

COMMUNIQUE DE PRESSE

Semaine de la Mobilité La Ville de Charleroi et ORES engagées pour une mobilité alternative et plus durable

**VILLE
DE CHARLEROI**

DATE
Le 22 septembre 2017

CONTACT
Fanny Van Leliendael

0470 23 10 98
071 86 10 98

Hôtel de Ville
Place Charles II

ORES
Jean-Michel Brebant

071 91 18 01
0479 97 22 81

La Ville de Charleroi et ORES s'associent dans le cadre de la Semaine de la Mobilité afin de promouvoir une mobilité alternative et plus particulièrement l'usage des véhicules électriques et au gaz naturel (CNG).

Dans le contexte de la Semaine de la Mobilité, la Ville de Charleroi et ORES ont présenté leurs initiatives récentes et futures dans le domaine de la mobilité alternative ce 22 septembre. L'événement, qui associait aussi de nombreux concessionnaires automobiles de la région, a permis aux citoyens de découvrir les avantages des véhicules électriques et CNG et de les tester sur place.

La Ville de Charleroi, en signant la Convention des Maires, a pris des engagements très fermes en matière environnementale. Celle-ci prévoit en effet la réduction de 40% des gaz à effet de serre à l'horizon 2030. Charleroi s'est, dans la foulée, dotée tout récemment d'un ambitieux Plan d'Actions Energie Durable et Climat (PAEDC), à travers lequel la Ville s'engage notamment à soutenir et promouvoir les véhicules à carburant alternatif. Au sein de ses propres services, la Ville met aussi en place une politique de renouvellement de ses véhicules en examinant systématiquement l'option électrique ou équipée au CNG. Elle entend ainsi montrer l'exemple en matière de réduction des gaz à effets de serre.

ORES quant à elle a mis en avant les réalisations engrangées dans le cadre de l'initiative ORES Mobilité. Tout d'abord l'installation, en trois ans, 26 bornes de recharge semi-rapide pour véhicules électriques ont été installées dans des communes partenaires. Cette initiative pilote, aujourd'hui clôturée, a permis aux communes concernées de réaliser un premier pas concret dans la promotion de la mobilité électrique.

Par ailleurs, ORES promeut également la mobilité au gaz naturel. Le gaz naturel comprimé (CNG) est aujourd'hui la solution fossile la plus performante sur le plan environnemental. Ses émissions de monoxyde de carbone et d'oxydes d'azote sont inférieures de 50 à 60% par rapport à l'essence ou au diesel; les émissions de CO₂, depuis le début de la chaîne de production des véhicules CNG jusqu'au pot d'échappement, sont réduites de 12% par rapport au diesel et de 27% par rapport à l'essence; et les émissions de particules fines sont quant à elles inférieures de 95%. Dans le contexte des grands défis actuels de la transition énergétique, la technologie CNG apparaît donc, à court et moyen terme, comme une technologie de transition mature permettant une réduction rapide et significative des émissions de CO₂ et de particules fines, sans changement du modèle « classique » de la mobilité pour les usagers.

ORES a choisi de s'engager concrètement dans la voie de la mobilité au gaz naturel. Tout d'abord, en commençant à convertir sa flotte de véhicules: 45 fourgonnettes au gaz naturel sont déjà opérationnelles et ORES vient de mettre en service le tout premier camion-élévateur au CNG en Belgique. Ensuite, en aidant tous les acteurs désireux d'installer des stations de rechargement CNG. L'entreprise se positionne en tant que facilitateur: elle met ses ressources humaines et ses compétences à leur disposition pour du conseil, de l'information sur la capacité de ses réseaux de distribution à accueillir les installations à moindre coût, pour les procédures de permitting et bien sûr, pour le raccordement des stations au réseau.





Enfin, depuis le début de 2017, ORES offre un incitant de 500 € à tous les particuliers faisant l'acquisition d'un véhicule neuf au CNG et résidant sur le territoire couvert par l'entreprise (conditions d'octroi sur www.ores.be et www.gas.be).

Cyprien Devillers, Président du Conseil d'administration d'ORES : « L'utilisation de carburants alternatifs dans nos véhicules constitue une réelle opportunité pour la santé publique. Les véhicules traditionnels polluent l'air que nous respirons, notamment dans les embouteillages de plus en plus nombreux dans nos villes. ORES soutient les pouvoirs publics dans le développement de solutions concrètes afin d'améliorer la qualité de l'air. Le CNG et l'électricité sont les carburants de la transition énergétique: moins chers, moins polluants et plus efficaces, ils sont la solution de mobilité alternative par excellence. »

* * *

