



## La lettre d'information du réseau Entreprise Europe Sud-Ouest



### LE TÉMOIGNAGE DU MOIS

#### L'instrument PME, un formidable accélérateur d'innovation pour les entreprises

La Société Univercell Bio Solutions est une société de biotechnologies, qui met en œuvre des modèles de cellules humaines à partir de cellules souches pour l'industrie pharmaceutique, afin d'accélérer le développement de nouveaux médicaments. Aujourd'hui, cette entreprise a quatre portefeuilles de produits et travaille avec près de 200 centres académiques.

C'est en 2015 que l'équipe, dirigée par Guillaume Costecalde, suite à des échanges avec Madeeli (membre du Réseau Entreprise Europe), a décidé de s'engager dans un programme européen Instrument PME.

« Madeeli, en tant que représentant du Réseau Entreprise Europe, nous a accompagnés de façon efficace dans la mise en œuvre de ce projet par des conseils stratégiques, le ciblage du projet et du financement adapté, un appui aux consultants pour la rédaction et le dépôt du dossier de candidature, et les rencontres avec des experts connaissant bien les objectifs de l'instrument PME ».

L'Instrument PME du programme européen Horizon 2020 répond aux besoins des PME innovantes. En effet, les dossiers ne sont pas trop conséquents, les délais de réponse sont rapides et les appels sont ouverts plusieurs fois par an.

« L'accompagnement des membres du Réseau Entreprise Europe est très réactif, poursuit Guillaume Costecalde, les personnes ressources sont toujours disponibles et nous font bénéficier de retours d'expériences. »

Actuellement, Univercell Bio Solutions termine la phase 1 du dispositif et prépare le dépôt de la phase 2 de son projet, toujours sur l'Instrument PME (phase de démonstration et de préparation à l'accès au marché, financée par l'Union européenne à hauteur de 70%, soit des subventions allant de 1,5 à 2 millions d'euros en moyenne).

Site de l'entreprise : [www.univercell-biosolutions.com](http://www.univercell-biosolutions.com)

## CONSULTATIONS

### Evaluation du règlement REACH : les objectifs sont-ils atteints ?

La Commission européenne souhaite contrôler les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs du règlement REACH et propose aux entreprises de donner leur avis sur les forces et faiblesses de la réglementation actuelle (objectifs, résultats, rôle de l'Agence Européenne des Produits Chimiques, etc).

Donnez votre avis jusqu'au **28/01/2017** : <http://tinyurl.com/zqg7xu6>



### Les plateformes de vente en ligne au cœur du débat sur la transparence

La Commission européenne a annoncé l'ouverture mi-2017 d'une enquête sur les algorithmes de filtrage de l'information des plateformes de vente en ligne. À ce jour, les secteurs traditionnels sont dominés par des plateformes Internet situées hors de l'Union européenne. Un développement des plateformes européennes est attendu dans les secteurs innovants comme les villes intelligentes, l'e-santé, la conduite automatique, les services bancaires, les services de contenus créatifs. Plus d'information : <http://tinyurl.com/jdmhhye>

### L'impression 3D en Europe

Un rapport, réalisé pour le compte de la Commission européenne, fait le point sur l'impression 3D en Europe. Il identifie les domaines d'application actuels et futurs, les chaînes de valeur industrielles existantes et détecte les compétences manquantes dans l'UE.

Plus d'information :

<http://tinyurl.com/zrqpt8c>

### Découvrez l'instrument PME en 15 points

Retrouvez les 15 points et chiffres les plus marquants du dispositif Instrument PME dans la fiche technique publiée par la Commission européenne. En voici quelques-uns : près d'un tiers des PME lauréates ont moins de 3 ans d'existence; pour 44% des lauréats la priorité est d'identifier de nouveaux clients et canaux de distribution, 11% des PME sont soutenues par des accélérateurs et 12% sont des spin-off.

