

Recycler l'air chaud

Partage international n° [133](#) - Septembre 1999

D'après les organismes néerlandais de distribution d'eau, des expériences montreraient que dans certaines régions des Pays-bas, les routes dégageraient assez de chaleur pour chauffer des maisons ou des immeubles.

En effet, ces études montrent que par temps ensoleillé, même pour une température de l'air comprise entre 12° et 15°C, l'asphalte recouvrant les routes atteint les 50°C. Il est possible de canaliser cette chaleur à travers un système de refroidissement à eau, afin d'en faire bénéficier les zones environnantes. De plus, la détérioration des chaussées par un froid ou une chaleur intenses pourrait être considérablement réduite, diminuant

ainsi considérablement les coûts d'entretien.

Pays-Bas

Sources : Trouw, Pays-Bas

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.)