

Invitation à rejoindre le réseau



100% d'Énergies Renouvelables

Le réseau mondial des villes et régions engagées pour atteindre 100% d'énergies renouvelables

www.iclei.org/lowcarboncity/100re



Ces villes et régions ambitieuses:

- prennent des engagements et des décisions pour atteindre 100 % d'énergies renouvelables (ER)
- promeuvent l'adoption des ER dans leurs territoires, incitant ainsi à générer et utiliser 100% d'ER, en particulier pour l'électricité, le chauffage / refroidissement, les transports et les activités de la collectivité
- prennent des mesures ambitieuses en matière d'efficacité énergétique;
- remplacent systématiquement les énergies fossiles et / ou nucléaires par des ER;
- favorisent les ER locales, lorsqu'elles sont disponibles;
- effectuent une transition vers 100% d'ER en suivant une approche participative, centrée sur les personnes
- Surveillent régulièrement et rendent compte de leurs progrès dans leur transition vers d'100% ER

La ville de Vancouver est un exemple d'une telle politique: En Mars 2015, Le Conseil de la Ville de Vancouver a voté à l'unanimité en faveur d'une transition vers 100% d'énergies renouvelables à Vancouver.

<http://www.mayorofvancouver.ca/news/council-supports-shift-100-renewable-energy>

Qu'est-ce qu'une ville ou région 100% ER?

Les villes et régions 100 % ER sont des gouvernements locaux ou régionaux qui se sont fixé comme objectif politique d'atteindre 100% d'ER. Cela comprend ceux qui ont atteint cet objectif, ceux qui l'ont dépassé en couvrant tous leurs besoins en énergie avec des ER et en exportant les ER excédentaires générées, ainsi que ceux qui ont mis en place des stratégies pour se fournir à 100% en ER pour leurs besoins en énergie.

(ICLEI, 2015 d'après ICLEI/ REN21/ ISEP Definition; Global Status Report on Local Renewable Energy Policies, 2011)

Des villes et régions ambitieuses avancent vers 100% de l'approvisionnement de leur énergie en Energies Renouvelables (ER) et prouvent que cet objectif est atteignable.

10 raisons pour les gouvernements locaux et régionaux de fixer des objectifs ambitieux en matière d'ER:

- Réduire la pollution de l'air et les risques pour la santé
- Créer des emplois locaux et stimuler l'économie locale
- Garder l'argent dans la communauté locale en utilisant les ressources locales
- Générer des revenus grâce à la vente et l'exportation des énergies propres et renouvelables
- Économiser de l'énergie et de l'argent en réduisant les pertes de distribution et en évitant le besoin en capacité supplémentaire pour couvrir les pics de demande
- Réduire les émissions de CO2 et contribuer à la protection du climat
- Promouvoir le développement urbain durable
- Assurer l'approvisionnement en énergie et augmenter la résilience des communautés grâce à la production locale et décentralisée d'énergie
- Éviter la consommation d'énergies fossiles
- Soutenir la réalisation des objectifs nationaux et internationaux.

Rejoignez les villes et les régions chefs de file: Le Réseau Mondial de Villes & Régions engagées pour atteindre 100 % d'énergies renouvelables

Ce réseau rassemble des gouvernements locaux et infranationaux chefs de file dans la transition vers 100% d'ER, en leur permettant de se créer un réseau et d'échanger avec d'autres villes et experts du monde entier. Ces gouvernements se sont soit déjà fixé l'objectif d'atteindre 100% d'ER ou ont démontré un intérêt évident d'explorer cette voie.

Les avantages de rejoindre le Réseau de Villes et Régions engagées pour atteindre 100% d'Énergies Renouvelables:

- Des opportunités de mise en réseau, d'apprentissage, de coopération avec d'autres gouvernements chefs de file
- Une orientation thématique, des ateliers et un accompagnement
- L'accès à des experts en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique
- La possibilité de promouvoir internationalement des solutions locales et des prestataires
- La reconnaissance mondiale des progrès réalisés au niveau local
- L'opportunité de donner une visibilité internationale à des responsables locaux et régionaux
- L'accès aux expériences d'initiatives nationales, régionales et municipales en matière de 100% d'ER
- L'accès rapide aux derniers résultats de la recherche.



