

GIS BV en bref

Novembre 2011 – numéro 1

Création du GIS Biotechnologies Vertes

Les plantes de demain devront répondre aux besoins d'une agriculture productive et écologique, pour l'alimentation humaine et animale, et les nouvelles filières du carbone renouvelable. Le groupement d'intérêt scientifique (GIS) « Biotechnologies Vertes » a ainsi pour but de créer les technologies et compétences, et de produire les connaissances nécessaires pour le développement de variétés innovantes. Il s'appuie sur un très large partenariat public-privé*, réunissant organismes de recherche, sociétés semencières, représentants de filières, instituts techniques et pôles de compétitivité. Le GIS « Biotechnologies Vertes » a tenu le 29 juin 2011 sa première réunion et a élu comme président François Houllier, Directeur général délégué sciences de l'Inra et comme vice-président, Pierre Pagesse, Président du groupe Limagrain.

**Liste des membres au 1^{er} novembre 2011*

AELRED, Agrimip Innovation, Agri-Obtentions, Arvalis, Biogemma, Caussade semences, CEA, Céréales Vallée, CETIOM, CIRAD, CNRS, Euralis, Florimond Desprez, Gautier Semences, Génoplante Valor, GNIS, INRA, Invivo, IRD, Maïsadour, Momont, RAGT, Roquette Frères, Sofiprotéol, Syngenta, Vilmorin, Végépolys.

Membres en cours d'intégration :

Bayer SAS, Secobra Recherches, KWS France.

Instances du GIS Biotechnologies Vertes

Comité Stratégique :

Caranta Carole, INRA - Chéron Daniel, Biogemma - Colonna Paul, INRA - Gaude Thierry, CNRS - Gaymard Frédéric, INRA - Ghesquière Alain, IRD - Glaszmann Jean-Christophe, CIRAD - Houllier François, INRA - Mathieu Jacques, Arvalis - Pagesse Pierre, Biogemma - Pinta Philippe, Biogemma - Rolland Norbert, CNRS - Segonds Daniel, Biogemma - Tardit Denis, Syngenta - Tillous-Borde Philippe, Sofiproteol - Thomas Gérard, Syngenta
Invités : Berthe Grégoire, Looten Philippe

Directoire Opérationnel :

Lucas Hélène, Présidente (représentant des membres publics) – Perez Pascual, Vice-Président (représentant des membres privés) – Piovan Romain, membre permanent.

Bureau du COS :

Boucly Michel, Chéron Daniel, Houllier François, Gaude Thierry.

Animations scientifiques

Le dernier Comité Stratégique du GIS Biotechnologies Vertes s'est tenu le 22 septembre 2011. Parmi les décisions qui ont été prises, les membres du COS demandent que soient organisés trois ateliers de réflexion autour des thématiques :

- Symbiose mycorhizienne dans les grandes cultures et fixation de l'azote par les céréales
- Quelle(s) espèce(s) pour une filière protéagineuse durable en Europe ?
- Optimisation de la photosynthèse

Vous pouvez d'ores et déjà partager cette information au sein de vos structures et nous faire part de votre intérêt pour participer à ces ateliers. Nous vous tiendrons rapidement informés des modalités organisationnelles.

Contact : Romain Piovan, mail : piovan@genoplante.com, tel : 01 42 75 95 86

Séminaire 2012 de suivi des projets ANR

Nous vous informons que l'ANR et le GIS Biotechnologies Vertes co-organisent le séminaire 2012 de suivi des projets ANR sur les thématiques biotechnologies végétales et microbiennes en lien avec le végétal. Ce séminaire aura lieu du 3 au 5 avril 2012, et est ouvert aux responsables d'équipes des projets.

L'équipe GENOPLANTE VALOR

Depuis le lancement du GIS BV, l'équipe de Genoplante Valor est composée de :

Michel Boucly, président de Génoplante Valor

Aïssé Koundour, contrôleur de gestion, koundour@genoplante.com

Françoise Lambert, assistante de direction, lambert@genoplante.com

Florian Lerverve, ingénieur propriété intellectuelle, leverve@genoplante.com

Edwige Pilard, directrice de Genoplante Valor, pilard@genoplante.com

Romain Piovan, directeur du GIS BV, piovan@genoplante.com

Calendrier

Dernier directoire opérationnel des GIS et comité de direction de Genoplante Valor:

18 novembre 2011

**

Prochain Comité Stratégique des GIS :

16 décembre 2011

**

Prochain Conseil d'Administration de Genoplante Valor :

16 décembre 2011

**

Projets Investissements d'Avenir

Dans le cadre de la seconde vague d'Appels à projets « Investissements d'Avenir », le GIS Biotechnologies Vertes a soutenu le dépôt des projets ci-dessous listés

Dans le cadre de l'Appel à projets « Biotechnologies et Bioressources » :

- **Aker**, « Nouvelles stratégies d'exploitation de la variabilité exotique grâce aux outils de génomique : la betterave comme plante modèle », Bruno Desprez, Christian Huyge
- **Biomass for the Futur**, “Biomass crops for the future: miscanthus and sorghum”, Hermann Höfte
- **Genius**, “Genome engineering improvement for useful plants of a sustainable agriculture”, Peter Rogowsky
- **PeaMust**, “Stress Adaptation and biological regulations for yield improvement and stability”, Judith Burstin
- **Rapsodyn**, “Optimization of the oil yield in winter oilseed rape under low nitrogen input: improvement Brassica breeding with genetics and genomics”, Michel Renard, Nathalie Nesi
- **Resist**, “Exploitation and management of functional diversity for an efficient and durable resistance to plant pathogens”, Jean-Benoît Morel
- **Sunrise**, “Sunflower resources to improve yield stability in a changing environment”, Patrick Vincourt

Dans le cadre de l'Appel à projet « Infrastructures » :

- **CareGen**, « Une initiative coordonnée pour la conservation active des Ressources Biologiques Végétales d'intérêt agronomique », J.L Pham
- **MetaboHub**, « Centre Français de métabolomique » (toutes biotechnologies), D. Rolin
- **Phenome**, « Centre français de phénotypage des plantes », François Tardieu