

Une piscine tout en bois qui se veut écologique

La société O2pool, basée à Aix, propose un système de filtrage écolo et économe

Avec les beaux jours qui arrivent, vous devez déjà vous projeter en plein été, vous prélassant à la plage ou dans votre piscine. Encore un peu de patience, ça risque d'arriver rapidement. Mais avant d'enfiler le maillot de bain, l'heure est aux travaux pour certains. S'il est un peu tard pour créer dans votre jardin la piscine conventionnelle de vos rêves pour en profiter dès le mois de mai, il existe d'autres moyens, plus rapides. Et surtout écologiques.

C'est le cas de la piscine

À la sortie du filtre biologique, on a de l'eau douce, propre et inoffensive.



Point fort de cette piscine tout en bois : elle peut être montée en quatre jours. Selon la société, ses frais de fonctionnement seraient bien moins élevés que sur une piscine traditionnelle. / PHOTO DR

100% bois de la société aixoise O2pool, leader dans le domaine et qui se veut à la fois novatrice et très soucieuse des questions environnementales (*). Outre la matière première en bois, la vraie particularité de ce concept reste le système de filtration qui ne fait intervenir aucun produit chimique et se présente comme écologique.

"Le système dit biologique par microdosage quotidien en bactéries permet de réduire et transformer les matières organiques afin de réduire la fréquence de rinçage du filtre. En passant d'une fois

tous les 15 jours pour un filtre à sable standard à une à deux fois par an pour la filtration biologique", indique Sabine Mosser, chargée de communication pour O2pool. "L'eau circule à travers trois chambres. Une première assure le dépôt des grosses particules, une deuxième joue le rôle de média filtrant, et enfin l'eau circule dans une troisième chambre où s'active la filtration dite biologique. Cela imite le système des plantes mais sans les plantes", ajoute-t-elle. Bien qu'en phase avec les questions d'ordre environnemental, ces

bassins permettent à leur propriétaire d'effectuer des économies lors de l'entretien. La performance du système est fortement liée au taux de recyclage de l'eau dans le bassin. L'utilisation d'un système gravitaire permet d'optimiser au mieux les capacités de la pompe en terme de débit en réduisant drastiquement les pertes de charges. Pour mettre en avant le bien-fondé de ce concept, O2pool insiste sur certains chiffres. L'entreprise estime à 2000 euros le montant nécessaire à l'entretien annuel des piscines conventionnelles. Pour

cette fabrication en bois qui bénéficie de ce système de filtre écologique et économique, cette somme serait abaissée à quelque 300 euros. Pas de langue de bois, tout de suite, ça met l'eau à la bouche.

Laurent DESBUISSONS

O2pool, 770 avenue Olivier Perroy - ZI Roussel, à Aix en Provence.

(* Engagée dans une démarche de développement durable, O2pool est la première société en PACA à être agréée RSE (pour responsabilité sociétale des entreprises) en octobre 2014.

La bonne adresse écolo

L'épicerie - restaurant Satoriz / La cantine bio à Aubagne (13)

Satoriz est une contraction des mots "riz" et "satori", ce dernier provenant du bouddhisme zen. C'est un magasin d'alimentation bio qui détient un point fort puisqu'il y est possible d'y manger le midi grâce à "La cantine bio". Soixante couverts et le double en terrasse quand les beaux jours arrivent, peuvent accueillir les clients à la recherche de qualité et de produits naturels.

Pour une assiette végétarienne, comptez 12,50 euros et pour une assiette de viande + un dessert cela monte à 19 euros.

Ouvert du lundi au samedi de 9h à 19h
2136, Route de Gémenos, 13400 Aubagne.

☎ 04 42 84 19 52

LE RENDEZ-VOUS

Agriculture et responsabilité sociétale

Coop de France Alpes Méditerranée, la Fédération Régionale des Industries Agroalimentaires, le Critt Agroalimentaire Paca et l'Afnor ont mis en place un collectif d'entreprises se réunissant lors d'ateliers de travail.

L'objectif de la mise en place de ce réseau est de permettre aux entreprises de valoriser leurs démarches RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises), à travers des échanges sur leurs pratiques, la mise en place d'outils communs permettant de progresser, l'intervention d'experts qualifiés pour monter en compétences sur les sujets liés à la RSE.

→ Mardi 7 avril 2015 de 9h 30 à 16h. ProNatura à Cavaillon, 754 Avenue Pierre Grand.

☎ 04 90 78 73 00

L'INITIATIVE

Le commerce équitable met Madagascar à l'honneur

À l'occasion des cinq ans de la boutique de commerce équitable Tani'Mena et dans le cadre des semaines interculturelles organisées par l'Équitable Café, Madagascar s'invite à Marseille pour faire découvrir aux curieux les mille facettes de "l'île rouge", souvent méconnue.

Dans un but informatif d'une part, les intervenants proposeront une projection suivie d'un débat pour bousculer les idées reçues et rencontrer des acteurs du changement. Le partenariat entre Tani'Mena et l'Équitable Café trouve son sens dans leur éthique commune. Tous les deux sont liés grâce au commerce équitable et au goût du partage.

