

# CMQ BVBI

## La newsletter



### Dans ce numéro



**LA 2ÈME JOURNÉE  
AGRORESSOURCES  
AVEC LES  
ENSEIGNANTS DU  
2AIRE**  
P.02



**LA JOURNÉE  
INNOV'EPA  
"BIOECONOMIE"**  
P.03



**L'ACTION DE  
SENSIBILISATION A  
LA BIOECONOMIE DU  
COLLEGE DE  
PONTFAVERGER**  
P.04

Le **Campus des Métiers et des Qualifications Bioraffinerie Végétale et Biotechnologies Industrielles** a pour objectifs de :

- faire connaître et valoriser la bioraffinerie et la filière biotechnologies pour favoriser une orientation active et positive des jeunes,
- développer l'ambition et encourager l'élévation du niveau de qualification,
- améliorer l'insertion professionnelle.

Afin de communiquer sur les actions mises en place, une lettre d'information sera dorénavant envoyée plusieurs fois par an aux partenaires de ce Campus. N'hésitez pas à diffuser cette lettre d'information aux personnes susceptibles d'être intéressées.



**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS**  
Bioraffinerie végétale  
et biotechnologies industrielles  
Grand Est



## LA 2ÈME JOURNÉE AGRORESSOURCES A DESTINATION DES ENSEIGNANTS DU 2AIRE

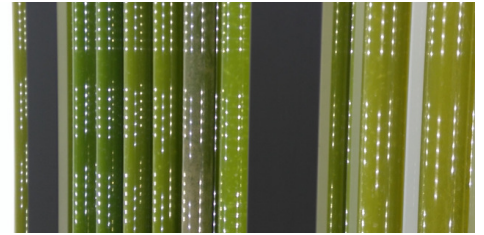
14 mars 2019

En février dernier, le CMQ BVBI et le Rectorat ont co-organisé une journée destinée à actualiser les connaissances des enseignants du secondaire sur ce qui se fait à l'Université en termes de recherches et d'enseignements sur la thématique des agroressources (*Newsletter n°1*).

Le 14 mars 2019 le CMQ BVBI et le Rectorat proposait à ces mêmes enseignants de l'Académie une journée pour leur faire découvrir l'écosystème d'exception dédié à la bioéconomie implanté sur le territoire de Pomacle-Bazancourt.

A l'occasion de cette 2<sup>de</sup> journée, guidés par les chercheurs d'AgroParisTech, les participants ont d'abord pu découvrir le **Centre Européen de Biotechnologies et de Bioéconomie**. J.-M. Chauvet (Fondation Jaques de Bohan) a ensuite animé la visite du pilote de production de biocarburants de 2<sup>ème</sup> génération : **Futurol**, et l'unité de production industrielle de biocarburants de 1<sup>ère</sup> génération : **Cristanol**.

Aux vues des retours positifs de la cinquantaine d'enseignants ayant participé à ces deux journées, la reconduction de l'initiative est d'ores et déjà envisagée pour l'an prochain.



## APPEL A PROJET « DISPOSITIFS TERRITORIAUX POUR L'ORIENTATION VERS LES ÉTUDES SUPÉRIEURES »

13 mai 2019

Le 13 mai 2019 J.-M. Blanquer, ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, F. Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et G. Boudy, secrétaire général pour l'Investissement, ont annoncé les résultats de l'appel à projet « *Dispositifs territoriaux pour l'orientation vers les études supérieures* » de l'action « *Territoires d'innovation pédagogique* » du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA).

8 projets sur les 22 déposés, ont été retenus, dont le projet **AILES** porté par l'université de Reims Champagne-Ardenne.

Le CMQ BVBI est associé à ce projet au travers de la Fiche Action « **Découverte des métiers** ».





# COFIL DU CMQ BVBI

29 mai 2019

Le 2ème COFIL du CMQ BVBI a eu lieu le 29 mai 2019 à Reims. A cette occasion le bilan des actions menées par le CMQ durant les 6 premiers mois d'activité a été présenté aux participants. Les 16 membres du COFIL ont également voté la feuille de route du CMQ pour l'année 2019-2020.

Parmi les actions retenues pour cette période on peut souligner la mise en place d'un "Escape Game Bioéconomie itinérant" qui sera proposé, entre autre, aux établissements d'enseignement de l'Académie ainsi que la réalisation de nouvelles vidéos mettant en avant cette fois les métiers de la bioéconomie.



