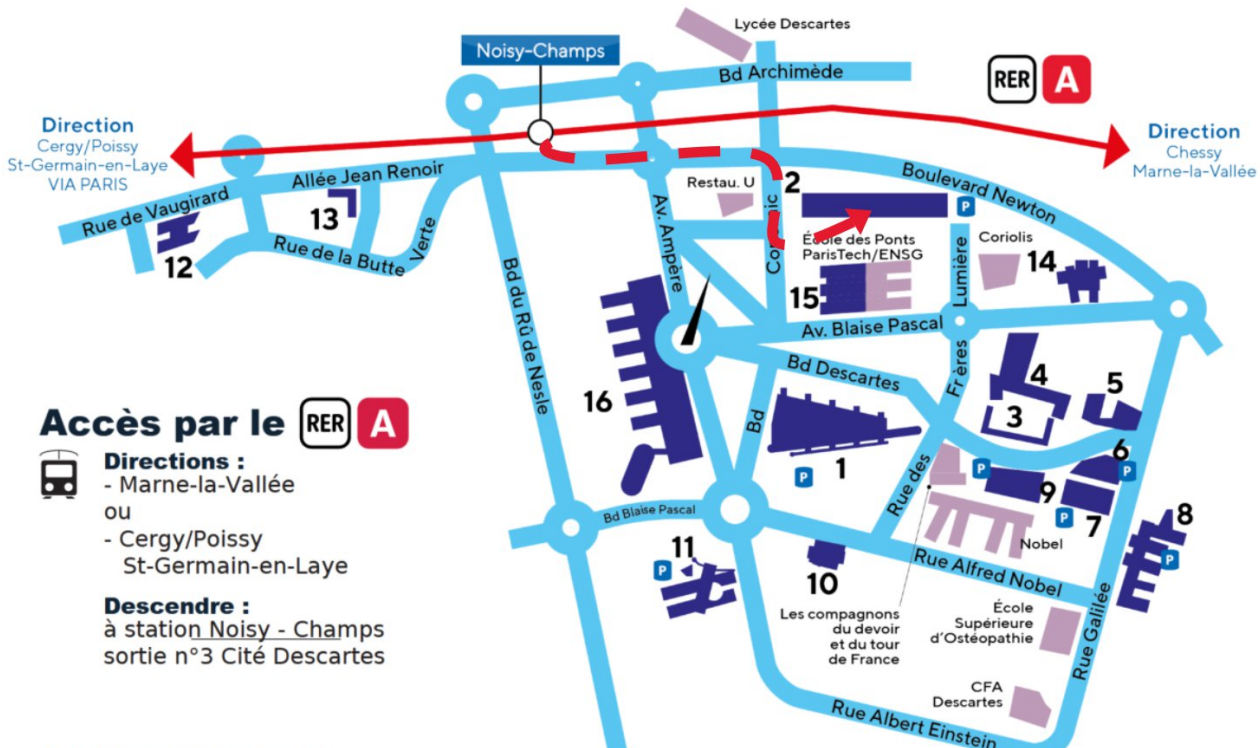
INFORMATIONS

Bagages : une salle ouverte sera mise à disposition pour stocker les bagages des participants.

Vestiaire : un dépôt libre sera proposé dans la salle permettant d'accéder à l'amphithéâtre.

Contacts : benjamin.rous@cerema.fr
l.dimichele@alliancequalliteair.fr

PLAN D'ACCÈS



Adresse pour accéder à l'évènement : 12 Boulevard Copernic, 77420 Champs-sur-Marne

Accès piéton depuis la gare RER Noisy-Champs :

Bd Newton direction École des Ponts

Tourner à droite sur bd Copernic

Emprunter mail piéton sur la gauche pour contourner le bâtiment Bienvenue

Accéder au hall d'entrée sur la gauche