



Communiqué de presse

Efforts ambitieux en vue d'atteindre les objectifs de l'UE à l'horizon 2030

La Ville de Bruxelles et CO2logic œuvrent ensemble à un nouveau plan climat

Bruxelles, le 22 février 2016 – En collaboration avec le bureau de conseil indépendant CO2logic avec Eco Res, la Ville de Bruxelles va redoubler ses efforts dans la lutte contre le changement climatique avec un nouveau plan climat. Avec ce plan, la Ville entend enregistrer des avancées notoires en vue d'atteindre les objectifs européens en matière d'énergie et de climat à l'horizon 2030.

La Ville de Bruxelles se préoccupe de son environnement et de ses citoyens et a décidé de redoubler ses efforts dans la lutte contre le changement climatique avec un nouveau plan climat. Ce plan d'action doit aider la Ville à atteindre les objectifs énergétiques et climatiques de l'Union européenne d'ici 2030.

« La Ville de Bruxelles est bien consciente de cette problématique », explique le bourgmestre Yvan MAYEUR. « La réduction des gaz à effet de serre a par conséquent été un des principaux facteurs dans notre décision d'agrandir la zone piétonne autour de la Grand Place de 28 à 50 hectares. Étant donné que le transport est responsable d'environ 25% des gaz à effet de serre, il est essentiel de réduire autant que possible la densité du trafic dans notre ville. »

En vue d'élaborer le plan climat et d'obtenir des conseils et un accompagnement, la Ville fait appel au bureau de conseil indépendant CO2logic, accompagné du bureau d'étude Eco Res. Antoine Geerinckx, fondateur de CO2logic explique : *« Nous sommes particulièrement fiers que la Ville de Bruxelles ait choisi l'expertise et l'expérience de CO2logic pour l'assister tout au long du processus de cet ambitieux plan climat. »*

Objectifs

La principale mission de CO2logic consiste à dresser l'inventaire des émissions de l'ensemble des gaz à effet de serre : le bilan carbone. Le plan climat, établi sur la base de ce bilan, définira la politique locale en matière d'énergie et de climat indiquant les pistes éventuelles en vue de réduire les émissions. Ahmed EL KTIBI, échevin de l'énergie : *« En surveillant en temps réel sa consommation énergétique et en isolant ses bâtiments, la Ville de Bruxelles investit déjà dans la réduction des émissions de CO₂. Je suis impatient de découvrir les résultats de cette étude afin de pouvoir faire appel à de nouvelles alternatives pour renforcer les efforts actuels. »*

Le plan mise également sur l'énergie renouvelable et étudiera les possibilités de production sur le territoire de la Ville. Un système de mesure doit également être développé afin de dresser la carte des

réductions des émissions de CO₂ découlant d'une diminution de la consommation énergétique et de l'utilisation d'énergie renouvelable. Un dernier élément important du plan est la participation de Bruxelles à la Stratégie européenne d'adaptation et à l'approche spécifique qui doit anticiper les effets du changement climatique au niveau local.

À propos de CO2logic

CO2logic (www.co2logic.com) est un bureau de conseil indépendant en matière de questions climatiques, spécialisé dans le calcul, la réduction et la compensation d'émissions de CO₂. CO2logic soutient et développe également des projets climatiques dans les pays en voie de développement (Burkina Faso, Benin, Sénégal...), avec des ONG locales, afin de compenser l'empreinte carbone incompressible de ses clients et de ses partenaires. Pour plus d'informations, surfez sur www.wanrou.org et www.ugastove.org.

23 février 2016

Contact presse :

Ville de Bruxelles – Cabinet de l'échevin Ahmed El Ktibi : Daphné Phan Lê ; phandaphne.le@brucity.be ; 02 279 48 15 ; 0494 745 834

CO2logic – Antoine Geerinckx – Managing Partner: antoine@co2logic.com ; 0478 41 30 07