

Les villes en première ligne dans la lutte contre le changement climatique et pour les énergies renouvelables, révèle un rapport mondial

« C'est peut-être une surprise pour certains, mais c'est une tendance que l'on retrouve partout dans le monde : Les villes sont moteur dans la transition vers les énergies renouvelables. C'est une évidence pour elles que les énergies renouvelables réduisent les maladies pulmonaires et cardiaques, créent davantage d'emplois locaux et soulagent le budget municipal », a déclaré Rana Adib, secrétaire exécutive de REN21, lors de la présentation du premier *rapport sur la situation mondiale des énergies renouvelables dans les villes 2019 (Renewables in Cities 2019 Global Status Report ou REC-GSR)* à Paris. « Si elle dépendait des villes seules, la politique climatique et énergétique actuelle serait totalement différente. »

« Compte tenu du fait que le système économique s'est construit autour des énergies fossiles, il est difficile pour les gouvernements nationaux de placer les préoccupations climatiques au centre de leurs actions ; ceci explique notre retard à l'échelle mondiale pour respecter l'Accord de Paris. Cette vérité est difficile à accepter. L'*Emissions Gap Report 2019* que notre partenaire le PNUE publie aujourd'hui nous rappelle cette dure réalité : collectivement, les pays ne parviennent pas à arrêter la croissance des émissions mondiales de gaz à effet de serre. L'écart entre les objectifs et la réalité ne fait que se creuser. Des réductions plus importantes et plus rapides s'imposent maintenant, et les villes peuvent prendre elles-mêmes des mesures pour lutter contre le changement climatique", conclut Rana Adib.

En novembre 2019, près de 1 200 gouvernements et administrations locales de 23 pays avaient déclaré l'état d'urgence climatique. Par ailleurs, près de 10 000 villes ont déjà adopté des objectifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre, pour lesquels beaucoup sont liés au développement d'énergies renouvelables, note le rapport récemment publié.

Le tout premier bilan mondial de la transition des villes vers les énergies renouvelables

Nombreux sont les pays qui, encore aujourd'hui, imaginent que le développement de systèmes énergétiques 100% renouvelables nécessitera plusieurs décennies. Pourtant, de nombreuses villes dans le monde s'approvisionnent déjà à 100% en électricité renouvelable et revoient, désormais, leurs ambitions à la hausse pour éliminer les combustibles fossiles dans le chauffage, le refroidissement, les transports et l'industrie.

Kasese en Ouganda est l'une d'entre elles et s'est déjà engagée à un objectif de 100% d'énergie renouvelable d'ici 2020. Les habitants de Kasese sont connus sous le nom de Banyarwenzuru, ce qui signifie le peuple de la neige. "Notre identité est profondément ancrée dans la présence des sommets enneigés du mont Rwenzori. Cependant, au cours des dernières décennies, les manteaux neigeux se sont retirés en raison du changement climatique. En choisissant de se faire le champion des interventions en matière d'énergie renouvelable au niveau municipal, la municipalité de Kasese souhaite conserver le patrimoine culturel de ses habitants tout en apportant sa contribution à l'atténuation des changements climatiques ", souligne Godfrey Kabbyanga, le maire de la ville.

Les énergies renouvelables pour éviter des millions de morts prématurées

« Le rapport mets en avant un point clé : de nombreuses villes ont conscience du fait qu'elles souffrent directement de la combustion des énergies fossiles. Le passage à des systèmes énergétiques efficaces et renouvelables est la seule issue possible », fait remarquer Mme Adib.

La lutte contre la pollution de l'air est l'une des premières motivations. Les particules et autres polluants atmosphériques provenant des combustibles fossiles asphyxient littéralement les villes. Ils mesurent à peine une fraction du diamètre d'un cheveu, mais selon des études de l'Organisation mondiale de la santé, leur présence au-dessus du ciel urbain est responsable de millions de décès prématurés et coûte des milliards. L'impact sanitaire causé par le seul trafic routier coûte à l'Union européenne environ 62 milliards d'euros par an.

M. Ban Ki-Moon, ancien Secrétaire général de l'ONU et Président du Conseil national coréen sur le climat et la qualité de l'air, souligne le lien entre la combustion des carburants fossiles et la santé des populations. "La consommation insoutenable et excessive d'énergie a donné lieu à des niveaux préoccupants de pollution atmosphérique, ce qui en fait la quatrième plus grande menace pour la santé humaine et le plus grand risque sanitaire lié à l'environnement auquel nous sommes confrontés aujourd'hui. Dans ce contexte, la transition vers un modèle énergétique plus propre et plus durable n'est plus un choix mais une nécessité. Les villes peuvent être le fer de lance des progrès dans la lutte contre la pollution atmosphérique, en mettant en œuvre des politiques novatrices et en incubant les idées les plus innovantes. Nous avons les moyens nécessaires pour poursuivre la transition énergétique. Tout ce dont nous avons besoin, c'est la volonté politique et institutionnelle de faire de la transition une réalité."

Dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, en particulier dans les régions d'Asie du Sud-Est, de Méditerranée orientale, du Pacifique occidental et d'Afrique, le poids des maladies attribuables à ces particules dans l'air est le plus lourd en raison de l'utilisation massive de combustibles et de technologies polluants pour les besoins quotidiens de base, tels que la cuisson, le chauffage et l'éclairage.

