

Synthèse des débats du Forum de discussion

Ce document est la synthèse des échanges des professionnels du forum. Il ne s'agit donc que d'avis et de points de vue des membres de la liste de discussion.

| LES BRÈVES DU MOIS | |
|--|--|
| <p>Les oiseaux, le verre et la lumière dans la construction</p> <p>Une étude intéressante sur l'impact des parois transparentes sur les déplacements et la vie des oiseaux à retrouver en pièce-jointe du mail n°14753 ou sur : http://www.windowcollisions.info/public/leitfaden-voegel-und-glas_fz.pdf</p> | <p>14753 : Bijan AZMAYESH</p> |
| <p>Climatiseur solaire</p> <p>Un lien vers un article présentant le climatiseur solaire : http://www.actu-environnement.com/ae/news/tecsol-climatisation-solaire-installations-techniques-10729.php4#xtor=EPR-1</p> <p><u>Retour d'expérience :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TECSOL suit plusieurs installations de référence en France dont celle du musée Haribo à Uzès qui fonctionne depuis 2 ou 3 ans - Les caves de Banyuls l'utilisent depuis 1991 http://www.tecsol.fr/RafrSol/ClimSol1.htm, - la DIREN de Guadeloupe et le CSTB à Nice (35 kW chacun) depuis 2003 - la société Givaudan climatise ses laboratoires (105 kW de froid) depuis 2005, - il y a plusieurs centaines d'installations en Allemagne, la plus grosse dépassant le mégawatt, idem en Espagne, aux USA, ... | <p>14763 : Arthur DE TREGOMAIN 14764 : Stefan SINGER 14765 : Armand DUTREIX</p> |
| <p>Gestion des hydrocarbures avec les végétaux</p> <p>Documents présentés lors d'une conférence du GRAIE à Annemasse en 2004 qui montrent l'intérêt des noues paysagères pour dépolluer les hydrocarbures et l'avantage par rapport aux séparateurs hydrocarbures. http://www.graie.org/graie/graiedoc/doc_telech/actesynteses/RDV/RDV11hydrocarburesupports.pdf http://www.graie.org/graie/graiedoc/doc_telech/actesynteses/RDV/RDV11hydrocarburesynthese.pdf</p> | <p><u>Contributions :</u></p> <p>14748 : Nicolas MOLLE</p> |
| <p>Trop de panneaux solaires risqueraient-ils de provoquer des coupures de courant ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'engouement actuel pour l'énergie solaire photovoltaïque fait courir des risques de coupures d'électricité au niveau local, si la production dépasse la demande et provoque une "surtension", a mis en garde la présidente d'ErDF, Michelle Bellon : http://www.lemonde.fr/planete/article/2010/06/22/trop-de-panneaux-solaires-risque-de-provoquer-des-coupures-de-courant_1376733_3244.html - Le risque de black-out minimisé par les professionnels du secteur : http://www.actu-environnement.com/ae/news/polemique-developpement-photovoltaique-menace-stabilite-reseau-erdf-ser-enerplan-10548.php4#xtor=EPR-1 | <p><u>Contributions :</u></p> <p>14698 : Benjamin DOUAUD 14701 : Arthur DE TREGOMAIN</p> |

Synthèse des débats du Forum de discussion

| LES ACTUALITES DU MOIS | |
|---|---|
| <p>Avancées sur le paille :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signature d'une convention entre Le Réseau Français de la Construction en Paille et PROMOTELEC, qui permet la certification de construction paille pour le label BBC. Détail Détail de la procédure : http://www.compailleurs.eu/les-grands-travaux-du-rfcp/label-bbc - Lancement d'un appel à projet par la Région Rhône Alpes concernant le suivi de chantiers paille dans le cadre de la labellisation BBC : http://www.compailleurs.eu/les-grands-travaux-du-rfcp/projets-regionaux-et-filieres-locales/region_Rhone_Alpes | <p><u>Contributions :</u></p> <p>14714 : Vincent RIGASSI 14715 : Armand DUTREIX</p> |
| <p>Conférence animée par Samuel Courgey à écouter et regarder sur le site de l' IFB42</p> <p>Samuel Courgey est spécialiste és-"transfert de vapeur" et auteur de "la conception bio-climatique" et "l'isolation thermique écologique", 2 références, aux éditions Terre Vivante. Cette conférence a eu lieu dans le cadre des 5 à 7 de l'éco-construction organisé régulièrement par l'IFB42.</p> <p>http://www.ifb42.com/eco-bois-plus/54_5-a-7-du-14-juin-2010.html</p> | <p><u>Contributions :</u></p> <p>14723 : Julien VYE</p> |
| <p>Nouvel appel à projet en Rhône-Alpes : EFFIBAT</p> <p>La Région Rhône-Alpes et l'ADEME lancent un nouvel appel à projets, dénommé EFFIBAT, qui s'inscrit dans l'Accord cadre Etat-Région-Ademe 2007-2013 et contribue au Programme national PREBAT (Programme de Recherche et d'Expérimentation sur l'Energie dans le BATiment).</p> <p>http://www.rhonealpes.fr/TPL_CODE/TPL_AIDE/PAR_TPL_IDENTIFIANT/356/PAG_TITLE/EFFIBAT+B%C3%A2timents+d%C3%A9monstrateurs+2010+-+2011/ID_AIDESDOMAINEMDL/7/ID_AIDESPROFILMDL/16/RETURN/1/18-les-aides-de-la-region.htm</p> | <p><u>Contributions :</u></p> <p>14739 : Yves BELMONT</p> |
| <p>Site enquêtes publiques de l'AFNOR</p> <p>Un nouveau site de l'AFNOR dédié aux projets de normes soumis à enquête publique (en complément et destiné à remplacer epweb) : http://www.enquetes-publiques.afnor.org/accueil.html</p> <p>Pour la bâtiment en ce moment, une consultation jusqu'au 17/09 sur : conception des bâtiments - environnement intérieur - processus de conception de l'environnement visuel.</p> | <p>14776 : Soazig ALLAIRE</p> |