



PATH2LC

En chemin vers des municipalités bas carbone

PÉRIODE DE MISE EN ŒUVRE : SEPTEMBRE 2020 - AOÛT 2023



Le projet PATH2LC a rassemblé les autorités publiques à travers une approche réseau globale - les réseaux de municipalités apprenantes - dans le but de créer des municipalités bas carbone. Un objectif vers lequel nous tendons en facilitant la mise en œuvre de plan climat-air-énergie territoriaux (PCAET), ou de plans de protection climatique similaires élaborés par les municipalités.

LE PROJET PATH2LC A :

- **favorisé** l'échange de connaissances et d'expériences entre municipalités
- **inspiré** une coordination entre les acteurs locaux et la société civile
- **doté** les autorités publiques des outils de planification et de suivi nécessaires à l'élaboration et à la mise en œuvre de feuilles de route de transition, cela afin d'atteindre certains des objectifs fixés dans leur PCAET.

PATH2LC

LEARNING MUNICIPALITY
NETWORKS

QU'APPORTE LE PROJET PATH2LC AUX MUNICIPALITÉS ?



ANIMATION
DE RÉSEAU



SUIVI



FACILITATION



EXPERTISE TECHNIQUE
VIA FORMATIONS ET
FEUILLES DE ROUTE



Les décideurs politiques et les autorités locales bénéficient d'une analyse et d'une expertise scientifique pour les accompagner dans la compréhension et la mise en œuvre des mesures incluses dans leur PCAET.

Le projet vise également à inspirer d'autres municipalités à reproduire l'approche «réseau de municipalités apprenantes» et à bénéficier de la base de données collectée tout au long du projet et mise à disposition.

RESSOURCES

De nombreuses ressources utiles sont disponibles sur le site internet de [PATH2LC](#).

La [base de données](#) du projet rassemble une série d'informations sur les bonnes pratiques, les outils, les logiciels et les formations utiles, ceci afin de vous accompagner dans la mise en œuvre de votre PCAET.





LEARNING MUNICIPALITY
NETWORKS

L'“APPROCHE RÉSEAU GLOBALE”, QU'EST-CE QUE C'EST ?

- Il s'agit d'une **méthodologie** qui met en relation les autorités publiques de différentes municipalités, permettant ainsi un apprentissage entre pairs.
- Cela **renforce l'engagement** en faveur de la transition énergétique et climatique.

RÉSULTATS & ENSEIGNEMENTS

L'approche «réseaux de municipalités apprenantes» a été perçue comme utile et bénéfique par les réseaux participants. Elle a permis un échange d'expériences régulier entre les parties prenantes afin de discuter des défis rencontrés et de comment les surmonter. En outre, les réseaux et leurs municipalités membres ont été accompagnés dans la mise en œuvre des mesures définies dans leurs PCAET, sur le plan financier et/ou technique, par exemple en matière de systèmes de chauffage et de refroidissement. En facilitant les échanges et en organisant des réunions régulières au sein de chaque réseau, des économies substantielles d'environ 55 GWh ont pu être réalisées, cela grâce à la mise en œuvre d'une centaine de mesures ! Ces économies correspondent à la consommation électrique annuelle d'environ 16 000 ménages allemands. D'autres économies suivront grâce à la mise en œuvre continue de mesures après la fin du projet, en août 2023.

UNE RÉUSSITE DU RÉSEAU FRANÇAIS

La première Biennale des territoires en transitionS du Rhône

En France, suite au travail mené par l'ALTE69 (partenaire local français et coordinateur du réseau) au cours des trois dernières années dans le cadre du projet PATH2LC, les quatre «Territoires à énergie positive» du réseau se sont accordés sur un objectif politique commun : organiser tous les deux ans une rencontre départementale conviviale, ouverte à toutes les communes et intercommunalités du département du Rhône.

Le 24 avril 2023, l'ALTE69 a organisé la première «Biennale des territoires en transitions du Rhône» ! Cet événement d'une journée a mobilisé avec succès des élus locaux, de hauts fonctionnaires et des techniciens, ainsi que des partenaires institutionnels clés. Les participants ont pu monter en compétences et ont été stimulés pour activer la mise en œuvre de leurs PCAET en écoutant des exemples de réussites locales. La biennale a rassemblé 200 participants, dont environ un tiers d'élus ! Rétrospectivement, l'organisation conjointe de cette biennale a renforcé la collaboration, et la réalisation de projets communs, entre les quatre membres initiaux du réseau local, les partenaires associés au Comité d'organisation et au-delà (les territoires participants hors réseau). Cela a enclenché une dynamique territoriale qui dépasse amplement leurs sphères d'influence respectives.

LES RÉSEAUX DE MUNICIPALITÉS APPRENANTES

IT



Le réseau italien comprend 4 municipalités de la région de Naples. Il est animé par le [Joint Office for Environmental Sustainability](#).

FR



Le réseau français comprend 4 communautés de communes dans le département du Rhône. Il est animé par l'[Agence Locale de la Transition Énergétique du Rhône](#).

NL



Le réseau néerlandais comprend 4 municipalités du nord des Pays-Bas. Il est géré par [City Northern Netherlands](#), représentée par la ville de Leeuwarden.

GR



Le réseau grec comprend 8 municipalités réparties dans tout le pays. Il est géré par le [Sustainable City Network](#).

PT



Le réseau portugais comprend 8 municipalités de la sous-région du Portugal occidental. Il est géré par l'[Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste - OesteSustentavel](#).

PATH2LC

INDISPENSABLE FUNCTIONS :



MONITORING NETWORK MANAGING MODERATING TECHNICAL EXPERTISE

Partenaires scientifiques et de diffusion

- [IREES - Institute for Resource Efficiency and Energy Strategies](#)
- [Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research \(ISI\)](#)
- [Technische Universität Wien](#)
- [e-think](#)
- [Energy Cities](#)
- [Hespu!](#)



Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :

Nico Ulmer, IREES
Catrice Christ, IREES
T/ 0049 (721) 9152636-0
Email: info@irees.de



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de l'accord de subvention n° 892560.