



Dossier de Presse

**- ValBiom -**

***Bioptimisons  
nos agro-ressources.***







## Quelques dates clés

Le 7 janvier 2002, ValBiom voit le jour, suite à la fusion de deux asbl wallonnes, Valonal et BelBiom, existant depuis respectivement, 1997 et 1992.

En 2002, le nombre de nos membres s'élevait à 16.

Le premier rapport d'activités de l'asbl a été édité pour l'année 2003.

En 2004, nous atteignons 51 membres participant aux activités de ValBiom. Le mois d'avril de cette année a aussi vu la mise sur pied de la «1<sup>ere</sup> Rencontre de la Biomasse» sur les thèmes croisés du « CO<sub>2</sub> et l'agriculture », des « Bioraffineries », et des « Tensioactifs naturels ».

Depuis 2004 aussi, ValBiom publie une newsletter mensuelle qui retrace les grandes lignes de l'actualité du secteur de la biomasse en Belgique, mais aussi dans le monde.

Le 15 décembre 2005, ValBiom met en ligne son site internet refondu, [www.valbiom.be](http://www.valbiom.be), avec encore plus de services : agenda en ligne, fiches et dossiers thématiques à télécharger, répertoire de bioproduits, ... !

Aujourd'hui, ValBiom, c'est près de 100 membres adhérents. Une équipe composée de 10 personnes est active au niveau de bio-filières telles que les cultures énergétiques, les biolubrifiants, les bioplastiques, la biométhanisation, les biodétergents, les biocarburants, le chauffage au bois/aux céréales... Des groupes de travail, constitués des principaux acteurs des filières concernées, du producteur de matières premières au consommateur final, et animés par ValBiom, se penchent régulièrement sur des sujets d'actualité liés au développement et à l'utilisation de la biomasse.





## Les membres de ValBiom

... sont issus du secteur industriel, associatif, scientifique, et comprennent aussi des particuliers passionnés par les potentialités de la biomasse.

### Associations

- APERe asbl (Association pour la Promotion des Energies Renouvelables)
- APPO asbl (Association pour la Promotion des Protéagineux et des Oléagineux)
- CADCO asbl
- C.B.B. (Confédération des Betteraviers Belges)
- COBELPA asbl
- Comité Jean Pain asbl
- ERBE asbl (Equipe Régionale Biomasse-Energie)
- F.U.G.E.A. (Fédération Unie de Groupements d'Éleveurs et d'Agriculteurs)
- F.W.A. (Fédération Wallonne de l'Agriculture)
- F.I.W.A.P. asbl (Filière Wallonne de la Pomme de Terre)
- Fondation OEKO-FONDS
- Ode-Vlaanderen vzw
- SORGHAL asbl
- SYNAGRA asbl (Syndicat national des négociants en grains)
- V.B.V. (Vereniging voor Bos in Vlaanderen vzw)



## Sociétés

- 3 E sa
- A1 BAR sa
- AGRIFAMENNE - ONHAYE sc
- A.L.C.E. srl
- APIS CONSULTING
- BASF Belgium
- BFB OIL RESEARCH sa
- BIOFUEL sa
- CINTRAS n.v.
- De Smet sa Engineers & Contractors.
- DE VOS SALIX bvba
- DE WALQUE & ASSOCIATES sprl
- EDCBA sprl
- ELECTRABEL sa
- EXINOR sa
- GRANUBOIS sa
- Green Watt sa
- JMB Trading – Denico Green Products
- KWS Benelux
- La Bruyère sc
- L.E.E. sàrl
- MAREDCO sa
- MASELIS sa
- MOULINS LARUELLES sa



