

# Une voiture qui absorbe la pollution

## Partage international n° [146](#) - Octobre 2000

Volvo a conçu une automobile qui absorbe la pollution lorsqu'elle roule. Sur le modèle de luxe S 80 2000, le radiateur dispose d'un revêtement spécial appelé « PremAir » qui transforme l'ozone en oxygène.

L'ozone, principal composant de l'air pollué, est à l'origine de divers problèmes respiratoires. Des tests ont montré que la S 80 équipée de PremAir transforme en oxygène au moins 75 % de l'ozone passant à travers le radiateur. Plus l'air est chaud et pollué, plus l'action de PremAir est efficace. L'effet de purification par les jours de grande chaleur où les taux d'ozone sont particulièrement élevés peut être

supérieur à celui d'un pot catalytique, affirme Volvo.

**Sources** : Environment News Service.

**Thématiques** : [environnement](#)

**Rubrique** : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)