

Des idées pour une gestion écologique

Les idées ne manquent pas pour aider les gestionnaires de camping dans leur démarche écologique. En plus des concepts évoqués dans nos pages témoignages, voici quelques pistes à suivre...

L'ABRI DE PISCINE, UN ATOUT ENVIRONNEMENTAL



En plus de permettre l'utilisation d'un bassin en toutes saisons, un abri de piscine présente certains avantages environnementaux. L'abri chauffe naturellement l'eau de la piscine pouvant apporter un gain de température de l'eau du bassin de 6 à 9 degrés sans utilisation de pompe à chaleur. Par ailleurs, notamment en été, il limite l'évaporation de l'eau grâce aux gouttelettes qui s'amoncellent sur la toiture de l'abri et retombent dans le bassin. Il limite aussi l'utilisation de produits d'entretien en protégeant le bassin des salissures extérieures. Enfin, l'abri lui-même est 100% recyclable, quand il est composé d'aluminium, d'inox et de plaques de polycarbonate.

CUBE D'ÉNERGIE : L'EAU CHAUDE SOLAIRE

Laissez le soleil chauffer l'eau de vos mobile-homes ! Voilà le concept proposé par le Cube d'Énergie au service d'une idée particulière : la production d'eau chaude pour les mobile-homes en profitant d'une énergie gratuite fournie par le soleil, s'inscrivant de fait dans une démarche de développement durable.

Le Cube d'Énergie se présente donc comme un petit local technique sobre d'aspect, de 2 x 2,50 m et 3,30 m de hauteur, dont le toit est constitué de capteurs solaires. Ces capteurs sont connectés à un ou deux accumulateurs de 300 litres qui vont stocker de l'eau à 85° permettant d'alimenter en eau chaude, 5 à 10 mobile-homes selon la configuration du camping et la volonté du gestionnaire. À noter, le chauffe-eau du mobile-home reste en place et pourra, le cas échéant, remplir son office si l'adduction d'eau solaire est épuisée. Simple dans sa conception, facile à adapter à la structure existante d'un camping ou d'un quartier de camping, le système est également facilement amovible puisque fixé au sol par des pieux vissés.

Le coût d'un Cube d'Énergie standard installé est de l'ordre de 18 à 19 000 euros (HT).

www.cubedenergie.fr



GJOSA : LES DOUCHES ÉCONOMES



Qu'elles soient dans les bâtiments sanitaires ou dans les locatifs, les douches sont assurément des sources potentielles d'économie d'eau pour un camping. Voilà en tout cas la raison d'être de Gjosa, marque suisse qui nous propose deux pommeaux de douches susceptibles de réduire votre consommation d'eau. Le Pommeau GS3, à trois buses, offre un débit de 4,5 litres/minute à une pression de 2,5 bars ; pour le pommeau GS1, à une seule buse, le débit tombe à 2,8 l/min avec une pression de 2 bars. Ces débits d'eau sont à opposer aux 13 litres/min que débite un pommeau de douche standard. Avec une moyenne de 10 minutes par douche, on appréhende rapidement l'économie que génèrent ces douches de nouvelle génération, par ailleurs conçues dans un plastique à la fois robuste, durable et facile à entretenir.

Coûts indicatifs unitaires (HT):
GS1, 98 € ; GS3, 109 €.
www.gjosa.com

Le meilleur de
la confiserie réuni
au même endroit !



BONBONS GLACES CONSOMMABLES EMBALLAGES
MATÉRIEL PROFESSIONNEL



CONFISERIEPOISSON.FR

☎ 02 41 43 64 69

 **CampingFrance.com**

LE SITE **INTERNET INDISPENSABLE** POUR LA PROMOTION DE **VOTRE CAMPING**

- Tous les campings de France
- 8.3 Millions de visiteurs/an en 5 langues
- Site 100% responsive

Visitez le site www.campingfrance.com pour voir votre camping
Contactez Sandra Cottar :
sandra.cottar@regicamp.com ou par téléphone au 01 41 33 47 76