# JOURNÉE INNOV'EPA DÉDIÉE A LA BIOECONOMIE

28 mars 2019

« Vous êtes entrepreneurs, imaginez un produit ou un service qui permettrait de supprimer l'utilisation du pétrole en favorisant la biomasse » telle était la problématique sur laquelle ont planché des élèves de 3ème des collèges de Bazancourt et Maryse Bastié (Reims) le 28 mars 2019.

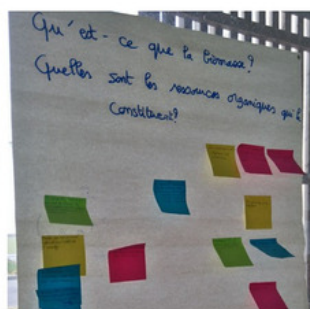
Lors de cette journée « Innov'EPA » financée par la Fondation Paris-Reims et organisée par EPA Champagne-Ardenne en partenariat avec la Fondation Jacques de Bohan, la soixantaine d'élèves participant ont été sensibilisés à la thématique de la bioéconomie au travers d'un exercice collectif et créatif. Pour répondre à la questions qui leur étaient posée les apprentis entrepreneurs ont pu compter sur l'aide des doctorants d'AgroParisTech et de CentraleSupélec qui les ont coachés.

Le CMQ BVBI était associé à l'initiative. Il a animé un atelier de découverte des formations et des métiers d'avenir dans le secteur de la bioéconomie. Il a également participé au jury.



# + de 110

abonnés à la page  
Twitter du CMQ  
BVBI 6 mois après  
sa création





## FACEBOOK ET TWITTER

Pour suivre toute l'actualité du CMQ BVBI n'oubliez pas de vous abonner aux comptes Facebook et Twitter.



[www.facebook.com/CMQBVBII/](http://www.facebook.com/CMQBVBII/)



CMQ BVBI

## L'ACTION DE SENSIBILISATION A LA BIOECONOMIE DU COLLEGE DE PONTFAVERGER

13 et 17 mai 2019

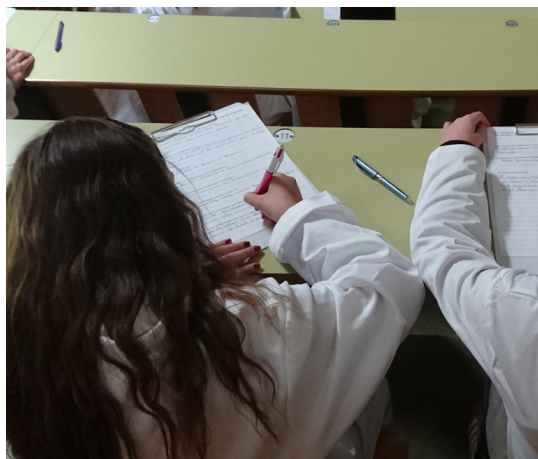
A la rentrée 2018 le collège de Pontfaverger a rejoint le réseau des « collèges pilotes la Main à la Pâte ». Les établissements de ce réseau national ont pour ambition de favoriser au sein des classes, une pratique des sciences et de la technologie attrayante, créative, contemporaine et formatrice, en s'appuyant sur des relations privilégiées avec des chercheurs, des ingénieurs et des techniciens.

Le collège de Pontfaverger a décidé de travailler la thématique de la bioéconomie avec ses **4 classes de 6ème** et a sollicité le CMQ BVBI pour la mise en place d'actions avec les acteurs de l'enseignement supérieur et les acteurs économiques locaux.

La première concrétisation de ce partenariat a eu lieu les 13 et 17 mai dernier avec la venue de **80 collégiens sur le Campus Moulin de la House de l'URCA**. Après un accueil en amphithéâtre N. Gaveau a animé une conférence qui a permis aux élèves de découvrir le fonctionnement de l'Université et le métier d'enseignant-chercheur. C. Clément leur a présenté les recherches de son laboratoire avant de leur faire visiter.

Les élèves qui avaient préparés leur venue en amont avec leurs enseignants ont également réalisés de petites "interviews" des deux intervenants de l'URCA et ont pris de nombreuses photos afin de faire une **exposition dans leur collège**.

Chaque classe est repartie de l'Université avec des plants de vigne *in vitro*.



**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS**

**Bioraffinerie végétale  
et biotechnologies industrielles  
Grand Est**

Pour toute Information :  
Estelle Garnier  
Directrice opérationnelle CMQ BVBI  
[estelle.garnier@univ-reims.fr](mailto:estelle.garnier@univ-reims.fr)

*Newsletter n°2  
Juin 2019*