

## 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.*

<b>LES PETITES INTERROGATIONS DU MOIS</b>	<b>Rédacteurs :</b>
<p><b>Quelle est l'origine des granulés bois ?</b></p> <p>&gt; Suite à la parution d'un article « Les granulés bois : une matière première très populaire » sur <a href="http://www.espacegenieclimatique.com">www.espacegenieclimatique.com</a> : « En mai 2008, une usine en Floride a été inaugurée, dont l'intégralité de la production, soit 500 000 tonnes par an, est transportée par voie ferrée vers le littoral puis embarquée pour Rotterdam, aux Pays-Bas ».</p> <p>- Un recensement des entreprises utilisant des camions souffleurs à bois combustible a été mené au mois de mars 2009 par l'ITEBE et la FF3C et publiée le 2 avril dans le magazine Bioénergie International. Il montre qu'un seuil d'organisation a été franchi et dresse la liste de 250 entreprises actives sur la zone francophone européenne. Plus d'information sur le site de l'ITEBE : <a href="http://www.itebe.org/portail/affiche.asp?arbo=1&amp;num=485">http://www.itebe.org/portail/affiche.asp?arbo=1&amp;num=485</a></p> <p>- Un organisme s'est créé récemment sur Rhône alpes [...], qui regroupe des fabricants locaux. Par ailleurs, le Pays Voironnais a un projet de création d'une unité de fabrication de plaquettes forestières et de granulés.</p>	<p><b>Contributeurs :</b></p> <p>12947 : Jean TERRIER 12944 : Emmanuel BRUAS 12928 : Anne GUIRAUD</p>
<p><b>Je souhaite appliquer un mélange d'huile de lin + essence térébenthine sur un banc bois extérieur ? Pourrais-je encore m'asseoir dessus sans risque et cette essence est-elle naturelle?</b></p> <p>L'huile de lin est en principe complètement naturelle. Il y a des qualités plus ou moins bonnes. La meilleure est clarifiée mais pour un banc extérieur il ne faut pas trop chercher midi à quatorze heures. Par contre l'essence de térébenthine n'est pure que si elle est gémisée. Dans ce cas, elle est aussi naturelle et issue de la sève de pin. ce qui ne l'empêche pas d'émettre des composés volatiles. Travaillez dehors et ce mélange ne présente pas de danger. Attention cependant aux chiffons imprégnés qui peuvent s'enflammer. Et aussi attention, l'application de l'huile de lin force le bois surtout si elle n'est pas clarifiée alors faire un essais préalable.</p>	<p><b>Contributeurs:</b></p> <p>12910 : Pierre NAVARRA 12913 : Myriam 12911 : Sarl ABYLA</p>
<p><b>Existe-t-il une colle à vérin utilisable en démarche de QE (colle labellisée EMICODE par exemple) et pouvant se substituer au "traditionnel" mastic colle polyuréthane ?</b></p> <p>Un excellent mastic, bio, celui des vitraillistes : blanc de Meudon (craie naturelle) + huile de lin + sciure de bois. Superbe tenue au temps. Complément d'information : Les siccatis ne sont plus au plomb. Ils contiennent plutôt du manganèse.</p>	<p><b>Contributeurs:</b></p> <p>12905: Jérôme PANOZZO 12907 : Vahram 12912 : Myriam</p>

## Synthèse des débats du Forum de discussion

<b>LES BREVES DU MOIS</b>	
<p><b>Retour d'expérience - suivi des consommations de 2 logements</b></p> <p>Au bout d'un an d'occupation, le relevé des consommations d'électricité tous usages confondus de deux logements à basse consommation mitoyens identiques et ayant théoriquement les mêmes besoins énergétiques conventionnels est assez parlant : on passe du simple au double d'un logement à l'autre. L'impact de l'électroménager, de l'électronique (ordinateurs en tête), ou les veilles est énorme. Et bien sûr le comportement des habitants est un facteur déterminant. Et ça, les différents labels ne s'en préoccupent pas vraiment. Pourtant les usages spécifiques de l'électricité domestique ont connu une croissance incroyable ces dernières années.</p> <p>Tous les éléments du projet sur : <a href="http://www.architecturenaturelle.com/projets-101-4.html">http://www.architecturenaturelle.com/projets-101-4.html</a></p>	<p><u>Contributeurs:</u></p> <p><b>13081</b> : Raphaël BOBEDA</p>
<p><b>Ressources sur l'étanchéité à l'air</b></p> <p>A retrouver sur les sites :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'Effinergie</li> <li>- du CETE de Lyon : nombreux documents et rapports sur l'étanchéité à l'air des bâtiments, détails constructifs pour obtenir une bonne étanchéité, etc. : <a href="http://www.cete-lyon.equipement.gouv.fr/rubrique.php?id_rubrique=29">http://www.cete-lyon.equipement.gouv.fr/rubrique.php?id_rubrique=29</a></li> <li>- de Minergie : un cahier des charges tests étanchéités à l'air selon la procédure N50 téléchargeable sur le site : <a href="http://www.minergie.fr/upload/wysiwyg/pdf/Instruction_test_infiltration_minP.pdf">http://www.minergie.fr/upload/wysiwyg/pdf/Instruction_test_infiltration_minP.pdf</a></li> </ul>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>13040</b> : François VALLET  <b>13042</b> : Vincent RIGASSI</p>
<p><b>Assurance - construction en paille</b></p> <p>Voir le N°52 (août-septembre) de la revue "La Maison écologique" et l'article "Des maisons paille en kit" qui donne des indications pour obtenir une assurance décennale (pour les entreprises). Dans ce même article figurent plusieurs adresses de fabricants de parois préfabriquées (<a href="http://www.lamaisonecologique.com">www.lamaisonecologique.com</a>).</p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>12923</b> : François VALLET</p>
<p><b>Recherche d'un fournisseur de bacs de lavage/décantation pour les véhicules, ainsi que pour les outils</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bac de lavage pour benne à béton avec recyclage de l'eau : <a href="http://www.secatol.fr/actualites-materiel-chantiers.html">http://www.secatol.fr/actualites-materiel-chantiers.html</a></li> <li>- Le site chantier vert : <a href="http://www.chantiervert.fr/10.exemples_actions.html">http://www.chantiervert.fr/10.exemples_actions.html</a></li> <li>- Anne-Sophie LUNEL développe des projets (exemple NECOBAC) liés aux bacs de décantation et des gestions des déchets de chantier ; elle est accompagnée par l'Ecole des Mines d'Alès ; <a href="mailto:Anne-Sophie.Lunel@ema.fr">Anne-Sophie.Lunel@ema.fr</a> ; tél : 04 66 78 56 73</li> </ul>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>12983</b> : Frédéric BOEUF  <b>13057</b> : Jean TERRIER</p>
<p><b>Toits verts : au Canada, à Hambourg</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au Canada : « La Ville de Toronto est devenue la première ville nord-américaine à exiger l'installation de toits verts sur les édifices de son territoire. »  <i>En savoir plus</i> : <a href="http://www.toronto.ca/greenroofs/index.htm">http://www.toronto.ca/greenroofs/index.htm</a></li> <li>- A Hambourg : concernant un éco-quartier tertiaire : « La majorité des toits seront végétalisés de manière à offrir de véritables lieux de vie et de promenade [...]. »</li> </ul> <p><i>Source : le Moniteur</i></p>	<p><u>Contributeurs:</u></p> <p><b>12838</b> : Guy ARCHAMBAULT  <b>12854</b> : Patrick SAUVAGE</p>

