



NEWS RELEASE / COMMUNIQUÉ

Pour publication immédiate :
Le 2 juin 2010

OC Transpo : Le transport en commun contribue à améliorer l'environnement toute l'année

Ottawa – L'utilisation du transport en commun est un choix intelligent – pas seulement durant la Journée de l'air pur ou la Semaine de l'environnement, mais tous les jours, toute l'année. En prenant le transport en commun, vous pouvez aider l'environnement et améliorer la qualité de vie de tous. Non seulement vous contribuez à la réduction de la pollution et de la circulation dans les rues d'Ottawa, vous vous évitez le stress, la frustration et les dépenses liés aux déplacements en voiture.

Le transport en commun est un choix judicieux et de plus en plus écologique. OC Transpo est toujours à la recherche de moyens pour réduire sa consommation de carburant et son empreinte environnementale. L'acquisition par la Ville d'un nouveau parc d'autobus articulés plus écologiques au cours des mois à venir représente un geste concret en faveur de l'environnement.

« L'achat de ces nouveaux autobus est un choix évident. C'est un choix judicieux pour l'environnement ainsi que pour notre système de transport en commun. Je suis impatient de voir ces véhicules écologiques parcourir les rues de notre ville », a affirmé le maire Larry O'Brien.

Au cours des prochains mois, OC Transpo recevra 306 nouveaux autobus articulés pour renouveler son parc. Ces véhicules à la fine pointe de la technologie présenteront des avantages pour l'environnement, car ils consomment moins de carburant et produisent moins d'émissions.

En avril, le Conseil municipal a adopté une entente avec New Flyer Industries afin de remplacer le parc vieillissant d'autobus articulés de la Ville par de nouveaux modèles ultramodernes. L'ensemble du parc qui compte 226 autobus des modèles 2001 à 2004 sera remplacé par des véhicules de modèle 2010. De plus, l'ajout de 80 nouveaux autobus est prévu dans cette entente. L'achat de ces nouveaux autobus coûtera moins cher que l'entretien des anciens modèles au cours des neuf prochaines années.

Les nouveaux modèles de 2010 comprennent un moteur de prochaine génération qui respecte les nouvelles normes strictes en matière d'émissions, tout en permettant une réduction de 26 % de la consommation de carburant pour la durée de vie des nouveaux autobus ainsi que des réductions considérables des émissions d'oxydes d'azote et de 98 % des particules qui sont nocives à la santé.

Le début de la livraison des nouveaux autobus est prévu pour le mois d'août et doit se terminer d'ici le mois de mars 2010. On s'attend à ce que le premier des nouveaux véhicules parcourt les rues d'Ottawa avant la fin de l'été.

L'engagement d'OC Transpo envers l'environnement dépasse le choix des autobus que nous conduisons. En fait, nous cherchons également des façons plus efficaces de les conduire afin de réduire notre consommation de carburant et nos émissions grâce à notre programme Conducteurs AVERTIS.

« La Semaine de l'environnement est une bonne façon pour le public de se sensibiliser aux enjeux environnementaux, a affirmé Alex Cullen, président du Comité des services de transport en commun. À OC Transpo, la Semaine de l'environnement dure toute l'année. »

City of Ottawa
110 Laurier Avenue West,
Ottawa, ON K1P 1J1
ottawa.ca

Ville d'Ottawa
110, avenue Laurier Ouest
Ottawa (Ontario) K1P 1J1
ottawa.ca

Depuis l'automne dernier, les chauffeurs d'OC Transpo participent au programme de formation Conducteurs AVERTIS qui vise à réduire la consommation de carburant, la pollution et les coûts d'entretien des véhicules. Une initiative de l'Association canadienne du transport urbain et de Ressources naturelles Canada, le programme Conducteurs AVERTIS est utilisé dans plus de 20 réseaux de transport en commun partout au pays.

Grâce à l'acquisition de techniques de conduite préventive et d'autres techniques spécifiques, les chauffeurs sont en mesure de conduire leur véhicule de façon efficace. Les avantages du programme comprennent, entre autres, une réduction de la consommation de carburant pouvant atteindre 10 %, un transport plus en douceur pour les passagers, une baisse des émissions de moteur et une diminution de l'usure des freins et des pneus, ce qui augmente leur longévité et réduit les coûts de remplacement.

Les conducteurs automobiles peuvent suivre les mêmes principes lorsqu'ils conduisent leur véhicule. Ils économiseront de l'argent et amélioreront leurs techniques de conduite.

Voici quelques conseils présentés dans le cadre du programme Conducteurs AVERTIS :

- Évitez de freiner au dernier moment;
- Appliquez les freins doucement pour ralentir;
- Anticipez les changements à venir sur la route, comme les feux rouges ou les fusions de voies;
- Lâchez les freins lentement, puis appuyez doucement sur l'accélérateur lorsque vous changez de vitesse;
- Gardez votre voiture en mouvement, car des roues qui roulent permettent de réduire la consommation de carburant et les émissions comparativement à un moteur qui tourne au ralenti;
- Prenez connaissance des mouvements de circulation pour optimiser vos déplacements et vous adapter aux conditions routières.

« À OC Transpo, notre engagement envers l'environnement est une priorité. Le nouveau parc de véhicules écologiques et le programme Conducteurs AVERTIS se complètent dans le but d'offrir un meilleur service de transport en commun. Ceux qui prennent leur voiture peuvent toujours suivre quelques-uns des conseils du programme pour réduire leur consommation de carburant et leurs émissions », a souligné Alain Mercier, directeur général des Services de transport en commun.

Saviez-vous que:

OC Transpo a besoin de 2200 nouveaux pneus annuellement pour son parc de véhicules. Afin d'être financièrement réaliste et de respecter l'environnement, 5200 pneus à traction sont rechapés et réutilisés chaque année.

OC Transpo envoie au recyclage ou à la réutilisation près de 200 000 litres d'huile usagée et 60 000 litres d'antigel par année.

En 2009-2010, OC Transpo a réorienté des sites d'enfouissement plus de 318 000 kg de divers matériels tels que ferrailles, batteries, aérosols, filtres à huile, tubes fluorescents et ampoules, palettes de bois, papier, contenants et carton.

-30-

Pour plus d'information :

Ligne réservée aux médias
613-580-2450

Service de renseignements
3-1-1