- OLEON n.v.
- PRICEWATERHOUSECOOPERS
- PROACTIVE ENERGY MANAGEMENT
- PSPc
- RAFFINERIE TIRLEMONTTOISE sa
- RENERGIE
- ROCSON
- SCAM sc
- SECO-BOIS sa
- SEDE BENELUX
- SEGHERSBETTER TECHNOLOGY
- SHANKS Liège-Luxembourg
- SPE sa
- SONATRA
- TALLOIL
- TALBOT SCRL
- TECHNODEL sprl
- TOTAL sa
- TRACTEBEL ENERGY ENGINEERING
- VANDEPUTTE sa
- VISSER&PARTNERS sprl
- VIZION BIOFUELS
- WAL.AGRI sa
- WALPOWER sa
- WARCOING sa
- XYLOWATT sa



## *Institutions scientifiques*

- Centre wallon de Recherches agronomiques de Gembloux - Département Génie rural
- Centre wallon de Recherches agronomiques de Gembloux - Département Production et Nutrition animales
- Faculté universitaire des Sciences agronomiques de Gembloux -Laboratoire d'écologie microbienne
- Faculté universitaire des Sciences agronomiques de Gembloux - Unité de chimie générale et organique
- I.B.W. (Instituut voor Bodsbouw en Wildbeheer)
- IRBAB (Institut Royal Belge pour l'Amélioration de la Betterave)
- ISSep (Institut de Service Public)
- Laborelec (Laboratoire du Secteur Electrique)
- NATISS asbl
- Université catholique de Louvain - Groupe Energie Biomasse
- Université catholique de Louvain - Unité ECAV (ex ECOP gc)
- Université catholique de Louvain - Unité de Génie Biologique
- Université de Liège - Laboratoire Génie Chimique
- Université de Gand - Laboratoire Forestier
- VITO
- Vrije Universiteit Brussel



## Particuliers

- M. Bauzière
- M. C. de Cock
- M. J. Dehandschutter
- M. G. de Limelette
- M. J. de Montpellier
- M. J. de Potter
- M. D'Otreppe de Bouvette (« Pellets.be » en formation)
- M. F.-H. du Fontbaré
- M. J.-M. Durieux
- M. C.-P. Huart
- M. Pepinster
- Mme Popesco
- Mme Remacle
- M. Schins
- M. P. Siraux

Par ailleurs, ValBiom participe à la vie et aux activités de divers organismes et associations en Belgique, mais aussi au niveau international. Parmi eux : l'AEBIOM (Association Européenne pour la Biomasse), l'APERRE (Association pour la Promotion des Energies Renouvelables), l'APPO (Association pour la Promotion des Protéagineux et Oléagineux), COBIO (Comité français pour la Biodégradabilité), ERRMA (Association Européenne pour les Matièrese Premières Renouvelables), la FEDARENE (The European Federation of Regional Energy and Environment Agencies), IEA Bioenergy, l'ITEBE (Institut Technique Européen du Bois-Energie), VBV (Vereniging voor Bos in Vlaanderen).





- Inventorier, coordonner et représenter les acteurs des filières existantes et futures, ainsi qu'identifier les obstacles technologiques et non technologiques au développement de la bioénergie et de la biomasse industrielle, et proposer des solutions. En collaboration avec la DGA, FARR-Wal assure, entre autres, la gestion administrative des filières non alimentaires (telles que celle des contrats de culture énergétique).

- Initier des actions de démonstration de:

- Biolubrifiants ;
- Matières premières renouvelables pour les industries wallonnes
- Biocarburants ;
- Taillis à très courte rotation ;
- Chauffage automatique au bois et aux céréales chez les agriculteurs.

### *Soutenir la diffusion d'information sur les énergies renouvelables par les guichets de l'Energie, dans le cadre du projet DiffuSER*

L'équipe de DiffuSER s'articule autour de plusieurs opérateurs, à savoir : les Guichets de l'Energie, les Facilitateurs, le site portail de la Région wallonne et la Division de l'Energie de la DGTRE. Cette équipe multidisciplinaire travaille en synergie avec le Cabinet du Ministre de l'Energie, Monsieur André Antoine, et :

- Collecte et traite des données techniques, économiques et administratives relatives aux principales filières des énergies renouvelables (les filières biomasse-énergie pour ValBiom).
- Organise et actualise l'information à diffuser au moyen de fiches d'information.
- Répond en direct aux questions posées sur le site portail de l'Energie en Région wallonne concernant les filières pour lesquelles il n'existe pas de Facilitateur.



