

## SUBVENTIONS

L'Europe s'engage  
en Aquitaine

## ENERGIE

Le cadre juridique  
des installations  
photovoltaïques au sol



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

Bruno Lenoble, Val d'Aisne,  
a dirigé l'étude Birdd sur les  
nouveaux défis communaux

# JOURNAL DES COMMUNES

**légilocal**

le droit local en pratique

L'essentiel de l'actualité locale, les solutions d'experts utiles aux élus  
N° 2144 - 25 janvier 2010 - 182<sup>e</sup> année

### Loi de finances 2010

Suppression de la  
taxe professionnelle

→ Décryptage

### Eau potable Création d'un captage

→ Fiche pratique



# 3x20

**20 % de moins d'émissions de gaz à effet de serre,  
20 % d'augmentation de l'efficacité énergétique,  
20 % d'énergies renouvelables : êtes-vous prêts ?**

## Sepra Environnement

### Le tri à la source

Pour être plus proche du grand public, toujours dans un cadre écologique, le ReTRicycle unique de par sa conception, est un chariot à trois roues qui permet de récupérer et de trier les déchets directement à la source : produits compostables, plastique, verre, alu, ordures incinérables, liquides, papiers ou tout autre type de déchets. Il sait se faire apprécier par sa facilité d'emploi, sa robustesse et sa polyvalence. ReTRicycle diminue de façon drastique de la quantité des déchets incinérables par une augmentation du taux de récupération des produits revalorisables. De plus, il allie l'impact positif sur votre image à une réelle

baisse de coût du traitement global.

Enfin, il contribue à créer un réflexe écologique en

éduquant et en sensibilisant le grand public aux enjeux d'une meilleure gestion des déchets.

[www.sepra-environnement.com](http://www.sepra-environnement.com)

## Gillard

### Kalypso, une benne de collecte compacte



Cette benne pour véhicule léger permet la collecte manuelle ou en container dans des rues étroites. Adaptée aux châssis étroits, elle dispose d'une capacité de 5m<sup>3</sup>. Pour Kalypso, Gillard a choisi de privilégier la sécurité d'utilisation. Fruit de deux années de recherches, la benne de collecte Kalypso présente un rapport solidité/poids très performant. Contrairement aux bennes traditionnelles qui utilisent 6 à 9 vérins hydrauliques, Kalypso n'en utilise que 3. Outre une fiabilité accrue, cela entraîne une réduction de poids conséquente. Il devient donc possible de remplacer l'aluminium habituellement utilisé par de l'acier, métal autrement plus résistant. Ainsi composées d'acier, toutes les parties fortement sollicitées telles que les bielles, la pelle, etc., disposent d'une plus grande solidité et donc d'une durée de vie allongée.

[www.gillard-sas.fr](http://www.gillard-sas.fr)

## Nadia Signalisation

### Mâts éjectables : vies sauvées

Nadia Signalisation innove en matière de sécurité routière avec son Systeject qui rend les poteaux éjectables en cas de choc avec un véhicule. Systeject est un système breveté ; il est certifié EN 12767. Niveau de sécurité maximum : 100 NE 3. Les passagers sortent indemnes de l'accident. La platine en fonte s'adapte sur les mâts existants ou à implanter. Normes NF -diamètre 90 - 114 - 140. Son installation est simple et rapide. En effet, il s'intercale entre les quatre tiges d'ancrage du massif en béton et l'embase du



mât. Après accident : massif, tiges d'ancrage, embase et Systeject sont réutilisables. Un test effectué par le laboratoire d'essais Inrets a montré que lors d'un choc à 100 km/h avec un support de signalisation verticale, le poteau est éjecté et les passagers sortent indemnes du véhicule.

[www.nadia-europ.com](http://www.nadia-europ.com)

## Forbo Sarlino

### Des dalles idéales



Forbo renforce son offre de sols destinés aux locaux tertiaires et intègre une nouvelle gamme de produits complémentaires avec Tessera, la nouvelle collection de dalles textiles plombantes 50 x 50 cm. Elles ont été tout spécifiquement conçues pour répondre aux nouveaux enjeux des bureaux contemporains et plus généralement aux caractéristiques requises pour les sols des établissements recevant du public. Garanties 10 ans, les dalles textiles tuftées Tessera contribuent à l'optimisation des coûts. Dans les bureaux agencés en « open space », les dalles textiles Tessera modulables facilitent les transformations. Dans le cas de pose sur planchers techniques, les dalles Tessera permettent d'accéder aux systèmes de courants faibles (téléphonique, électrique, informatique...). Elles permettent également une rapidité de pose avec un taux de chute réduit.

[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)