

# COMMENT FINANCER VOS ACTIONS LOCALES EN FAVEUR DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT ?

€ Laissez-vous guider  
par les villes et régions  
de la Convention des Maires !



**Convention des Maires**  
pour le Climat et l'Énergie



Les signataires de la Convention des Maires pour le climat et l'énergie mènent des actions locales pour atténuer le changement climatique, s'adapter à ses conséquences inévitables et fournir à leurs citoyens l'accès à une énergie sûre, durable et abordable.

Les villes signataires de la Convention des Maires se sont engagées à élaborer des Plans d'action en faveur de l'énergie durable et du climat pour 2020 et 2030. Afin d'assurer leur mise en œuvre réussie malgré des budgets publics restreints, les signataires de la Convention inventent des solutions pour mobiliser les investissements nécessaires.


Dans cette brochure, vous trouverez des exemples de financement réussis de villes et régions de la Convention des Maires. Ces exemples sont regroupés en trois sections :

- Débloquer des opportunités d'investissement grâce aux financements de l'UE,
- Mettre en place de dispositifs de financement innovants,
- Soutenir les initiatives citoyennes.

Nous espérons que vous aurez plaisir à découvrir ces actions de financement créatives et ambitieuses, qui pourront inspirer vos actions locales en matière d'énergie et de climat !

## Région des Marches, Italie

*Utilisation du Fonds européen de développement régional (FEDER) pour soutenir les actions de mobilité urbaine durable*

 1,54 million d'habitants


 Coordinateur territorial depuis 2012

Apporte un soutien à 32 villes signataires de la Convention


Comme beaucoup d'autres régions italiennes, les Marches ont pleinement intégré la Convention des Maires dans leurs programmes de financement et aident ainsi les municipalités à remplir leurs engagements vis-à-vis de l'initiative. La région des Marches pose les bases de la décarbonisation des transports urbains en octroyant des subventions à ses collectivités locales pour la mise en place de systèmes de transport intelligents, de points de recharge pour les voitures électriques et la construction de nouveaux nœuds de transport multimodaux permettant aux citoyens de se déplacer plus efficacement par train, bus et vélo.

## Wrocław, Pologne

*Des villes qui gèrent directement les Fonds structurels de l'UE (fonds FEDER) pour mettre en œuvre des investissements territoriaux intégrés*

 637 683 habitants

 Signataire depuis 2016

 Ville engagée à atteindre les objectifs d'atténuation et d'adaptation 2030 de la Convention des Maires

Des centaines de collectivités locales en Europe ont été chargées de gérer directement une part significative des fonds du FEDER, afin de mettre en œuvre des stratégies intégrées de développement urbain durable. L'Investissement Territorial Intégré (ITI) est un outil clé pour mettre en œuvre ces stratégies, car il favorise les liens entre les villes et les campagnes et rassemble tous les acteurs locaux dans une stratégie d'investissement cohésive. L'agglomération de Wrocław a été chargée par la Province de Basse-Silésie d'établir une stratégie clé d'ITI, étant donné que l'agglomération rassemble 30 % des habitants de la province. Grâce à sa stratégie d'ITI, l'agglomération de Wrocław a créé un partenariat

## FAITS & CHIFFRES

- Financement disponible : 7,35 millions d'euros (FEDER)
- Bénéficiaires : collectivités locales individuelles et/ou regroupées, sociétés de transports publics locales
- Période de mise en œuvre : 2014-2020




véritablement inclusif avec l'ensemble de ses parties prenantes, en veillant à ce que les fonds européens qu'elle gère soient dépensés de manière efficace et efficiente pour stimuler la transition vers une économie à faibles émissions de carbone dans sa région.

## FAITS & CHIFFRES

- Financement disponible : 300 millions d'euros
- Zone couverte : 15 districts administratifs de l'agglomération de Wrocław
- Principaux domaines d'investissement :
  - 81 millions d'euros pour une économie à faibles émissions (*par exemple, cogénération à haut rendement, mise en œuvre d'actions de plans d'économie à faible émission de carbone*)
  - 42 millions d'euros pour les transports (*création de nœuds multimodaux, modernisation des réseaux ferroviaires, construction de pistes cyclables*)
  - 41 millions d'euros pour le développement de la création d'entreprises (*par exemple, grâce à de nouveaux modèles économiques pour les PME*)
- Période de mise en œuvre : 2014-2020

