

The **Rallu Transports** fleet has been fed by an external tank treated with the **Xbee** enzyme since the start of February 2004. Initial tests were performed on a **Scania 420** road-tractor from 7 July to 16 December, 2003.

Based on the excellent results from this vehicle, **Christian Hautière** decided to expand treatment with **Xbee** to include all of the **Scania** fleet.

Before the start of the treatment, the **Scania 420** test vehicle consumed approximately 29 litres of diesel fuel per 100 kilometers.

Xbee fuels contribute actively to the reduction of the CO₂ emissions, the main greenhouse gas. This **Rallu's** fleet is reducing its CO₂ emissions by almost

750
tons per
year

Ascal results, based on the Veolia Transport urban fleet of Saumur. Stopping service. Based on 1,500 operating hours per year.



Between October and December 2003, the vehicle was consuming in the region of 27.5 litres per 100 kilometers, and during the period of February to September 2004, consumption broke the barrier of 27 litres per 100km.

Independently of this very positive technical data, **Christian Hautière** would like to emphasize his personal contribution, and that of his company, to environmental issues.

Engines and fuels guarantees:

▫ **Xbee** is in compliance with the **CEC** tests, recognized by the **ACEA** that represents 13 of the main European vehicles manufacturers.
<http://www.acea.be>

▫ On the other hand, **Xbee** respects the European regulation EN 590 Diesel norm and CSR 500 IFO 380 norm.

Rallu Transports

Christian Hautière

BP 60441

F-35304 Fougères cedex

+33 (0)2 99 94 27 27

transports@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**, n'hésitez pas à visiter le site internet <http://www.xbee.fr/>.