### *Ce soutien à la DGTRE se concrétise par:*

- La rédaction et mise en forme de documents de synthèse (fiches de réalisation « énergie renouvelable » en Wallonie, dossiers thématiques, articles pour le magazine « Le Réactif »).
- Des formations : réalisation et organisation de formations sur les filières « énergie renouvelable » tant du point de vue logistique que pédagogique.
- Des animations: participation à des animations (débats et exposés, présence à divers évènements et manifestations) organisées entre autres par la Région wallonne.
- Participation à la mise à jour du contenu du site portail de l'Énergie en Région wallonne.
- Une action similaire est développée par la Région Bruxelles-Capitale par les agents de l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement (IBGE-BIM).

### *Endosser le rôle de Facilitateur Biocarburants*

Le facilitateur biocarburants est un opérateur chargé par la Région wallonne de mener des actions d'information et de conseil pour aider au développement harmonieux des filières biocarburants en Wallonie.

### *Concrètement, le Facilitateur biocarburants a pour missions :*

- D'identifier les meilleures filières de production et d'utilisation des biocarburants, sur base de critères techniques, économiques et environnementaux.
- D'informer le grand public et de conseiller tout porteur de projet potentiel qui le souhaite.

Sans être une étape obligée, tout initiateur de projet peut s'adresser gratuitement au Facilitateur pour obtenir une guidance. Ce projet de facilitation est financé par la Région wallonne (par l'intermédiaire de la DGTRE) et l'opérateur pour ValBiom est l'Université Catholique de Louvain.



## *Assumer le rôle de Facilitateur Chauffage au bois- secteur particuliers.*

ValBiom a assuré la mission de Facilitateur Bois-Energie pour le secteur privé en 2004 et 2005. Plusieurs projets Bois-Energie se sont concrétisés suite à cette action. Actuellement, ValBiom assure la mission de Facilitateur Bois-Energie pour les particuliers.

Le principal objectif du Facilitateur Bois-Energie – secteur privé est d’assurer le développement de la filière Bois-Energie en Région wallonne, dans le cadre du Dispositif d’encadrement de la filière bois-énergie et développement rural approuvé par le Gouvernement wallon le 27 mai 2004. Notons qu’ici le terme «secteur privé» regroupe à la fois les particuliers et les entreprises.

*Dans le cadre de sa mission actuelle, les principales activités du Facilitateur se déclinent de la manière suivante:*

---

- Réaliser une évaluation de la situation générale de la filière dans le secteur particuliers en Wallonie.
- Assurer une mission d’information (à la fois pro-active, à la demande, par le biais des médias, et par diverses publications ou conférences).
- Apporter son appui à l’administration dans les domaines suivants : l’identification des obstacles et problèmes au développement de la filière, l’analyse et la proposition de solutions sur base d’expériences étrangères ou de pistes originales, l’organisation de concertations et d’échanges de points de vue, l’évaluation de l’évolution de la filière bois-énergie, une collaboration étroite avec les autres facilitateurs désignés par la Région wallonne.



- Mettre au point une méthodologie d'évaluation du nombre d'installations de chauffage au bois dans les ménages wallons.
- Développer une méthode d'actualisation du nombre d'installations de chauffage au bois (mise en place d'un monitoring quantifié de l'évolution du Bois-Energie dans le secteur particuliers).
- Dresser les listes des appareils de chauffage au bois pouvant bénéficier des primes de la Région wallonne.

Sur base d'une analyse rigoureuse, ValBiom établit et met à jour les listes des appareils de chauffage au bois pouvant bénéficier de primes de la Région wallonne. Les listes peuvent être consultées sur le site portail de l'Énergie en Région wallonne ainsi que sur le site de ValBiom.

