

ValBioMag 2008

Biomasse

Biolubrifiants

Bioénergies

Bioproduits

Biocarburants

Agenda

Chauffage

Contact



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: ADIT - Jean-François Desessard

Date: 5 août 2008

Source: <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55525.htm>

BIOMASSE

Création d'un Atelier de Réflexion Prospective sur la biomasse du futur

Baptisé «VégA», cet atelier s'inscrit dans un contexte mondial dominé par trois défis majeurs : la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, l'élaboration des produits de substitution aux hydrocarbures fossiles et la disponibilité limitée des ressources naturelles renouvelables. Il est également motivé par une volonté de développer une bio-agro-industrie et d'accroître l'indépendance énergétique.

Mis en place dans le cadre d'un appel à projets initié par l'ANR, cet atelier, coordonné par l'INRA, en collaboration avec le CIRAD et l'IFP, vise à identifier des espèces végétales, plantes annuelles ou pérennes ou micro-algues, et des systèmes de production qui répondent aux demandes des nouvelles filières énergétiques et de la chimie, tout en étant compatibles avec des objectifs de durabilité, en tenant compte de tous les intrants et des bilans écologiques complets.

Toutes formes de valorisation de la biomasse seront envisagées (biocarburants, chimie du végétal, combustion directe pour la production d'énergie, biomatériaux...) dans le cadre de cet atelier qui regroupe une vingtaine de partenaires, parmi lesquels des établissements publics de recherche, des établissements supérieurs, des centres techniques, des industriels, des acteurs publics et des réseaux d'associations couvrant un vaste champ de compétences.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Arnaud Bertrand

Date: 20 août 2008

Source: <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55723.htm>

BIOMASSE

Mise en ligne d'une base de données juridiques sur les énergies renouvelables électriques dans l'UE-25

Depuis le 13 août 2008, toute personne intéressée peut accéder gratuitement à une base de données en ligne contenant, pour les états membres de l'Union européenne des 27, des informations juridiques importantes sur les mesures nationales actuellement en vigueur dans le domaine des énergies renouvelables électriques (systèmes de soutien et accès au réseau).

Intitulé «RES LEGAL» et mis à disposition par le Ministère fédéral de l'environnement (BMU), le site, bientôt disponible en anglais, est accessible à l'url : <http://www.res-legal.eu>

Les réglementations y sont détaillées pour chacune des technologies renouvelables (éolien, PV, géothermie, biomasse, hydraulique). Les deux catégories «soutien» («Förderung») et «accès au réseau» («Netzzugang») sont chacune subdivisées en trois sous-domaines :

- aperçu de la situation juridique;
- aperçu du soutien/accès au réseau;
- informations détaillées sur les instruments de soutien/sur la réglementation concernant l'accès, l'utilisation et le développement du réseau.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: www.portailbois.org

Date: 5 septembre 2008

Source: <http://www.portailbois.org/Portail-Bois/fr/Espace%20d'information/125-un-batiment-administratif-de-type--passif--pour-investud-a-marche-en-famenne--une-premiere-en-wallonie.html>

BIOMASSE

Un bâtiment administratif de type « passif » pour Investud à Marche-en-Famenne : une première en Wallonie.

Investud, l'invest marchois spécialisé dans l'apport de capital aux PME des provinces de Liège, Luxembourg et Namur vient d'inaugurer son nouveau complexe de bureaux dans le zoning industriel de Marche-en-Famenne, à un jet de pierre du palais de expositions « Wallonie Expo » (« Wex »).

Réalisé totalement en construction dite « passive », ce complexe novateur de 1 800 m² mettant particulièrement en valeur les ressources naturelles régionales que sont le bois et la pierre, s'érige en vitrine pour les futures réalisations du genre dans le contexte d'économie d'énergie et de gestion durable qui nous habite.

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Claire Nicolas (Communiqué de presse de la Hochschule Bremen)

Date: 9 juillet 2008

Source: <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55304.htm>

BIOENERGIES

Des microalgues pour améliorer le fonctionnement des unités de biogaz

Le groupe de travail piloté par le Prof. Gerd Klöck et le Dr. Anja Noke, biotechnologues de l'Institut des techniques environnementales et biologiques de l'École supérieure spécialisée de Brême, concentre son travail sur le développement de nouveaux procédés d'utilisation industrielle des microalgues.