→ Les 8, 10 et 11 avril. L'Équitable Café, 54, Cours Julien, 13006 Marseille.

www.equitablecafe.org

ZOOM SUR Le Club RSE Paca en visite sur la base de Toulon



La responsabilité sociétale des entreprises comme priorité. Leader mondial du naval de défense et innovateur dans l'énergie, le groupe DCNS accueillait vendredi le Club RSE Paca sur sa base de Toulon. Le groupe, qui propose un large panel de solutions dans les énergies marines renouvelables, est très attentif aux enjeux de responsabilité sociétale d'entreprise, comme en témoigne son adhésion au Pacte Mondial des Nations Unies. Les actions mises en œuvre dans le cadre de la RSE concernent des actions ciblées dans le cadre du pacte mondial mais aussi des actions initiées par le siège ainsi que le maintien et le renforcement des opérations menées en 2014. Premier employeur industriel du Var, DCNS se situe parmi les principaux acteurs économiques de la région Paca où ses entités sont présentes à Toulon, au Mourillon ainsi qu'à Saint-Tropez et qui emploie plus de 3000 collaborateurs (dont 2200 collaborateurs pour la seule entité située dans la base navale de Toulon). Au menu de cette matinée enrichissante et instructive, la présentation par l'entreprise du Pôle Mer Méditerranée, des programmes Océans 21 et Var Entreprendre, ainsi que la visite d'une frégate et de nombreux ateliers. / PHOTO DR

ÉNERGIE

Le Var accueille d'importantes centrales solaires

La Provence possède un excellent ensoleillement, faisant de la région Provence-Alpes Côte d'Azur la première région solaire française, en terme de puissance raccordée au réseau. Le département du Var accueille d'importantes centrales solaires et, parmi elles, celle du Castellet. Mise en place en 2013, sa puissance est de 4,5 mégawatts, l'équivalent de la consommation de 5800 habitants.

Sécuriser la ressource bois-énergie

Riche en résineux, la Haute-Provence possède un important potentiel bois-énergie. Or la forêt est détenue en grande partie par des propriétaires privés, impliquant un morcellement du fon-

cier. Sur son territoire, le Pays de Haute-Provence a pris les choses en main, en favorisant l'approvisionnement du bois local en circuit court (collectivités, hôtels, agriculteurs). Dès 2008, le Pays accompagne les communes souhaitant s'équiper de chaudières à plaquette. Aujourd'hui, une cinquantaine ont doté leurs établissements de chaudières bois.

Utiliser l'énergie hydraulique

Les Alpes du Sud détiennent des atouts considérables pour la production d'hydroélectricité. La Compagnie des Hautes chutes de Roques (CHR) l'a bien compris. En 2011, la société remporte l'appel d'offres de l'État pour la reprise de la concession de la Séveraisse, torrent du Valgaudemar (05). Le cours d'eau dispose d'un débit permettant la construction d'un second équipement.

échoplanète.com L'actualité des partenaires

Aix-Marseille Université Un séminaire sur les changements climatiques



Aix-Marseille Université a initié, depuis le mois d'octobre, un séminaire visant à faire discuter chercheurs, enseignants-chercheurs et personnalités de différents horizons et disciplines sur les changements climatiques. Un thème important alors même que le dernier rapport d'évaluation du Groupe d'experts Inter-

gouvernemental sur l'Évolution du Climat (G.I.E.C.) démontre, clairement, les effets du réchauffement du climat et la responsabilité humaine dans ce dernier. Ce séminaire

est aussi l'occasion de mobiliser chercheurs et enseignants-chercheurs dans le cadre de la préparation de la grande conférence internationale sur le climat, à Paris, en décembre 2015. Une conférence pensée autour d'un accord politique global sur cette question. Par-delà ses répercussions sociétales, ce sujet,

qui concerne à peu près toutes les disciplines, des sciences dites exactes aux sciences humaines et sociales, est un bel exemple de recherche où c'est l'interaction des disciplines qui fait avancer réellement le front des connaissances. La sixième et dernière séance, qui se déroulera le 15 avril de 14h à 17h, portera sur les enjeux des alternatives et incertitudes du changement climatique en milieu urbain. Elle réunira Rémy Simonetti, historien médiéval et philosophe, Hubert Mazurek, géographe et écologue et Najet Aroua, architecte et urbaniste.

Contact et inscription : Pascale.hurtado@univ-amu.fr

C.E.A. Le C.E.A. : troisième déposant français de brevets

L'Office Européen des Brevets (O.E.B.) vient de publier le palmarès 2014 des principaux déposants en Europe. Le commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (C.E.A.) arrive en 32e place du classement global et garde sa position de leader des organismes publics de recherche. Avec 558 brevets, il est le troisième déposant français après Alcatel-Lucent et Technicolor. Le C.E.A. a principalement déposé des brevets dans les domaines de la microélectronique, des nouvelles technologies de l'énergie, de l'instrumentation,

de la santé et des matériaux. Par sa stratégie active de propriété intellectuelle, il est en mesure de proposer, à ses partenaires industriels, une recherche innovante et sécurisée. Aujourd'hui, le portefeuille du C.E.A. comprend plus de 5500 familles de brevets actifs. Bon nombre d'entre eux sont en lien direct avec le développement durable. Une vingtaine d'ingénieurs-brevetés, satoriés du C.E.A., accompagnent, au quotidien, les chercheurs lors de toutes les étapes de la création et de la gestion de la propriété



intellectuelle. Plus du tiers de ces collaborateurs sont agrégés auprès de l'O.E.B., ce qui atteste de leur haut niveau de professionnalisme dans ce domaine.