ICLEI vous accompagne dans la transition vers 100 % d'ER avec:

- *Un cadre de développement urbain à faible émissions en carbone:* la méthodologie GreenClimateCities www.iclei.org/gcc
- *Des conseils pour le processus de promotion des énergies renouvelables :* Local Renewables step-by-step
 - » *Le guide Solutions Gateway:* www.solutions-gateway.org
Le renforcement des capacités en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique : Webinaires thématiques
 - » Études de cas
- *L'accès à des experts :* Pool of Experts <http://tinyurl.com/pool-of-experts>
- *Des scénarios énergétiques prospectifs basés sur l'engagement et le consensus des parties prenantes:* outil et processus GRIP et processus (par le Dr S. Carney)
- *Une plateforme internationale de reporting des progrès:* [carbonn® Climate Registry \(cCR\)](http://carbonn.org/) <http://carbonn.org/>
- *Des opportunités de mise en réseau lors d'événements:* par ex.: Local Renewables Conferences

Les opportunités de promotion internationale 2016/17:

En rejoignant le réseau maintenant, votre profil sera visible aux événements suivants:

- CCNUCC, COP22 et COP23 en 2016 et 2017.





Pont solaire, Ville de Bonn, Allemagne

Les grandes villes ont-elles fixé des objectifs pour atteindre 100% d'ER à l'échelle de leur communauté?

Oui. Vancouver, New York, Sydney, Malmö, Copenhague, Stockholm, et San Francisco, entre autres, font parties des exemples de ces villes chefs de file.

Une ville ou une région 100% ER est-elle automatiquement neutre en carbone ou neutre pour le climat?

Pas nécessairement. Les secteurs de l'énergie et des transports sont les plus importants émetteurs de gaz à effet de serre (GES) pour de nombreuses villes en raison de la combustion d'énergies fossiles. L'élimination des émissions de GES dans ces secteurs est une étape importante pour que votre ville devienne climatiquement neutre. Cependant, il existe d'autres sources d'émissions de GES, tels que le changement d'utilisation des sols, les processus industriels et les pratiques en matière de gestion des déchets. Par conséquent, s'engager pour atteindre 100% d'ER est une étape clé, mais pas suffisante pour rendre votre ville ou région neutre pour le climat.

L'énergie nucléaire peut-elle faire partie d'un avenir 100% ER?

Non. L'énergie nucléaire n'est pas renouvelable, bien que certaines sources la considèrent comme une source d'énergie à faible émission de carbone (si l'on ne considère pas les émissions liées au cycle de vie). L'énergie nucléaire devrait être exclue du mix d'énergies d'une ville ou région qui souhaite atteindre 100% d'ER. Du point de vue de la sécurité énergétique des villes, l'énergie nucléaire n'est pas recommandée.

Visitez notre FAQ : www.iclei.org/lowcarboncity/100RE.

Le réseau est ouvert aux:

Dirigeants locaux :

Qui ont fixé des objectifs pour atteindre 100% d'ER, qui ont mis en place des stratégies pour atteindre ces objectifs et qui font des progrès mesurables.

Futurs dirigeants:

Qui ont fixé des objectifs pour atteindre 100% d'ER, et qui prennent des mesures pour créer un cadre facilitateur et font des progrès pour atteindre ces objectifs.

Apprenants:

Qui sont engagés à en apprendre davantage sur l'objectif 100% d'ER et qui explorent des cibles ambitieuses pour atteindre 100% d'ER.

Comment en savoir plus et rejoindre le réseau?

L'accès au réseau se fait uniquement sur invitation. Si vous êtes intéressé, merci de nous contacter. Il n'y a pas de frais pour rejoindre le réseau. Des services supplémentaires peuvent être offerts moyennant des frais.

Pour en savoir plus et rejoindre le Réseau Mondial des Villes et Régions engagées pour atteindre 100% d'Énergies Renouvelables, merci de contacter:

ICLEI – Local Governments for Sustainability
ICLEI World Secretariat
100% RE team, carbonn® Center
100re.network@iclei.org
www.iclei.org/lowcarboncity/100RE



Id-No. 1551620
www.bvdm-online.de

La Campagne Mondiale pour 100% d'Énergies Renouvelables rassemble en une coalition les acteurs engagés, pour approfondir le dialogue sur les énergies renouvelables (ER), pour renforcer les capacités, pour promouvoir les opportunités, les études de cas et les bonnes pratiques du monde entier, et pour définir une feuille de route vers le succès. Les partenaires de la campagne comprennent des associations de l'industrie des ER, des instituts de recherche et ICLEI, en tant que partenaire des gouvernements locaux. www.go100re.net