Dans ce cadre, il mène depuis le 1er juillet 2008 un projet sur l'amélioration des installations de biogaz, intitulé AlgenBiogas. Le Ministère fédéral de l'enseignement et de la recherche (BMBF) le soutient pour une durée de 3 ans, à hauteur de 245.000 euros au sein du programme «FHprofUnd» (recherche dans les écoles supérieures spécialisées en collaboration avec des entreprises).

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Ambassade de France en Russie - SSTE

Date: 11 juillet 2008

Source: <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55378.htm>

BIOENERGIES

Des accumulateurs à base de bambou

Des chercheurs de l'Institut de Chimie de l'Université technique d'Etat d'extrême orient ont élaboré un dispositif expérimental permettant d'obtenir des matériaux anodiques (matrices anodiques) pour accumulateurs Li-ion provenant de matières végétales. Il s'agit d'une nouvelle source d'énergie renouvelable et écologiquement durable pouvant équiper les tous les dispositifs électroniques portables utilisés actuellement.

Les chimistes russes de Vladivostok ont mis en avant l'idée d'utiliser des matières premières végétales tels que le sucre de canne importé de Chine et les pousses de bambou. Pour obtenir le matériau anodique, les produits végétaux sont nettoyés puis chauffés à plusieurs reprises à des hautes températures variant entre 800°C et 1100°C. Après refroidissement, le produit obtenu est broyé. Lors du processus de fabrication, le matériau subit un certain nombre de traitements intervenant au niveau de ses composés comme le chlorure de soude, de calcium, de sodium, de potassium et hydroxydes de potassium. En dernier résultat, un granulé de charbon contenant des particules d'une taille de 14 micro-m est obtenu.

A l'issue d'une étude, les chercheurs russes ont alors démontré que les dérivés carboniques obtenus contiennent des particules de forme ovale ayant une structure feuilletée analogue aux structures de graphite. Cette structure ont en effet un composition cristalline similaire à celles des matériaux anodiques utilisés dans le commerce. Les scientifiques russes sont convaincus des qualités de ce matériau et poursuivent leur travaux afin de mettre au point cette nouvelle technologie.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: M. Bernard

Date: 2 septembre 2008

Source: http://www.actu-environnement.com:80/ae/news/europlasma_electricite_energies_renouvelables_dechets_5609.php4

BIOENERGIES

Europlasma implante sa troisième unité de production d'électricité à partir de déchets au Portugal

Après la construction des sites de production d'électricité de Morcenx en France (12MW) et de Port-Hope au Canada (20MW), la société Europlasma entend poursuivre son développement sur le secteur des Energies renouvelables.

Aussi, elle a annoncé le lancement prochain d'une troisième unité de production d'électricité à partir de déchets, dans le sud du Portugal.

Née d'un partenariat avec Regenco, une société luxembourgeoise spécialisée dans les sites de production d'Énergie renouvelable et d'une association avec Eneolica, filiale de Lena, la nouvelle installation devrait ainsi produire 8MW d'énergie électrique.

Elle bénéficiera en outre du procédé d'Europlasma qui fait appel à la technologie de la torche à plasma, afin de valoriser les déchets ménagers résiduels de la région en bio-syngas puis en électricité par turbine à gaz. L'électricité sera ensuite remise directement sur le réseau portugais et revendue au tarif bénéficiant des aides gouvernementales aux énergies renouvelables.

Le début de la construction est prévu pour la fin 2009 et sa mise en route programmée début 2011.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Claire Nicolas (Communiqué de presse de l'Université Humboldt)

Date: 13 août 2008

Source: <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55659.htm>

BIOCARBURANTS

Le BMBF soutient la recherche sur les cyanobactéries productrices d'éthanol

Au cours des trois prochaines années, le Ministère fédéral de l'enseignement et de la recherche (BMBF) soutiendra, à hauteur de près d'un million d'euros, des travaux de recherche sur la production de bioéthanol avec des cyanobactéries, menés par l'Institut de Biologie de l'Université Humboldt (Berlin).

De l'éthanol est déjà produit à grande échelle dans de nombreux pays à partir de biomasse végétale, afin d'être utilisé, par exemple, comme carburant. Cependant, de plus en plus de voix émettent des réserves quant à l'utilisation de cultures comme la betterave sucrière, le blé ou le seigle, pour la production de biocarburants, essentiellement à cause de la pénurie et de l'augmentation des prix des aliments qu'elle pourrait entraîner. Ainsi, les cyanobactéries sont une option intéressante, dans la mesure où la production de biomasse cyanobactérienne peut s'effectuer dans un espace restreint, y compris dans des régions où la culture des plantes industrielles n'est pas envisageable.

