

■ **TERMITES : les flatulences des termites** seraient à l'origine de l'émission de plus de 27 millions de tonnes de méthane par an, selon une étude publiée dans le dernier *Courrier de l'environnement* de l'INRA. Corinne Rouland, du laboratoire d'écophysiologie des invertébrés de l'université Paris-XII, a en effet constaté que le système digestif des termites des forêts tropicales contenait des bactéries produisant du méthane, un gaz dit à effet de serre. Des mesures *in situ* ont permis de constater que cette production était plus abondante parmi les espèces sous-terraines humivores, qui se nourrissent des particules organiques en décomposition, que chez leurs cousines xylophages ou champignonnistes. Le monde animal produit 72 millions de tonnes de méthane par an.

■ **SEXUALITÉ**