

Centrale de refroidissement

Partage international n° [209](#) - Février 2006

Les villes sont toujours plus chaudes que la campagne de quelques degrés et l'air que l'on y respire est beaucoup plus pollué. Des chercheurs de la Toyota Motor Corporation viennent de « développer » un arbuste à feuilles semi-persistantes qui purifie l'air et diminue la température ambiante. Cet arbuste, une sauge-cerise, est capable d'absorber des polluants tels que le dioxyde d'azote et l'anhydride sulfureux et peut contribuer à la diminution de la température urbaine. Des responsables de Toyota suggèrent de le planter le

long des rues et dans les parcs. Cette nouvelle plante sera disponible à la vente à partir du mois de mars 2006.

Japon

Sources : The Nikkei Weekly, Japon

Thématiques : [Sciences et santé](#), [environnement](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)