

# les entreprises peuvent-elles être vertes ?

## **L**es systèmes de management environnementaux (SME)

entendent sensibiliser les milieux économiques et les encourager par des actions librement consenties à optimiser continuellement leurs performances environnementales. Ils font donc appel à la responsabilité individuelle et sociale de chaque entrepreneur.

Les **avantages potentiels** liés à l'introduction d'un système de management environnemental sont :

- Plus grande compétitivité et meilleure image de marque.
- Réduction des coûts de production.
- Respect des lois environnementales.
- Incitation à innover.
- Meilleures relations avec les tiers.

### Les **principaux défauts** :

- L'impact réel d'un tel système sur l'environnement est à vérifier.
- Le désir d'une image respectable d'écologiste exemplaire peut pousser les entreprises à la certification sans les forcer à prendre des engagements à long terme.
- Les coûts, liés aux ressources nécessaires à la mise en place et au fonctionnement du SME.
- L'insuffisance ou l'imprécision des données fournies par l'entreprise.

## **E**ncourager le développement des énergies renouvelables en Suisse, divers exemples :

### Les bourses solaires :

Le principe est de laisser au consommateur la possibilité de couvrir une part de sa consommation ménagère par l'énergie solaire. Le but est de développer ce type d'énergie en stimulant la demande par un engagement financier.

### Label Minergie :

La marque de qualité MINERGIE a pour but de faire connaître des biens et des services encourageant l'utilisation rationnelle de l'énergie au sens large du terme et de renforcer la confiance du public en ces produits. L'appellation MINERGIE s'adresse directement à l'utilisateur-consommateur d'énergie. Le label de qualité MINERGIE est actif dans différents secteurs : construction (qui vise une très faible consommation pour le chauffage), véhicules automobiles légers ou encore des luminaires.

## **D**eux systèmes sont disponibles pour la certification environnementale: EMAS et ISO 14001

La norme internationale ISO (organisation internationale de normalisation, ONG créée en 1947) 14001 permet d'obtenir une certification officielle après la mise en place dans l'entreprise d'un SME, à l'image de la certification ISO 9000 (qualité produit).

Le règlement européen 1836/93 EMAS a également pour but de mettre sur pied des procédures d'évaluation et d'amélioration des résultats en matière d'environnement. De plus, par une déclaration environnementale (publication obligatoire, au contraire d'ISO14001) et le respect de la législation environnementale, EMAS se fixe pour objectif d'informer régulièrement le public sur la performance écologique effective d'un site.