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Rebecca Weisser

Date: 28-29 juin 2008

Source: The Weekend Australian

BIOCARBURANTS

Le Groupe Victor Smorgon (compagnie Australienne) construit en Australie un bioréacteur d'algues dans la région d'Hazelwood (état du Victoria) sur 1000 Ha pour produire du biodiesel.

L'intérêt principal est d'utiliser des terres non arables et la production estimée sera de 100 millions de litres par an (100000 l/Ha).

Différentes algues sont testées en eau douces et en eaux salées.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: F.ROUSSEL

Date: 12 septembre 2008

Source: http://www.actu-environnement.com/ae/news/projet_futuro-agrocarburants_deuxieme_generation_5680.php4

BIOCARBURANTS

Un projet de R&D d'agrocarburants de 2e génération est lancé dans la Marne

11 partenaires publics et privés s'associent pour concevoir et industrialiser une unité de production d'agrocarburants de 2e génération à l'horizon 2016. Construite dans la Marne, cette installation pourrait accueillir plusieurs types de biomasse.

(...)

Théoriquement, les bilans énergétique et environnemental de cette filière seraient bien meilleurs et certains inconvénients reprochés aux agrocarburants de première génération comme la concurrence avec la production alimentaire, deviendraient caducs. Convaincu, le président de l'Institut Français du Pétrole (IFP) Olivier Appert, estime que d'ici à 2030, deux tiers des agrocarburants utilisés en Europe seront de seconde génération.

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: www.portailbois.org

Date: 8 août 2008

Source: <http://www.portailbois.org/Portail-Bois/fr/Espace%20d'information/98-fabrication-de-bio-ethanol-a-partir-de-bois-en-utilisant-un-procede-papetier.html>

BIOCARBURANTS

Fabrication de Bio Ethanol à partir de bois en utilisant un procédé papetier.

700 000 € ont déjà été investi dans un projet de recherche sur la production d'éthanol (biocarburant) à partir du pin maritime (appelé aussi pin des landes), essence caractéristique du massif des landes dans le sud-ouest de la France.

Deux entreprises : Tembec et Genencor filiale de Danisco en collaboration avec l'Institut du pin en Gironde et l'INSA de Toulouse participe à ce projet de recherche portant sur la production d'éthanol à partir de pulpe de papier avec les infrastructures de transformation de la forêt française.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: William Bolle

Date: 12 septembre 2008

Source: http://www.innovationlejournal.fr/spip.php?article3255&var_recherche=futurool

BIOCARBURANTS

Lancement du projet FUTUROL en France

Le projet FUTUROL a été lancé en septembre 2008 en France et sera porté par 11 partenaires, acteurs de de la recherche, de l'industrie et de la finance. Ce projet vise le développement et la commercialisation d'un procédé de production de bioéthanol de seconde génération à partir de plantes entières ou de biomasse lignocellulosique.

D'un montant total de 74 millions d'euros, ce projet labellisé par le Pôle de Compétivité IAR doit aboutir à la mise en service en 2016 d'une bioraffinerie capable de produire chaque jour 500000 litres de bioéthanol.

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

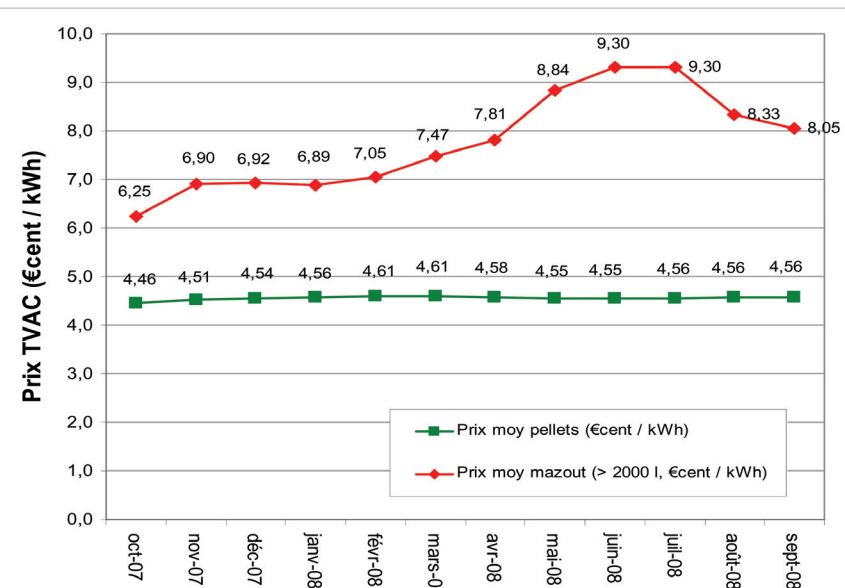
Auteur: Didier Marchal (ValBiom)

