

Zoom sur le PCAET de la MEL

Mis à jour le 13 avril 2021

La **Métropole Européenne de Lille**, adhérente du Cerdd, a adopté un nouveau Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) lors du conseil métropolitain du 19 février 2021. Il permet d'actualiser et de renforcer les objectifs de la MEL en matière de réduction des **émissions de gaz à effet de serre** et des **consommations d'énergie**, de développement des **énergies renouvelables**, d'amélioration de la **qualité de l'air** et d'**adaptation** au changement climatique aux horizons 2026, 2030 et 2050.

Le Plan Climat de la MEL s'appuie sur 3 grandes ambitions

Accélérer la transition énergétique vers une Métropole neutre en carbone d'ici 2050

La réduction massive et rapide des émissions de gaz à effets de serre est décisive pour limiter le réchauffement climatique sous les 2°C. Pour relever ce défi, l'accent sera mis sur la sobriété et l'efficacité énergétique, le développement des réseaux de chaleur et de la production d'énergies renouvelables ainsi que les solutions de séquestration du carbone. Le nouveau Plan Climat s'appuiera également sur **une démarche innovante de « budget climatique »**, outil d'aide à la décision permettant d'analyser l'ensemble des dépenses budgétaires de la MEL au regard des objectifs du Plan Climat et leur participation à l'atteinte des objectifs nationaux et internationaux de limitation du réchauffement climatique.

Construire une Métropole résiliente au changement climatique et améliorer la qualité de l'air

L'adaptation aux effets déjà perceptibles du changement climatique sur notre territoire (canicules, îlots de chaleur urbains, fragilisation de la ressource en eau, inondations...) et l'amélioration de la qualité de l'air ainsi que des déterminants de **santé environnementale** (pollutions, bruit...) sont des priorités pour faire de la Métropole un territoire européen résilient, durable et attractif.

Une Métropole solidaire permettant à tous de bénéficier de la transition écologique et énergétique

L'atteinte des objectifs du Plan Climat ne sera possible qu'en associant l'ensemble des acteurs du territoire (citoyens, communes, acteurs socioéconomiques) à **la gouvernance** et à **la mise en œuvre** de ce Plan.

© MEL

Le programme d'actions 2021-2026 s'articule autour de 10 priorités

Priorité n°1 – ÉNERGIE : impulser la transition énergétique du territoire

Priorité n°2 – MOBILITÉ : réduire l'impact climatique de la mobilité et des transports

Priorité n°3 – AMÉNAGEMENT : favoriser un aménagement plus durable du territoire et adapté au climat de demain

Priorité n°4 – HABITAT : améliorer la performance énergétique et environnementale du bâti résidentiel et lutter contre la précarité énergétique

Priorité n°5 – PRODUCTION ET CONSOMMATION : soutenir des modes de production et de consommation plus responsables

Priorité n°6 – EXEMPLARITÉ : réduire l'impact des politiques métropolitaines sur le climat

Priorité n°7 – AIR : améliorer la qualité de l'air et lutter contre toutes les pollutions

Priorité n°8 – ADAPTATION : adapter le territoire pour mieux faire face aux impacts du changement climatique

Priorité n°9 – GOUVERNANCE ET COOPÉRATION : mobiliser les acteurs du territoire en faveur de la transition et développer la coopération interterritoriale et internationale au service de la neutralité carbone globale

Priorité n°10 – MOYENS : mobiliser des moyens financiers et pratiques à la hauteur des ambitions du PCAET

Les principaux objectifs retenus dans le cadre du PCAET pour 2030 et 2050

Énergie et gaz à effet de serre

- Gaz à effets de serre : - 45 % en 2030, **neutralité carbone en 2050**
- **Empreinte carbone du territoire** : divisée par 6 d'ici 2050
- Consommations d'énergie : - **16 % en 2030** par rapport à 2016
- **Production locale d'énergies renouvelables** : x 2,3 entre 2016 et 2030 (de 1TWh à 2,3 TWh)
- Accroître la capacité de séquestration carbone en développant **les boisements et espaces naturels**
- Rénover énergétiquement **8200 logements par an** dans le cadre du Programme Local de l'Habitat

Qualité de l'air

- Réduire les émissions de **polluants atmosphériques** notamment dans les secteurs du transport routier (44 %), de l'industrie (36 %), du résidentiel (36 %) et du tertiaire (38 %) entre 2012 et 2030
- Réduire de 45 % les émissions d'oxydes d'azote, 42 % les émissions de particules fines, et 31 % les émissions de composés organiques volatils entre 2012 et 2030
- Créer une **Zone à Faibles Émissions**
- Réduire les émissions d'ammoniac dans le secteur de l'agriculture

Adaptation au changement climatique

- **Améliorer la connaissance et la gestion des risques** associés au changement climatique (pics de chaleur, inondations, retrait-gonflement des argiles...)
- **Préserver la ressource en eau**, en qualité et en quantité
- Atténuer les effets des épisodes caniculaires et des îlots de chaleur urbains, en réintroduisant **la nature et l'eau dans les milieux urbanisés** et en développant le boisement
- **S'appuyer sur le Plan Local d'Urbanisme intercommunal** pour adapter le territoire aux effets du réchauffement climatique

Les documents du PCAET sont disponibles sur :

- Le site internet de la MEL : <https://www.lillemetropole.fr/votre-metropole/competences/developpement-durable/transition-ene>
- La plateforme de concertation en ligne dédiée à l'élaboration du PCAET : <https://participation.lillemetropole.fr/processes/concertationplanclimatmel>

Découvrez également des initiatives de la MEL sur notre panorama :

- [La métropole Lilloise s'engage dans la mise en œuvre de la Troisième Révolution Industrielle](#)
- [Connaître ses îlots de chaleur pour mieux s'adapter](#)
- [Les zones urbaines à la reconquête de la biodiversité](#)

>>> Enfin, partez en visite sur le territoire de la MEL avec notre DDTour Grand Format "[Transitions économiques sur la Métropole Européenne de Lille](#)"

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Zoom sur l'évaluation environnementale des...](#)
- [Zoom sur les Climatours](#)
- [Vidéo Climatour "Zoom sur la géotherm...](#)
- [Zoom sur Roubaix Zéro déchet](#)
- [Vidéo Climatour Zoom sur la géothermie](#)

[Enregistrer](#)

- [Webinaires PCAET](#)
- Le 10.12.2024

[Webinaire « L'instant données de l'Obs' : zoom sur le résidentiel »](#)

- [Un numérique écologique, c'est possib...](#)

[Enregistrer](#)

- **Webinaire « L'instant données de l'Obs' :...**
- **Les informations utiles à l'élaboration de...**
- Le 03.11.2020

Journée régionale des PCAET 2020

- **Le Cerdd au service des PCAET**

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)