## Almada, Portugal

*Un fonds renouvelable destiné à financer conjointement les actions locales d'atténuation et d'adaptation au changement climatique*

 169 700 habitants

 Signataire depuis 2009

 Engagée à atteindre les objectifs d'atténuation 2020 de la Convention des Maires

 22 % d'ici 2020

Almada est l'une des 18 municipalités situées dans la région métropolitaine de Lisbonne. En 2009, la ville a créé le fonds Almada Less Carbon Climate Fund. Le fonds vise à réduire l'empreinte carbone d'Almada en finançant à la fois des investissements d'atténuation du changement climatique (efficacité énergétique, énergies renouvelables) et d'adaptation dans des domaines clés tels que l'efficacité énergétique des bâtiments, la production d'énergie renouvelable à petite échelle, l'utilisation d'espèces indigènes pour promouvoir les fonctions des écosystèmes et la résilience au sein de la structure écologique urbaine locale, et pour améliorer l'adaptation au changement climatique et l'atténuation en capturant le CO<sub>2</sub>. Grâce à la participation de la ville au projet

INFINITE Solutions financé par l'UE, le fonds a pu être converti en fonds renouvelable en 2016. Cela signifie que les économies financières résultant des mesures d'atténuation et d'adaptation au changement climatique sont maintenant directement réinvesties dans le fonds, ce qui garantit un effet de levier durable des financements et stimule les investissements dans la lutte contre le changement climatique et l'accélération de la transition vers une énergie propre à Almada.

### FAITS & CHIFFRES

- Taille du fonds renouvelable en 2016 : 500 000 euros
- Réalisations 2009-2016 :
  - Investissement total : 1,6 million d'euros
  - Émissions de CO<sub>2</sub> évitées par an : 953 tonnes
  - Réduction de la consommation énergétique par an : 3 000 MWh
  - Économies financières pour la ville : 375 000 euros
- Période de mise en œuvre : le fonds est opérationnel depuis 2009



► **Plus d'informations :** [www.energy-cities.eu/infinitesolutions](http://www.energy-cities.eu/infinitesolutions)

## Région des Rhodopes, Bulgarie

*Le premier guichet unique pour la rénovation énergétique des bâtiments en Europe du Sud-Est*



**400 000 habitants**  
Principalement des petites municipalités de moins de 20 000 habitants.



**Sept municipalités signataires :** Banite, Chepelare, Smolyan, Nedelino, Bratsigovo, Rudozem et Zlatograd

La région des Rhodopes, dans le sud de la Bulgarie, dispose d'un potentiel local important pour des projets de rénovation de bâtiments et l'intégration des énergies renouvelables dans son mix énergétique. Toutefois, les municipalités de la région manquent de capacités administratives, de collaboration et d'efforts concertés pour bénéficier de conditions de financement favorables aux projets de rénovation écoénergétique. C'est à ce niveau qu'intervient le projet CITYinvest, financé par Horizon 2020. Soutenue par GRE Liège (agence de développement de la province belge de Liège), Sofia Energy Centre et l'Association des Communes

Rhodopéennes, l'équipe de CITYinvest a travaillé avec succès avec les communes des Rhodopes pour mettre en place le premier guichet unique de réhabilitation énergétique en Europe du Sud-Est. Ce guichet unique accompagne les communes de la région dans le regroupement des projets, identifie des solutions de financement sur-mesure et agit comme centre de connaissances. Le centre encourage également l'utilisation de contrats de performance énergétique dans la région, ce qui fournit au marché de l'efficacité énergétique une base solide et durable pour l'avenir.

### FAITS & CHIFFRES


- 42 bâtiments municipaux identifiés pour la rénovation dans la région
  - Besoins en investissements : 11,5 millions d'euros
- Améliorations de l'éclairage des rues identifiées dans 46 sites de la région
  - Besoins en investissements : 1,7 million d'euros
- Économies d'énergie attendues : 8,8 GWh/an
- Période de mise en œuvre : début prévu à l'automne 2017

► **Plus d'informations :** [cityinvest.eu](http://cityinvest.eu)


# SOUTENIR LES INITIATIVES CITOYENNES

## Utrecht, Pays-Bas

*Des municipalités qui facilitent le développement d'espaces verts communautaires en milieu urbain*

 330 772 habitants

 Signataire depuis 2008


 Ville engagée à atteindre les objectifs d'atténuation 2020 de la Convention des Maires

