

Dossier Efficacité des ressources

- 2__ Pour que notre économie tourne rond
Editorial
- 4__ « L'efficacité matérielle offre d'énormes chances à saisir »
Entretien avec Bruno Oberle, directeur de l'OFEV
- 8__ Unis pour un impact réduit
Les recettes de l'écologie industrielle
- 12__ Nos aisances sont d'or
Le phosphore abonde dans les déjections humaines
- 16__ En ville, de nouveaux gisements pour l'industrie d'extraction
Entre déchets de chantier et résidus d'incinération
- 20__ La quadrature du cycle
Conception optimale pour une valorisation réussie
- 24__ Du rebut à la réa
Non à l'obsolescence programmée!
- 28__ Du sur-mesure pour chaque matériau
Les financements novateurs renforcent le recyclage
- 32__ Ménager nos ressources, en Suisse et dans le monde
Un problème à régler au niveau international

Hors dossier

- 39__ Bouffée d'oxygène pour les villes chinoises
Un savoir-faire helvétique bienvenu
- 42__ Plus dense grâce au bois
Un matériau idéal pour le milieu bâti
- 46__ Nos poubelles frisent l'indigestion
Afin de diminuer le gaspillage de nourriture
- 50__ Vingt-sept mesures pour une économie plus verte
Le Conseil fédéral veut réduire l'empreinte de la Suisse
- 54__ Les nanorisques sous veille prolongée
Plan d'action maintenu jusqu'en 2015

Rubriques

- 36__ A notre porte 38__ En politique internationale
- 57__ Filières et formations 58__ Du côté du droit
- 58__ Paru récemment 60__ Faits et gestes
- 61__ Impressum 62__ A l'office
- 63__ Portrait

Abonnement gratuit/ commandes

environnement, Swissprinters AG
service lecteurs, case postale 1815
9001 Saint-Gall
tél. +41 (0)71 274 36 10
fax +41 (0)71 274 36 19
umweltabo@bafu.admin.ch
www.bafu.admin.ch/magazine

Infos pratiques

A part les rubriques, le contenu de ce numéro est également disponible sur Internet, avec des sources bibliographiques et des liens joints aux articles:
www.bafu.admin.ch/magazine2013-3

L'OFEV sur Internet:
www.bafu.admin.ch/fr

En couverture

Non pas un déchet, mais un matériau réutilisable: des métaux comme l'aluminium peuvent aujourd'hui être récupérés dans les mâchefers et transformés en de nouveaux produits (voir aussi pages 16 à 19).

Photo: Yves Roth/Ex-Press/OFEV