Date: septembre 2008

Source: ValBioMag septembre 2008

CHAUFFAGE

Evolution des prix des pellets et du mazout en Wallonie (sept 2008)



Prix du mazout de chauffage (min. 2 000 l) : prix moyen par mois. On notera par exemple que le prix maximum pour le mois de septembre est de 0,8420 € / l (ou 8,4 €cent / kWh). Source : <http://mineco.fgov.be>.

Prix des granulés de bois : prix à la tonne pour une livraison en vrac de 4 t, dans un rayon proche du dépôt ou de l'usine (prix moyens, sur base des contacts de ValBiom). Le prix moyen à la tonne, dans ces conditions, est de 228 € (TVAC). Pour le mois de septembre 2008, la différence de prix au kWh entre le mazout et les pellets est de 43%. Cette différence était de 29% en octobre 2007.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: www.portailbois.org

Date: 29 août 2008

Source: <http://www.portailbois.org:80/Portail-Bois/fr/Espace%20d'information/120-le-week-end-du-bois-les-17-18-et-19-octobre-2008.html>

CHAUFFAGE

[Le Week-End du Bois, les 17, 18 et 19 octobre 2008](#)

Des activités pour toute la famille, partout en Wallonie et au Grand-Duché de Luxembourg, autour du thème de la forêt et du bois.

Plus de 180 activités liées au bois et à la forêt à découvrir en Wallonie et au Grand-Duché de Luxembourg lors de la 4ème édition du Week-End du Bois qui lance la Semaine Européenne des Forêts dans ces 2 régions. Objectif : affirmer l'importance de la filière forêt-bois dans nos régions.

Des activités sportives, pédagogiques, ludiques, artistiques ou festives : il y en a pour tous les goûts ! Elles sont orchestrées autour de 5 thèmes :

- Nature et Découvertes
- Culture et Légendes
- Détente et Sports
- Entreprises et Métiers
- Constructions et Architecture

Le programme est disponible sur le site www.leweekenddubois.com.

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Didier Marchal (ValBiom)

Date: septembre 2008

Source: ValBioMag septembre 2008

CHAUFFAGE

[Bioenergy international, N° 5 – Juin 2008](#)

Le dernier numéro est paru. Toute personne intéressée peut demander un exemplaire (dans la limite des stocks disponibles) auprès de ValBiom.

Le lien ci-dessous vous permet de consulter le sommaire de votre magazine «Bioenergy International avril/mai 2008»

<http://www.valbiom.be/files/gallery/bioenergiesjuin081222957025.pdf>



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: CCIP

Date: 2008

Source: <http://www.environnement.ccip.fr/dechets/aides-taxes/tgap-lubrifiants.htm>

BIOLUBRIFIANTS

La TGAP en faveur des lubrifiants répondant aux critères de l'écolabel européen

La TGAP (Taxe Générale sur les Activités Polluantes) traduit l'application du principe pollueur-payeur : par la détermination de ses assiettes et de ses taux, elle vise à orienter les comportements des agents économiques, à dissuader et à prévenir ceux qui présentent le plus de risques pour l'environnement.

La TGAP s'applique notamment aux préparations lubrifiantes. Elle concerne les huiles usagées en fin de vie, les huiles et préparations lubrifiantes produisant des huiles usagées et depuis le 1er janvier 2008 les lubrifiants dits « à usage perdu » (Article 33 de la loi n° 2007-1822 du 24 décembre 2007 de finances pour 2008, JO du 27 décembre 2007).

Cette taxe est assise sur le poids net des lubrifiants, huiles et préparations lubrifiantes dont l'utilisation génère des huiles usagées. Le poids net est le poids des marchandises dépouillées de tous leurs contenants ou emballages. Son montant est fixé à 44,02 euros/tonne pour 2008.