 30 % d'ici 2020


Utrecht collabore depuis longtemps avec ses citoyens pour la conception des infrastructures de la ville. Dans le cadre de son initiative Neighbourhood Green Plans (NGP, « plans verts de quartiers »), Utrecht a invité ses citoyens à proposer des idées pour améliorer la quantité et la qualité des espaces verts de la ville, une mesure clé pour s'adapter au changement climatique, améliorer la biodiversité et atténuer l'effet des îlots de chaleur urbains. Après avoir entrepris une étude de faisabilité à partir des idées proposées, Utrecht a alloué un budget de 500 000 € à chacun des dix NGP et a encouragé les citoyens à gérer eux-mêmes leurs projets (c'est-à-dire à effectuer entretien régulier et maintenance).

## Quiévrain, Belgique

*Encourager les communautés énergétiques locales grâce à des partenariats villes-coopératives*

 6 706 habitants

 Signataire depuis 2015

 Ville engagée à atteindre les objectifs d'atténuation et d'adaptation 2030 de la Convention des Maires

 40 % d'ici 2030

Les communautés locales de l'énergie sont des instruments clés pour encourager le soutien public à la transition énergétique, car elles impliquent directement les citoyens dans la fourniture d'énergie renouvelable. De plus, elles peuvent accroître la flexibilité du système énergétique et faire en sorte de maintenir les investissements et les emplois sur le territoire. Les communes wallonnes de Quiévrain et de Dour ont compris la valeur ajoutée que les communautés énergétiques apportent au niveau local. Ces deux municipalités ont facilité le fonctionnement de la communauté énergétique locale

En outre, chaque NGP a obtenu en moyenne 175 000 € de cofinancement supplémentaire auprès de diverses sources publiques et privées, telles que la province d'Utrecht, l'Office des eaux d'Utrecht, des associations de logement et des coopératives ou des organisations communautaires. Grâce aux NGP d'Utrecht, les habitants ont notamment végétalisé leurs toits, augmenté la variété de la flore et de la faune de leurs parcs et augmenté le nombre de jardins potagers biologiques.

### FAITS & CHIFFRES

- 10 plans verts de quartier couvrant toute la ville d'Utrecht
- 140 projets mis en œuvre et/ou approuvés
- Volume de financement pour chaque NGP : environ 675 000 euros
  - 500 000 euros de la municipalité d'Utrecht
  - 175 000 euros de cofinancements publics et privés
- Utilisation des fonds dans chaque NGP :
  - 595 000 € pour la mise en œuvre
  - 80 000 € pour le processus (facilitation de la participation, développement des idées)
- Période de mise en œuvre : depuis 2010

« Les Moulins du Haut Pays », en nouant un partenariat avec la coopérative citoyenne « émissions zéro ». Les parts et les droits de vote sont répartis également entre les municipalités et la coopérative citoyenne (50/50), assurant ainsi l'équité des décisions prises et le bénéfice de toutes les parties.



### FAITS & CHIFFRES

- Production totale d'énergie renouvelable de 2 éoliennes : 9 980 MWh
- Nombre total de ménages alimentés : 2 800
- Quantité d'émissions annuelles de CO<sub>2</sub> évitées : 4 400 t
- Volume d'investissement de la structure : 1,1 million d'euros
- Bénéfices en 2015 : 366 653 euros
- Période de mise en œuvre : depuis 2015



*Cette brochure est disponible dans toutes les langues de l'Union européenne dans la bibliothèque en ligne de la Convention des Maires.*

Pour en savoir plus sur les solutions de financement et de subvention de vos actions énergie-climat, consultez notre **Guide interactif** !

► [www.eumayors.eu](http://www.eumayors.eu) > **Support** > **Instruments de financement**

**Le Bureau européen de la Convention des Maires** est responsable de la coordination générale de l'initiative en Europe. Il est composé de réseaux de collectivités locales et régionales : Energy Cities, Climate Alliance, CEMR, EUROCITIES, FEDARENE et ICLEI Europe.

CONTACT



**Bureau de la Convention des Maires**

63-67 rue d'Arlon, 1040 Bruxelles – Belgique



[press@eumayors.eu](mailto:press@eumayors.eu)



[@eumayors](https://twitter.com/eumayors)

[www.eumayors.eu](http://www.eumayors.eu)

