



DEVELOPPEMENT DURABLE

ASSOCIATIONS & COLLECTIVITÉS

ECO-CONSO

**Associations et
Collectivités**

Partenaires

Annuaire



Ginkoo

**RESTEZ
INFORMÉS DE
L'ACTUALITÉ
VERTE**

**Simulation
Photovoltaïque**

Essayez notre
Simulateur en ligne
C'est Gratuit et Sans
Engagement !
Photovoltaïque-Solutions.com

 Annonces Google


**LED solaires en
promo**

-30% sur balises
solaires à LED
découvrez aussi nos
bougies à LED
www.smartcandle.fr

 Annonces Google

ET MAINTENANT LE LAMPADAIRE SOLAIRE

Installer des lampadaires solaires pour éclairer une avenue, une rue, une voie piétonne ou une allée, c'est forcément l'assurance de sérieuses économies pour une collectivité locale. Et c'est désormais possible avec les structures de Thierry Vidé.

 Envoyer à un ami



Il fallait concevoir un lampadaire qui s'intègre parfaitement dans l'environnement, qui ne dénature pas le paysage. Après, c'était une affaire technique. Le solaire, on maîtrise. Le côté esthétique a donc été confié à Thierry Vidé, directeur d'un atelier de sculpture. Résultat : Balnéa, c'est le nom du lampadaire solaire, se présente sous la forme d'un mât en acier d'environ 5 mètres, coiffé d'un disque en aluminium de 1,80 m de diamètre sur lequel sont installés les panneaux solaires, trois en l'occurrence. Deux plaques de 28 leds, qu'abrite le disque en aluminium, sont alimentées par trois batteries situées au pied du mât et permettent ainsi d'éclairer le secteur.

Pour en savoir plus sur ces lampadaires solaires, d'installation facile, économiques puisque auto-alimentés, consulter le site www.thierryvide.com