Depuis le 1er janvier 2008, la taxe ne s'applique plus aux lubrifiants biodégradables, non écotoxiques et d'origine renouvelable respectant les critères définis pour le label écologique communautaire des lubrifiants.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Julie Roïz (ValBiom)

Date: 15 septembre 2008

Source: ValBioMag septembre 2008

BIOLUBRIFIANTS

Les 5èmes rencontres de la biomasse
Biolubrifiants et environnement : la solution végétale

Chaque année, les Rencontres de la biomasse sont une occasion de présenter un thème d'actualité dans le domaine de la biomasse. ValBiom avait choisi cette année de faire le point sur les biolubrifiants. Active depuis 1997 sur cette thématique, l'asbl souhaitait présenter les perspectives actuelles de développement de ces bioproduits et débattre des enjeux inhérents au développement de cette filière.

Ces 5èmes Rencontres organisées à Gembloux (Belgique) le 10 Septembre dernier ont donc été l'occasion de réunir de nombreux professionnels du monde des biolubrifiants mais également les différents acteurs engagés dans leur développement (oléochimistes, centres de recherche publics et privés, centres de valorisation des agroressources) ainsi que les utilisateurs. Au total, plus de 110 personnes ont assisté à la journée, et ont eu l'occasion de visiter les différents stand-produits de la mini-foire commerciale qui se tenait sur le lieu des conférences.

La majorité des exposés présentés lors de ces Rencontres de la biomasse ainsi que le compte-rendu de la journée et un mini-reportage sont téléchargeables depuis le site www.valbiom.be.



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Julie Roiz (ValBiom)

Date: 12 août 2008

Source: http://www.aocs.org/meetings/ia/index.cfm?page=ia_program.htm

BIOLUBRIFIANTS

Conférence

« Industrial Applications of Renewable Resources: A Conference on Biobased Technologies »

Co-sponsorisée par l'AOCs et la Society of Tribologists and Lubrication Engineers (STLE: Park Ridge, Illinois, USA), la conférence se tiendra à Cincinnati (Ohio, USA) du 13 au 16 octobre prochain. Parmi les thématiques abordées, un large volet sera consacré aux lubrifiants et à l'oléochimie.

La liste des conférences est disponible sur:

http://www.aocs.org/meetings/ia/index.cfm?page=ia_program.htm



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Maïté Le Gleuher

Date: 8 septembre 2008

Source: <http://www.bulletins-electroniques.com/actualites/55855.htm>

BIOPRODUITS

Fabrication de cartons imperméables à partir de la bagasse

L'étanchéité des cartons destinés à l'emballage des liquides alimentaires et des produits humides est assurée par de minces couches de polyéthylène souvent associées à une couche d'aluminium, ou par un enduit cireux. Le recyclage du conditionnement composite est possible après séparation des couches de plastique et d'aluminium du carton par des méthodes mécaniques. Les boîtes en carton ciré sont difficiles à recycler, et sont souvent enfouies ou incinérées.

Le centre de recherche biotechnologique au service de l'industrie sucrière -the Cooperative Research Centre for Sugar Industry Innovation through Biotechnology (CRC SIIB)- a mis au point un procédé pour produire des cartons d'emballage étanches entièrement recyclables à partir des déchets de l'industrie de la canne à sucre ou bagasse. Ces résidus fibreux obtenus après l'extraction du sucre sont constitués de cellulose, d'hémicellulose et de lignine.

(...)



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

Auteur: Jean-Luc Wertz (ValBiom)

Date: 30 septembre 2008

Source: ValBioMag septembre 2008

BIOPRODUITS

CHANVRE

Séminaire scientifique

Un séminaire scientifique sur le thème «Construire en Chanvre» a réuni les 29 et 30 septembre 2008 à Paris une centaine de participants français et étrangers. Il s'adressait à la fois aux scientifiques, aux acteurs de la filière chanvre-construction et aux institutionnels. Le séminaire était organisé autour des 6 ateliers suivants:

- Production agricole et transformation
- Matières premières et matériaux
- Architecture bioclimatique et matériau chanvre
- Mise en oeuvre des bétons et mortiers chanvre et systèmes constructifs
- Propriétés physiques des bétons et mortiers de chanvre
- Impact environnemental et sanitaire des matériaux chanvre



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

OCTOBRE

Pour consulter notre agenda complet en ligne,
www.valbiom.be

AGENDA

- **Journée Découverte Entreprises - Département Qualité des Productions agricoles - CRA-w**

Le dimanche 5 octobre 2008, de 10h à 17h, chaussée de Namur,24 à Gembloux

Plus d'infos: www.jde.be - 081/62 03 50

- **Carrefour Unités de recherches - entreprises autour des technologies et solutions vertes**

