

### L'expérience Rallu.

Le parc **Rallu** est alimenté par une cuve aérienne traitée avec l'enzyme **Xbee** depuis le début février 2004.

Des premiers tests avaient été réalisés sur un porteur **Scania 420** du 7 juillet 2003 au 16 décembre 2003. C'est à partir des bons résultats de ce tracteur que M. **Christian Hautière** a souhaité généraliser le traitement avec **Xbee** à la totalité de son parc **Scania**.

Le **Scania 420** test consommait aux environs de 29 litres de gazole aux 100 kilomètres avant de commencer le traitement, puis aux environs de 27,5 litres aux 100 d'octobre à décembre 2003 et est passé sous la barre des 27 litres aux 100 de février à septembre 2004.

Indépendamment des aspects techniques très favorables, M. **Christian Hautière** veut affirmer son engagement personnel et celui de son entreprise à participer au respect de l'environnement.



# Rallu

TRANSPORTS

Les carburants **Xbee** participent activement à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, principal gaz à effet de serre. Ce parc **Rallu** réduit son rejet de CO<sub>2</sub> de près de

## 750

tonnes par an

Résultats **Ascal**, parc urbain Veolia Transport Saumur. Régime arrêt. Base 1500 heures de fonctionnement par an.



Garanties moteurs et carburants :

× **Xbee** a passé les tests **CEC** reconnus par l'**ACEA**, qui regroupe 13 des principaux constructeurs automobiles européens.



<http://www.acea.be>

× D'autre part, **Xbee** respecte la norme réglementaire européenne Gazole EN 590.

### Rallu Transports

Christian Hautière

BP 60441

F-35304 Fougères cedex



+33 (0)2 99 94 27 27



[transport@rallu.com](mailto:transport@rallu.com)



<http://www.rallu.com>



Nos Moyens 

Accueil / Nos Moyens / Transport & Environnement

Soucieuse de son environnement, l'entreprise a su prendre le problème de la pollution à bras le corps en cherchant activement un moyen de réduire les émissions de gaz à effet de serre, dont le CO2.

Dès février 2004, Rallu Transports décide de faire appel à la biotechnologie de l'enzyme Xbee. Ce produit 100% naturel à base d'enzymes permet de maintenir les moteurs dans un état de propreté supérieur à un simple carburant, mais aussi de mieux consommer. La conséquence de ces effets positifs est la très nette réduction des émissions de gaz polluant.



et si on  
en laissait  
un  
morceau à  
nos  
enfants !



En se basant sur une étude menée par un laboratoire indépendant sur des véhicules urbains lourds, il apparaît que Rallu Transports réduit ses émissions de CO2 de l'ordre de 750 tonnes par an depuis l'utilisation de cette biotechnologie.

La préservation de l'environnement est le devoir de tous et l'amélioration permanente de ses carburants par les enzymes Xbee est l'effort consenti par Rallu Transports pour des transports routiers plus propres et respectueux de l'air que nous respirons au quotidien.

Pour en savoir plus sur Xbee, société partenaire de la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme, n'hésitez pas à visiter le site internet <http://www.xbee.com>.