



ASSEMBLEE GENERALE du 16 janvier 2018 RAPPORT MORAL 2017 Manuel GEA, Président d'Adebitech

L'association Adebitech a poursuivi ses missions en 2017 :

- Favoriser et soutenir les innovations responsables
- Décloisonner les disciplines et les champs d'applications
- Contribuer aux dialogues entre acteurs académiques et industriels (PME et Grands Groupes)
- Lever les verrous scientifiques, technologiques, réglementaires et éthiques

Dans ce cadre, Adebitech a souhaité **des ouvertures** vers des structures académiques et académiques/industrielles du monde des biotechnologies pour promouvoir des synergies d'action.

En 2017, un partenariat a été signé avec AgroParisTech.

Les partenariats avec le Pôle IAR (*signature en 2016*) et AgroParisTech (*2017*) ont permis des échanges fructueux et des événements communs : avec le Pôle IAR **scaleUP - Du rêve de la paille à la réalité d'une usine industrielle** et avec AgroParisTech **Insectinov 2 - Alimentation - Applications - Nouvelles filières industrielles**. Ces deux événements ont rassemblé plus de 200 participants chacun.

L'Adebitech Campus concrétise les actions d'ouverture d'Adebitech puisque cet événement est largement ouvert pour les 2000 membres et sympathisants d'Adebitech. Il permet des échanges très utiles avec les Membres d'Adebitech mais aussi les sympathisants présents.

Ainsi, 3 colloques ont été organisés en 2017.

Colloques 2017

TITRE DES EVENEMENTS	DATES	PARTICIPANTS	PARTENARIATS	SOUTIENS	% Industriels participants
QAlsir La qualité de l'air intérieur : enjeu majeur de santé publique - Innovations et réglementation, une nécessité	27 et 28 juin 2017	109		Air Liquide	50
Insectinov 2 Production d'insectes : Alimentation - Applications - Nouvelles filières industrielles	10, 11 et 12 octobre 2017	201	AgroParisTech	Entomo Farm, Appi, Ynsect, Mutatec, Genopole, Jimini's, Aquimer, Valorial, Vitagora, Pôle IAR, INRA	48
ScaleUP Du rêve de la paillasse à la réalité d'une usine industrielle	21 et 22 novembre 2017	207	Pôle IAR	Ypso-Facto, ARD, Pierre Guerin	70

Chacun abordant des thèmes différents dans les biotechnologies.

Le premier QAlsir concernait la santé et l'environnement.

Le deuxième Insectinov2 fait suite au premier colloque Insectinov. Il a permis de réunir une large communauté académique et industrielle pour le développement d'une filière de production d'insectes en France. Cette communauté est à l'origine d'une association européenne IPIFF dont la France est moteur.

Le troisième évènement ScaleUP, réalisé en partenariat avec le Pôle IAR, a montré l'**importance** des dialogues entre les chercheurs de laboratoire et les usines de production ainsi que la nécessité de bien coordonner et soutenir les efforts pour que l'industrie française des biotechnologies bénéficie d'actions collectives.

Les évènements de 2017 ont rassemblé 517 participants avec plus de 50% d'industriels. Les comptes rendus de ces colloques font apparaître des propositions concrètes. Les travaux de réflexions sont poursuivis afin de mesurer les conséquences de ces activités et réflexions.

Des discussions approfondies ont lieu après chaque colloque afin d'évaluer l'intérêt de poursuivre sur ce thème.

Des groupes de réflexions ont été créés sur d'autres thématiques qui vont conduire à de nouveaux évènements en 2018.

Le thème *biodépollution des sites et sols* qui avait donné lieu à une réflexion approfondie n'a pas été retenu car il ne répondait pas à tous les critères Adebiotech, en particulier l'intérêt pour les applications industrielles.

Au cours de l'année 2017, Adebiotech a développé des actions de communication à travers des outils internet principalement LinkedIn, Twitter, Facebook, la mise en place de vidéos des colloques (*Coproinov, Insectinov2 et ScaleUP*).

Un effort est fait pour les étudiants puisqu'ils bénéficient de tarifs très réduits pour participer aux événements Adebiotech. Certains sont accueillis pour des stages chez Adebiotech ou pour participer à la réalisation des actes des colloques. Des efforts seront poursuivis afin de se rapprocher davantage des Ecoles d'Ingénieurs orientées BIO.

Fait à Romainville, le 16 janvier 2018

Le Président Manuel GEA