

DECOFFRAGE – Une entreprise offre une alternative efficace et écologique aux agents de décoffrage classiques

Pro-T-co est la première solution de substitution auto-adhésive aux agents de décoffrage. Il s'agit d'une feuille multicouche fabriquée à partir d'un minimum de 50% de produits recyclés et dont l'éco-conception permet d'éviter le recours à des huiles très polluantes. De plus, elle permet de protéger les banches et ainsi d'augmenter leur durée de vie, de gagner du temps entre les coulages, de supprimer le recours à des pulvérisateurs et n'est pas salissant. Il allie donc performance technique, économique et environnementale.

[Lien vers le site](#)

EFFICACITE ENERGETIQUE – Le budget de subventions genevois pour l'assainissement énergétique des bâtiments et des énergies renouvelables a triplé

Genève détient cette année un budget exceptionnel de 25 millions CHF en faveur des économies d'énergie et des énergies renouvelables dans les bâtiments. Ce programme de subventions 2017, qui s'inscrit dans la politique cantonale de la Société à 2000 Watts sans nucléaire et qui est financé en partie grâce à la taxe sur le CO₂, dispose d'un montant environ 3 fois plus important qu'en 2016. Une réelle opportunité pour les propriétaires genevois.

[Lien vers l'article](#)

DECHETS – Un dossier met en avant le potentiel des déchets de chantier comme source de matières premières

La gestion des déchets de chantier est au cœur du nouveau numéro du bulletin Forum Déchets. En effet, selon les statistiques 2016 de l'OFEV, les déchets de chantier représentent deux tiers des déchets produits en Suisse, matériaux d'excavation non compris. Les acteurs de la construction ont la charge de ces flux significatifs, et peuvent ouvrir la voie à des améliorations importantes en matière de gestion. Le dossier aborde entre autres le rôle des pouvoirs publics, le gaspillage sur les chantiers, le contenu d'un plan de gestion des déchets et l'assainissement des sites contaminés.

[Lien vers l'article](#)

ENERGIE SOLAIRE – La mise à jour des données révèle un rendement du solaire photovoltaïque bien meilleur que calculé jusqu'à présent

« L'humanité a franchi un cap historique : le taux de retour énergétique du solaire photovoltaïque est à présent meilleur que celui du pétrole ». Des chercheurs du prestigieux Imperial College London ont constaté que les données utilisées pour calculer les performances du solaire sont largement obsolètes, ne tenant donc pas compte des avancées technologiques de ces dernières années. En corrigeant ce retard, les chercheurs prouvent que le taux de retour énergétique a à peu près doublé depuis 2009.

[Lien vers l'article](#)

CHAUFFAGE – Une nouvelle génération de poêle à combustible liquide offre une performance supérieure

Les performances du poêle à combustible liquide augmentent progressivement pour en faire un équipement efficace et sécurisé. Les équipements Qlima proposent de nouveaux appareils avec une forte autonomie, garantissant des dépenses énergétiques au plus bas et pouvant chauffer de grandes surfaces de pièce allant jusqu'à 40 m². Ils disposent également de plusieurs options de sécurité, notamment un détecteur de CO₂ et un arrêt automatique en cas de choc. Ces atouts en font un appareil de choix pour tous les types d'habitats.

[Lien vers l'article](#)

GEOOTHERMIE – La prospection du sous-sol genevois a débuté dans le but de mieux le valoriser

Les Services Industriels de Genève (SIG) ont débuté la prospection du sous-sol genevois dans le cadre du programme GEothermie 2020. Le contexte géologique genevois étant à priori favorable au développement de la géothermie, ce programme cherche à accroître notre connaissance du sous-sol afin d'en préciser le potentiel. Un réseau de monitoring de la sismicité accompagne les prospections.

[Lien vers le site](#)

FORMATION – Des cours de formation continue sont proposés pour devenir partenaire spécialiste Minergie

Durant les mois de février et mars 2017 des cours sont ouverts à Genève, Yverdon-les-Bains et Lausanne pour devenir partenaire spécialiste Minergie. Ils ciblent les architectes, entreprises générales et planificateurs qui ont une connaissance de base de l'énergie dans le bâtiment. Les cours présentent les exigences pour obtenir les labels Minergie, Minergie-P ou Minergie-A, ainsi que la démarche pour demander un certificat. Les places sont limitées et les inscriptions sont traitées par ordre d'arrivée.

[Lien vers le site](#)

AGENDA – Congrès eco-bau et NNBS : Assainissement, réaffectation ou bâtiment neuf ?

Comment rendre les bâtiments durables ? Le 30 mars 2017 se tiendra à Bâle le congrès eco-bau et NNBS qui examinera dans quels cas un assainissement, une réaffectation ou un bâtiment neuf de remplacement s'avèrent judicieux. Les critères de décision seront présentés et débattus sur la base de quatre exemples de la ville de Bâle, qui pourront ensuite être visités durant l'après-midi. Toutes les conférences ainsi que certains séminaires seront traduits simultanément en français. Inscriptions sur le site de eco-bau.ch.

[Lien vers le site](#)