



ASSEMBLEE GENERALE du 27 janvier 2015 RAPPORT MORAL pour l'exercice 2013/2014 Président Rémi URBAIN

Adebitech œuvre de manière transversale dans tous les champs d'applications des biotechnologies.

Adebitech, durant l'exercice couvrant la période du 1^{er} octobre 2013 au 30 septembre 2014, a consolidé ses missions et renforcé ses moyens d'action.

MISSIONS

- **Promouvoir** les biotechnologies
- **Décloisonner** les disciplines et les champs d'applications
- **Contribuer** au dialogue entre acteurs privés et publics
- **Lever** les verrous scientifiques, technologiques, réglementaires et éthiques
- **Créer** de nouvelles filières et accélérer leur développement

MOYENS D'ACTION

- **Animer des groupes de travail et des colloques** scientifiques nationaux et internationaux dans des domaines émergents à forte évolution et à implication sociétale
- **Diffuser des informations** issues des événements Adebitech (études, comptes-rendus) et provenant des membres d'Adebitech
- **Mettre en réseau** les organisations publiques, privées et des institutionnels nationaux et régionaux

STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT

Adebitech a employé deux permanents : un responsable administratif, Éric Dillard, et une assistante, Patricia Tasset. Elle compte aussi la participation de 2 bénévoles, Danielle Lando, vice-présidente, et Clarisse Toitot, chargée de mission.

Outre les actions dévolues à l'organisation des colloques, le site Internet est en évolution constante pour améliorer sa lisibilité et le rendre plus attractif.

De nouvelles actions ont été mises en place : questionnaires de satisfaction, publication des abstracts de posters et des livrets d'accueil en ligne, communication plus performante.

1. Colloques organisés

Octobre 2013 - Septembre 2014

TITRE DES EVENEMENTS	DATES	PARTICIPANTS	SOUTIENS	STANDS	% INDUSTRIELS PARTICIPANTS
Technologies innovantes en séparation industrielle des protéines (1)	28, 29 et 30 octobre 2013	190	eKope, LFB, Novasep, Pall Life Sciences, PBE, Tereos Syral	3M, Bio-Rad, eKope, Pall Life Sciences, Sartorius Stedim, Wyatt Technology	80
Seine-Saint-Denis, Territoire d'innovations des Sciences pour le Vivant [édition 3] : Technologies et réseaux publics et privés au service de la santé et de l'environnement Adebiotech/CG SSD/Biocitech	28 novembre 2013	182	Conseil général Seine-St-Denis, Biocitech		
La biologie moléculaire appliquée à l'Environnement et au service de l'innovation industrielle (1) (2) Adebiotech/BRGM	9 décembre 2013	136	Ademe, Bertin Technologies, BRGM, Ceeram, Veolia	Biomanda, BRGM, Ceeram, GenoScreen, IDIL Fibres Optiques, Kallistem, Tecora, Veolia	48
Perturbateurs Endocriniens : Enjeux industriels, de santé et d'environnement (1) Adebiotech/INERIS	8 juillet 2014	164	BASF, INERIS, MEDDE, MENESR		48

Depuis Octobre 2014

Enzymes Innovations Industries (1)	27 et 28 octobre 2014	202	DGE, TWB	Delphi Genetics, DSM, Dyadic, Flottweg, Integrated DNA Technologies, Libios, m2p-labs, MIRRI, New England Biolabs, Pall Life Sciences, Proteigene/Proteomic Solutions	54
Insectes : une filière d'avenir pour les biotechnologies (1) (2)	2 et 3 décembre 2014	167	AgroParisTech, Vitagora, Ynsect	ADU (Agence de Développement du Pays de Montbéliard), Khepri, Micronutris, Pall Life Sciences, Ynsect	46
Seine-Saint-Denis, Territoire d'innovations des Sciences pour le Vivant [édition 4] : L'Innovation aux interfaces : de la recherche au soin Adebiotech/CG SSD/Biocitech	17 décembre 2014	108	Conseil général Seine-St-Denis, Biocitech		

Sur le site www.adebiotech.org :

(1) Comptes-rendus

(2) Enquêtes

Ces Colloques ont rassemblé des scientifiques du monde académique et de l'industrie. La forte participation des industriels confirme la volonté d'Adebiotech d'orienter ses actions vers la valorisation de la recherche et le développement des filières industrielles dans le domaine des biotechnologies.

2. Vie de l'association

Un effort particulier a été mené pour augmenter le nombre d'adhérents et leur permettre de présenter leurs activités via le site Adebiotech et l'édition d'une newsletter.

Au 30 septembre 2014, Adebiotech comptait 67 membres à jour de leur cotisation.

Le tableau ci-dessous montre les 18 nouveaux adhérents 2014 qui soulignent leur diversité d'origine.

Nouveaux Adhérents 2014		
NOM	PRENOM	ORGANISME
BARRAL	Katia	CNRS-DIRE
BERTI	Liliane	Université de Corse Pasquale Paoli
BIZET	Chantal	Institut Pasteur - CRBIP
CORMAN	Bruno	Profilomic
DELANNOY	Charles	PROCIDYS
DURAND	Philippe	Kallistem
ECHEGARAY	Eleonora	Swissaustral Biotech
ESTELLON	Johan	Genostar
GARREC	Nathalie	CSTB
HART	Darren	CNRS-ISBG
HUBERT	Antoine	Ynsect
HURTADO-ORTIZ	Raquel	Institut Pasteur
MAUGARD	Thierry	Université de La Rochelle
MEZDOUR	Samir	AgroParisTech
MONSAN	Pierre	Toulouse White Biotechnology
PEYRACHE	Sylvain	ACCINOV
RAT	Patrice	Laboratoire de Toxicologie-Faculté de Pharmacie (Univ Paris Descartes)
SEVERIEN	Alvyn	ALGAMA SAS

Le Conseil d'Administration s'est réuni régulièrement : 10 février 2014, 30 juin 2014 et 12 septembre 2014.

Rémi Urbain remercie les permanents, les administrateurs et tous les membres pour leur implication dans la réussite d'Adebiotech.

Fait à Romainville, le 27 janvier 2015

Le Président Rémi URBAIN