Le mardi 7 octobre 2008 - Ferme de la Mehaignoul à Eghezée

Plus d'infos: www.spow.be/forum

- **IHE HolzEnergie 2008**

Du jeudi 09 octobre 2008 au dimanche 12 octobre 2008

Plus d'infos: Tel.: 0228/ 81 002-22

Fax: 0228/ 81 002-58

Mail: hartmann@bioenergie.de

URL: www.bioenergie.de



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

OCTOBRE

Pour consulter notre agenda complet en ligne,
www.valbiom.be

AGENDA

- **Débat d'actualité - Les matières premières et l'élevage: matière à réflexion**

Le jeudi 9 octobre dès 16h30 au Kinopolis de Bruxelles

Plus d'infos: l.leemans@fedagrim.be

- **WE bienvenue Wallonie**

Du 11 au 12 octobre 2008 de 10h à 18h à Esneux (Technodel sprl)

ValBiom donnera deux conférences sur le bois-énergie, le samedi 11 octobre 2008

Plus d'infos: <http://www.walloniebienvenue.be/> - <http://www.technodel.com>

- **European Biofuels Expo and Conference**

Du 15 au 18 octobre 2008 - Newark, Nottingham

Plus d'infos: <http://www.biodiesel-expo.co.uk:80/>

- **8èmes Journée des Productions Porcines et Avicoles**

Le mercredi 15 octobre 2008 à l'Espace Senghor de Gembloux

Plus d'infos: 081/62 65 51



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

OCTOBRE

Pour consulter notre agenda complet en ligne,
www.valbiom.be

AGENDA

- **IFEST 2008: salon professionnel de la Technologie Environnementale et de la Protection de l'Environnement**

Du 21 au 23 octobre 2008 - Flanders Expo Gand

Plus d'infos: www.ifest.be

- **5ème Congrès de lipidomique: Les lipides du futur: des Agrossources à la santé humaine**

Du 21 au 23 octobre 2008 à l'Université de Technologie de Compiègne

Plus d'infos: <http://www.gerli.com/compiègne2008.htm>

- **R Energy: International Expo for Renewable Energy**

Du 22 au 24 octobre 2008 - Buenos Aires

Plus d'infos: www.r-energy.info



[Biomasse](#) [Bioénergies](#) [Biocarburants](#) [Chauffage](#) [Biolubrifiants](#) [Bioproduits](#) [Agenda](#) [Contact](#)

OCTOBRE

Pour consulter notre agenda complet en ligne,
www.valbiom.be

AGENDA

- **3th International Conference on Municipal Waste**

Du 23 au 24 octobre 2008 - Porto, Portugal

Plus d'infos: www.lipor.pt

- **2nd Annual Global Biogas Congress**

Du 27 au 29 octobre 2008 - Crowne Plaza Europa Hotel, Bruxelles

Plus d'infos: marketing@agranet.com

- **Inter Pellets 2008**

Du 29 au 31 octobre 2008 - New Trade Fair Centre - Stuttgart, Germany

Plus d'infos: www.interpellets.de

- **CEE Energy 2008**

Du 30 au 31 octobre 2008 - Ramada Istanbul Old City Hotel - Istanbul, Turquie

Plus d'infos: london@easteurolink.co.uk



Biomasse Bioénergies Biocarburants Chauffage Biolubrifiants Bioproduits Agenda Contact

asbl ValBiom

Chaussée de Namur, 146
B-5030 Gembloux

Tel: +32 (0)81/62 71 84
Fax: +32 (0)81/61 58 47

info@valbiom.be
www.valbiom.be

Toute reproduction partielle ou totale des documents, en vue de leur publication ou de leur diffusion par quelque moyen et sous quelque forme que ce soit, même à titre gratuit, est strictement interdite sans autorisation écrite préalable de l'asbl ValBiom.

CONTACT

Pour modifier vos coordonnées,
pour signaler un problème de lisibilité,
pour nous faire part de votre avis,
pour ne plus recevoir le ValBioMag...
ou pour toute information complémentaire

N'hésitez pas à me contacter :

Valérie Thiels
Chargée de communication asbl ValBiom
Chaussée de Namur, 146 - 5030 Gembloux
Tel : 081/62.71.42 - Fax : 081/61.58.47
valbiomag-suscribe@valbiom.be
info@valbiom.be

ValBioMag est une réalisation de l'asbl ValBiom
Rédactrice : V. Thiels

