

Mon jardin & ma maison

Avril 2009



Une eau sans chlore

Une baignade qui n'a pas le goût du chlore, c'est désormais possible. Et les produits de désinfection sont devenus plus respectueux de l'environnement.

Plusieurs solutions alternatives permettent de réduire l'apport de substances chimiques et procurent une eau plus naturelle, sans odeur, qui n'irrite ni les yeux, ni la peau du nageur.

• **Un nouveau matériau filtrant**, par ses propriétés performantes, limite la consommation des pro-

duits (AFM de Bayrol).

• **L'électrolyse au sel** est un procédé qui consiste à convertir le sel, sous l'action du courant électrique, en une substance désinfectante inodore qui donne une eau agréable, légèrement salée (Sterilor).

• **L'oxygène actif** commercialisé sous forme de com-

primés de peroxyde (Bayrol) possède des vertus bactéricides, fongicides et algicides et laisse l'eau sans goût, ni odeur. L'effet s'estompe cependant dans une eau trop chaude. Le PHMB (Revacil de Mareva) est un puissant désinfectant sous forme liquide, qui n'irrite pas les yeux.

• **À savoir** : la mise en œuvre de l'une ou l'autre de ces techniques est liée à des contraintes spécifiques (type de filtration, pH et température de l'eau, traitement d'appoint complémentaire).

Panneaux alvéolaires imputrescibles remplis de béton armé, margelle et plages en pierre reconstituée et liner de couleur sable. 12,33 m x 6 m. Magi' classic, de Magiline.

