



ASSEMBLEE GENERALE du 27 janvier 2016 RAPPORT MORAL pour l'exercice 2014/2015 Président Manuel GEA

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

Adebitech, durant l'exercice couvrant la période du 1^{er} octobre 2014 au 30 septembre 2015, a consolidé ses missions et renforcé ses moyens d'action.

MISSIONS

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

MOYENS D'ACTION

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

STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT

Adebitech évolue. L'arrivée d'un nouveau Président, Manuel Gea, par son enthousiasme et sa motivation, a apporté à l'association une impulsion nouvelle et une meilleure reconnaissance auprès de la communauté scientifique.

La communication a été améliorée via entre autres les réseaux sociaux et des interfaces avec les structures de type Pôles, Clusters, Institutionnels...

Une grande volonté d'ouverture de l'association a conduit la mise en place d'un partenariat avec AllEnvi. Ce partenariat va permettre d'aborder certaines thématiques de la biotechnologie avec des retombées concrètes pour la compétitivité de la France.

D'autres partenariats sont en cours et donneront lieu à des projets ambitieux pour l'association.

Adebiotech a recruté une chargée de missions, Clarisse Toitot, docteur es sciences de l'UTC ainsi Adebiotech a trois permanents : un responsable administratif, Éric Dillard, et une assistante, Patricia Tasset et Clarisse Toitot, chargée de mission. Elle compte aussi une bénévole, Danielle Lando, vice-présidente.

Outre les actions dévolues à l'organisation des colloques, le site Internet a été changé pour améliorer sa lisibilité et le rendre plus attractif.

De nouvelles actions ont été mises en place : enquêtes bilan/perspectives après colloques, publication des abstracts de posters, livrets d'accueil en ligne, communication plus performante.

1. Colloques organisés

Octobre 2014 - Septembre 2015

| TITRE DES EVENEMENTS | DATES | PARTICIPANTS | SOUTIENS | STANDS | % Industriels participants |
|--|-------------------------|--------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| Enzymes Innovations Industries | 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 | 2 et 3 décembre 2014 | 167 | AgroParisTech, Vitagora, Ynsect | ADU (Agence de Développement du Pays de Montbéliard), Khepri, Micronutris, Pall Life Sciences, Ynsect | 46 |
| La qualité de l'air pour la santé | 22 et 23 juin 2015 | 126 | Air Liquide, CNRS, MEDDE | Bertin Technologies, Fimea, In Situ environnement, Intertek, Sigma-Aldrich, Tecora | 50 |
| Stabilité et formulation des protéines et des peptides | 23 et 24 septembre 2015 | 161 | | Bio-Rad, Eurofins, HORIBA, Malvern, Occhio, Pall Agroalimentaire, Pall Life Sciences, Quality Assistance, Wyatt Technology | 62 |

Depuis Octobre 2015

| | | | | | |
|--|------------------------|-----|------------------------|---|----|
| Les lipides du futur : les lipases au cœur des développements scientifiques et industriels | 23 et 24 novembre 2015 | 123 | Groupe Avril, Soliance | Delphi Genetics, LEBAS INDUSTRIES, Pall Life Sciences | 58 |
|--|------------------------|-----|------------------------|---|----|

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 2015, Adebiotech comptait 69 membres à jour de leur cotisation.

Le tableau ci-dessous montre les 14 nouveaux adhérents 2015 qui soulignent leur diversité d'origine.

| Nouveaux Adhérents 2015 | | |
|--------------------------------|---------------|--|
| NOM | PRENOM | ORGANISME |
| COUDERC | François | In Situ Environnement |
| DE BRUIN | Heidi | Proti-Farm Netherlands |
| DECOCK | Gautier | Eurofins Biopharma Product Testing |
| GUERRAND | David | Toulouse White Biotechnology |
| GUYONVARCH | Alain | INVIVO NSA |
| HADDADI | Meriem | Pharma Biot'Expert |
| HANNABY | Yasmine | Sartorius Stedim France |
| KINANI | Saïd | EDF |
| MANGIANTE | Gino | CARGILL |
| MEUNIER | Jean-Roch | WB Technologies |
| MULLER | Jean-Claude | I&IR (Innovation & International Relationship) |
| PERLANT | Thierry | In Situ environnement |
| RIOLET | Fabien | POLEPHARMA |
| VUILLEQUEZ | Anaïs | OLYGOSE |

Le Conseil d'Administration s'est réuni régulièrement : 18 février 2015, 1^{er} juin 2015 et 29 septembre 2015.

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

Fait à Romainville, le 27 janvier 2016

Le Président Manuel GEA