

Une bactérie verte

Partage international n° [187](#) - Mars 2004

Le magazine américain *Nature* rapporte qu'une bactérie, appelée *Geobacteria metallireducens*, pourrait être employée pour nettoyer les nappes phréatiques de produits polluants tels que l'uranium. Cette bactérie « verte » fait passer le métal d'une forme soluble à une forme insoluble, qui ne s'infiltrerait plus dans les sols.

Sources : La Revue Polytechnique, Suisse

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.)