De nombreuses villes de pays en développement précurseurs dans le développement des énergies renouvelables

« Il est clair que les nombreux bénéfices propres aux énergies renouvelables se retrouvent partout à travers le monde », explique Mme Adib. « Mais il y a aussi des particularités locales. Pour les villes dans les pays en développement, l'énergie renouvelable est souvent le seul moyen d'assurer un accès à l'énergie pour tous leurs habitants, en particulier ceux qui vivent dans les bidonvilles et autres quartiers informels ainsi que dans les zones suburbaines et péri-urbaines. »

Le Cap a le taux d'électrification le plus élevé d'Afrique du Sud, mais environ un million de ménages habitent des zones qui ne peuvent être électrifiées parce que les terres sont occupées illégalement ou situées dans des zones inondables ou à accès restreint. Souvent, la pauvreté oblige les ménages à se priver d'électricité pendant une partie du mois. « Bien que les efforts visant à proposer des logements se poursuivent, *l'informel* reste présent. Les bougies et les poêles à paraffine sont utilisées et des incendies dévastateurs se produisent régulièrement dans les cabanes, causant des morts, des blessés et des déménagements. Les systèmes solaires domestiques sont une alternative sûre et abordable », explique Dan Plato, maire du Cap.

Inger Andersen, Directrice exécutive du Programme des Nations Unies pour l'environnement, estime qu'« en évitant l'épuisement des ressources et la pollution tout en créant des emplois, les énergies renouvelables sont un moteur du développement social et économique, qui relève du bon sens. Au fur et à mesure de l'expansion de nos villes, celles qui s'appuient sur une production importante d'énergie renouvelable prospéreront. »

Cependant, dans de nombreuses villes de pays en développement, la gouvernance énergétique, les règles du marché et l'accès au financement constituent toujours un obstacle majeur pour accélérer le développement des énergies renouvelables.

Les énergies renouvelables rendent les villes résilientes

Les données du rapport révèlent que l'augmentation de la prospérité et du niveau de vie dans les villes entraîne une soif insatiable d'énergie. Le rapport de REN21 montre que 70% des villes à travers le monde sont déjà affectées par les conséquences du changement climatique. "Si les villes ne font rien pour améliorer leur façon de produire et de consommer l'énergie, elles courent à leur propre perte. C'est aussi simple que ça et elles le savent. Et avec plus d'un milliard de personnes dans le monde vivant dans des bidonvilles ou des zones informelles, ce sont les plus pauvres qui seront les plus durement touchés ", dit Mme Adib. « Même en Europe, les tempêtes tropicales deviendront plus fréquentes. Nous en avons eu un avant-goût lorsque la tempête Leslie a frappé le nord et le centre du Portugal avec des vents de plus de 100 km/h et de fortes pluies en Espagne et en France l'an dernier. »

Pour assurer le fonctionnement continu des services de secours, des hôpitaux et des systèmes d'information il est essentiel de maintenir l'approvisionnement énergétique, même lors de tempêtes ou d'inondations. D'ailleurs, le secteur privé investit dans les énergies renouvelables pour éviter les ruptures d'approvisionnement. Les villes mettent en place des systèmes énergétiques basés sur la production d'énergie renouvelable décentralisée. Ceux-ci sont plus flexibles et plus résistants que les réseaux centralisés pour faire face aux aléas climatiques extrêmes dont la fréquence augmente, souligne le rapport.

La participation locale fait la différence

« L'un des avantages des énergies renouvelables est qu'elles donnent aux citoyens la possibilité de participer activement au développement des infrastructures », explique Mohamed Sefiani, maire de Chefchaouen au Maroc. « Dans notre ville, située dans un parc national de l'UNESCO, la société civile travaille activement depuis des décennies sur les questions environnementales et énergétiques. Des élus, des entreprises, des représentants de la société civile ont travaillé ensemble sur un plan prioritaire pour l'énergie durable. » « Les villes ont un rôle décisif à jouer dans la lutte contre le changement climatique aux niveaux national et mondial. Elles peuvent tirer parti d'opportunités que d'autres niveaux de gouvernance ont moins, comme une relation plus directe avec les citoyens et les entreprises locales », note Svenja Schulze, la ministre allemande de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire. « Dans les quatre coins du monde, l'engagement des citoyens et la pression de l'opinion publique ont fait revoir à la hausse les ambitions des villes en matière d'énergies renouvelables, avec des retombées économiques, sociales et environnementales à la clé. »

« Pourtant, il est important de souligner que même les plus grandes villes du monde dotées d'un pouvoir décisionnel très décentralisé ne peuvent en rien se substituer à la responsabilité des gouvernements nationaux de remplir leurs engagements au titre de l'Accord de Paris. Alors que la crise climatique s'intensifie, chacun doit assumer ses responsabilités », conclut Rana Adib, secrétaire exécutive de REN21.

Le rapport sur la situation mondiale des énergies renouvelables dans les villes 2019 (*Renewables in Cities 2019 Global Status Report* ou REC-GSR) constitue la première édition d'un bilan annuel de la transition des villes vers les énergies renouvelables à travers le monde. Il met à disposition des données, davantage normalisées, et plus faciles à évaluer et à comparer. "Nous sommes convaincus qu'il s'agit d'un outil important pour documenter les évolutions et les conséquences de la transition vers les énergies renouvelables dans le monde entier", déclare Adib.

À propos de REN21

REN21 est la seule communauté mondiale d'acteurs des énergies renouvelables issus du monde universitaire et scientifique, de gouvernements, d'organisations intergouvernementales, d'ONGs et de l'industrie. Nous mettons à disposition des décideurs des faits, des chiffres et des analyses validés par une communauté internationale, sur l'évolution mondiale des technologies, des politiques publiques et des marchés des énergies renouvelables. Notre objectif : encourager et appuyer les décideurs à mettre en œuvre la transition vers les énergies renouvelables... dès à présent.

Les fiches d'informations régionales peuvent être téléchargées ici : <https://rebrand.ly/ren21cities>

Relations médias : Laura Williamson, Outreach and Communication Manager (+33 6 03 06 02 58)
communication@ren21.net