## Synthèse des débats du Forum de discussion

<b>LES ACTUALITES DU MOIS</b>	
<p><b>Création de l'Institut négaWatt</b></p> <p>L'Institut négaWatt vient d'être créé, à l'initiative de l'association négaWatt. C'est un organisme de formation, d'études et de recherches sur les problématiques énergétiques et environnementales. L'objectif est de démultiplier les moyens d'actions, pour passer à la vitesse supérieure dans la mise en œuvre du scénario négaWatt. La première action de l'Institut négaWatt pour la rentrée 2009 est la mise en place d'un programme de formations.</p> <p>Toutes les informations sur : <a href="http://www.institut-negawatt.com">http://www.institut-negawatt.com</a></p> <p>Le programme de formation sur : <a href="http://www.institut-negawatt.com/formations-programme.php">http://www.institut-negawatt.com/formations-programme.php</a></p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>12876</b> : Vincent LEGRAND</p>
<p><b>Projet Ecologis à Strasbourg</b></p> <p>L'autopromotion d'Habitat Groupé écologique n'est pas qu'un concept : 12 logements avec espaces mutualisés (buanderie, salle de fêtes, chambres d'amis), centre-ville, autopromotion 100%. Bâtiment BBC avec système bois préfa Lingotrend. Début du chantier août 2009.</p> <p>Plus d'informations : <a href="http://www.ecoquartier-strasbourg.net/#/groupeecologisneudorf/3115935">http://www.ecoquartier-strasbourg.net/#/groupeecologisneudorf/3115935</a></p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>13041</b> : Stefan SINGER</p>
<p><b>Lancement du site EnergieBat.fr</b></p> <p>« Dans l'esprit de la fameuse collection d'ouvrages pédagogiques "pour les nuls" ou les "training game" disponibles sur les consoles de jeux, le Club de l'Amélioration de l'Habitat, l'Ademe et l'Anah viennent de lancer le site EnergieBat.fr, un outil de sensibilisation à la rénovation énergétique des bâtiments existants pour l'ensemble de la filière. ». A retrouver sur : <a href="http://www.energieBat.fr">www.energieBat.fr</a></p> <p>Source : <i>Le moniteur</i></p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>12906</b> : Patrick SAUVAGE</p>
<p><b>Congrès international de baubiologie à Lérida en Espagne</b></p> <p>Du 26 au 27 novembre à Lérida en Espagne, avec l'appui de l'IBN.</p> <p>Plus d'informations : <a href="http://www.baubiologie.fr/spip.php?article45">http://www.baubiologie.fr/spip.php?article45</a></p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>13058</b> : Martin KEMPF</p>
<p><b>Fiches sur la ville accessible à tous</b></p> <p>Le Certu a publié des fiches sur cet thématique, à télécharger sur : <a href="http://www.certu.fr/catalogue/p2389/VILLE_ACCESSIBLE_A_TOUS_-_LES_FICHES/product_info.html">http://www.certu.fr/catalogue/p2389/VILLE_ACCESSIBLE_A_TOUS_-_LES_FICHES/product_info.html</a></p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>13055</b> : Nida HEREIKI</p>
<p><b>Projet GERRI (Grenelle Environnement à la Réunion, Réussir l'Innovation)</b></p> <p>Lancé officiellement par le Premier Ministre en juillet 2009.</p> <p>Toutes les informations sur le site : <a href="http://www.gerri.fr">www.gerri.fr</a></p>	<p><u>Contributeurs :</u></p> <p><b>12879</b> : Emmanuel BRUAS  <b>12881</b> : Guy ARCHAMBAULT</p>