Ce projet est financé par la Région wallonne (plus précisément par la DGTRE) et l'opérateur pour ValBiom est le Centre wallon de Recherches agronomiques.



## Notre actualité 2006

- 2<sup>e</sup> édition de la Table Ronde Biocarburants – Les biocarburants tracent leur chemin ! - les 30 et 31 mai à Louvain-la-Neuve (salle Aula Magna). Cet évènement se déroule dans le cadre des Carrefours de la Mobilité et réunit durant deux journées de conférences et débats les acteurs clés pour le développement des filières biocarburants en Belgique : pétroliers, industriels, politiques, et agents des administrations.
- Participation à la Foire de Libramont, du 28 au 31 juillet 2006.
- Organisation du Green Tour à l'occasion des «Biomass Days». Cette année, ValBiom met en valeur le secteur de l'entreprises à l'occasion de cette manifestation d'ampleur européenne.
- 3<sup>e</sup> Rencontre de la Biomasse sur le thème du chanvre, ce 27 novembre prochain à Libramont (Salle du Halle des Foires).

Par ailleurs, ValBiom participe et soutient tout à long de l'année des manifestations dans toute la Wallonie. Pour notre agenda détaillé, rendez-vous sur [www.valbiom.be](http://www.valbiom.be).



# Contact

Centre wallon de Recherches agronomiques  
Département Génie rural  
Chaussée de Namur, 146  
B-5030 GEMBLoux

## *Le Président de l'asbl ValBiom*

---

Yves SCHENKEL  
Président  
Tel.: 081/62.71.48  
Fax: 081/61.58.47  
schenkel@valbiom.be

## *La Cellule Secrétariat-Communication*

---

Christa LECOCQ  
Secrétaire  
Tel : 081/62.71.84  
Fax : 081/61.58.47  
lecocq@valbiom.be

Magaly NELLI  
Chargée de Communication  
Tel : 081/62.71.42  
Fax : 081/61.58.47  
nelli@valbiom.be



## *La Cellule Biomasse-Energie*

---

### *Bois-énergie / Céréales-énergie / Biométhanisation*

Didier MARCHAL  
Facilitateur Bois-Energie pour le secteur particuliers  
Tél.: 081/62.71.44  
Fax : 081/61.58.47  
marchal@valbiom.be

Gaëlle WARNANT  
Céréales-Energie, Biométhanisation  
Tél.: 081/62.71.54  
Fax : 081/61.58.47  
warnant@valbiom.be

Florence VAN STAPPEN  
Primes Bois-Energie  
Tél.: 081/62.71.85  
Fax : 081/61.58.47  
primesbois@valbiom.be

### *Biocarburants / Cultures énergétiques / Huile carburant*

Université catholique de Louvain  
Laboratoire ECAV  
Croix du Sud 2 bte 11  
1348 Louvain-la-Neuve

Jean-Marc JOSSART  
Facilitateur biocarburants  
Tel/fax : 010/47.34.55  
jossart@valbiom.be

Pierre NIJSKENS  
Cultures énergétiques / Huile carburant  
Tel : 010/47.38.18  
Fax : 010/47.34.55  
nijskens@valbiom.be

Olivia SCHOELING  
Biocarburants  
Tel : 010/47.38.18  
Fax : 010/47.34.55  
schoeling@valbiom.be



### La Cellule Matières Premières Renouvelables

Faculté universitaire des Sciences agronomiques de Gembloux  
Unité de Chimie biologique industrielle  
Passage des déportés, 2  
B-5030 GEMBLoux

Marie Hélène NOVAK  
Chimie végétale / Contrats de culture non-alimentaire  
Tel/fax : 081/62.23.50  
novak@valbiom.be

Jean-Guy BAUDOIN  
Chimie végétale / Biopolymères / Fibres  
Tel/fax: 081/62.23.50  
baudoin@valbiom.be