

Communiqué de presse, lundi 16 janvier 2017

Atelier sur les nouvelles solutions pour les peintures biosourcées, organisé dans le cadre du projet Interreg BioBase4SME

Pour la croissance des PME et Start-ups de l'économie biosourcée dans l'Europe du Nord-Ouest

Le mardi 31 janvier 2017, l'atelier 'Nouvelles solutions pour les peintures biosourcées' aura lieu à l'UniLaSalle campus Rouen, France. Cet atelier sera l'occasion de faire le point sur les avancées dans les peintures biosourcées.

Tiré par la demande marketing, le secteur des peintures s'intéresse de plus en plus aux agro-ressources et aux produits dits « naturels ». Si le marché des peintures compte désormais des produits partiellement biosourcés, encore trop peu de formulations 100% biosourcées sont disponibles.

La journée commencera par un court état de l'art sur le sujet réalisé par le CORI (Coatings Research Institute). Ensuite, deux thématiques seront étudiées plus en détails : une sur les peintures elles-mêmes et l'autre sur les ingrédients. En effet, les ingrédients sont au cœur du développement et sont la voix d'accès à une formulation 100% biosourcée. Des interlocuteurs d'entreprises innovantes travaillant dans le domaine parleront de leurs expériences. La journée se terminera par une discussion sur la certification, un point clé dans la commercialisation des peintures. Elle doit aider les consommateurs à choisir le bon produit et doit être bien définie.

Cet atelier est organisé dans le cadre du projet Interreg BioBase4SME qui a pour objectif de soutenir le développement de l'économie biosourcée en Europe du Nord-Ouest (ENO). Cela se fera à travers la formation, des 'innovation biocamps', des ateliers et des coupons Bio-innovation d'une valeur pouvant aller jusqu'à 100 000 €.

PME, start-ups, chercheurs, vous êtes invités à vous inscrire à cet événement gratuit via [ce formulaire en ligne](#) avant le 25 janvier 2017.

Contact :

Pascal DAGRON

02 53 46 62 57

06 03 51 53 31

contact@ac3a.chambagri.fr

Sophie RABEAU

02 35 65 78 72

06 27 51 33 91

sophie.rabeau@noveatech.fr

L'évènement est organisé par [AC3A](#) en collaboration avec [Nov&atech](#)- Cluster normand des agro-ressources.

Notes aux rédacteurs:

1. Le projet

Via son programme INTERREG NW, la Commission Européenne a lancé un projet sur 3 ans, "BioBase4SME", afin de soutenir le développement de l'économie biosourcée en Europe du Nord-Ouest (ENO). Avec un budget de 5,83 millions €, ce projet va accompagner des start-ups et des petites et moyennes entreprises (PME) en levant des freins, qu'ils soient technologiques ou non, afin de transformer la recherche biosourcée en innovation commerciale. BioBase4SME propose de la formation, des 'innovation biocamps', des ateliers et des coupons Bio-innovation d'une valeur pouvant aller jusqu'à 100 000 €. Le projet BioBase4SME met autour de la table huit partenaires de six pays différents. <http://www.nweurope.eu/BioBase4SME>

2. Les partenaires de BioBase4SME sont:



- Bio Base Europe Pilot Plant (BBEPP), Gand, Belgique, <http://www.bbeu.org/pilotplant/>
- Ghent Bio-Economy Valley, Gand, Belgique, <http://www.gbev.org/en>
- Materia Nova, Mons, Belgique, <http://www.materianova.be/>
- Association des Chambres d'Agriculture de l'Arc Atlantique (AC3A), Nantes, France, http://www.ac3a.fr/AC3A_en.php
- CLIB2021 Cluster Industriel Biotechnologie, Düsseldorf, Allemagne, <http://www.clib2021.de/en>
- tcbb RESOURCE, Galway, Irlande, <http://www.tcbbresource.ie/>
- REWIN Projecten, Breda, les Pays Bas, <http://www.rewin.nl/>
- The National Non-Food Crop Centre, York, Royaume-Uni, <http://www.nnfcc.co.uk/>

3. Programme INTERREG de l'Europe du Nord-Ouest

BioBase4SME est financé à 60% par le programme INTERREG ENO. Le programme INTERREG de l'Europe du Nord-Ouest promeut la coopération transnationale afin de s'assurer que l'Europe du Nord-Ouest soit un acteur économique clé et un lieu attractif pour y vivre et y travailler, avec des niveaux élevés d'innovation, durabilité et cohésion. <http://www.nweurope.eu/>

4. BioBase4SME est cofinancé par :



5. Bureau du projet BioBase4SME :

Le projet BioBase4SME est coordonné par le Bio Base Europe Pilot Plant (Gand, Belgique). Pour plus d'informations, pour laisser un commentaire ou pour toute demande de rendez-vous concernant BioBase4SME, veuillez contacter :

Dr. Lieve Hoflack, Manager du projet, tel : +32 (0)9 335 70 01, lieve.hoflack@bbeu.org

OU

Katrien Molders, Manager de communications, tel : +32 (0)486 951 109, Katrien.molders@bbeu.org
<http://www.nweurope.eu/BioBase4SME>