Plus d'information :

<http://tinyurl.com/h9wagg3>

## FINANCEMENT DES ENTREPRISES - APPELS À PROPOSITIONS

### Produits innovants : appel à projets France-Inde

Bpifrance, CEFIPRA (Centre franco-indien pour la Promotion de la Recherche avancée) et Technology Development Board (organisme de droit public rattaché au ministère indien de la Science et de la Technologie) lancent un appel à projets collaboratifs de R&D commun. Ouvert à toutes les thématiques, il se concentre prioritairement sur les secteurs de l'aéronautique, de l'automobile et des biotechnologies.

Plus d'information : <http://tinyurl.com/zwr63hx>

### Produits innovants : appel à projets collaboratifs conjoints France - Alberta

Partenaires du réseau EUREKA, la France et le Canada ont lancé un appel bilatéral pour favoriser le partage de connaissances. Il vise à développer de nouveaux produits, processus ou services innovants entre PME. La demande d'aide maximum par projet pourra être de 3 M€ et couvrir jusqu'à 65% de la valeur du projet. Plus d'information : <http://tinyurl.com/hbbkt2d>

### Horizon 2020 : efficacité énergétique des bâtiments

4 sujets sont éligibles au titre de l'appel 2017 : solutions hybrides de stockage, récupération de l'énergie, solutions adaptables de rénovation, consommation d'énergie presque nulle. **Date limite : 19/01/2017.**

Plus d'information : <http://tinyurl.com/j283wsb>

### Horizon 2020 : climat, décarbonisation, matières premières, eau, biodiversité

La Commission européenne ouvre les appels 2017 « Une économie plus verte » du programme Horizon 2020. Ces appels comprennent :

- 16 sujets pour des projets en 1 étape. **Date limite : 07/03/2016**
- 3 sujets pour une soumission en 2 étapes. **Date limite : 07/03/2017 (pré projets), 05/09/2017 (projets complets / étape 2).**

Plus d'information : <http://tinyurl.com/jcaee5t>

### Horizon 2020 : Transport, infrastructures et services

L'appel à propositions 2017 « Mobilité pour la croissance » du programme Horizon 2020 est ouvert.

- 9 sujets sont éligibles pour une soumission en 1 étape. **Date limite : 01/02/2017**
- 12 sujets sont éligibles pour une soumission en 2 phases. **Date limite : 26/01/2017 (pré projets), 19/10/2017 (projets complets / étape 2).**

Plus d'information : <http://tinyurl.com/jhdssp5>



# OPPORTUNITÉS & PARTENARIATS

Consultez toutes nos offres : <http://tinyurl.com/hrhm4ry>

## Marchés Publics

### Italie (Assago) : produits chimiques organiques

La société CAP Holding SpA, chargée de la gestion de l'eau, souhaite acquérir du polyélectrolyte en poudre et en émulsion. Le marché est divisé en 6 lots. Candidature en français possible. **Date limite : 09/01/2017** (Réf. 2016/S 221-403789).

### Croatie (Zagreb) : système de commande et de contrôle

La ville de Zagreb lance un marché d'acquisition d'un système de facturation automatique et de gestion centralisée des parkings publics. **Date limite : 29/12/2016** (Réf. 2016/S 221-403403).

Contact : [info@entreprise-europe-sud-ouest.fr](mailto:info@entreprise-europe-sud-ouest.fr)

## Développement Commercial

### Fabricant de vêtements

Marque allemande de vêtements pour hommes recherche un partenaire en charge de l'échantillonnage et de la couture de petites quantités à partir de 50 pièces, sur mesure. La collection comprendra : vestes, coupe-vent, pantalons, chemises et chapeaux. Les modèles seront fournis par la PME allemande. Le partenaire idéal serait une petite usine avec des normes sociales élevées et des conditions de travail équitables (Réf. BRDE20161110001). Plus d'information : <http://tinyurl.com/h8wz4wo>

### Sous-traitant pour anodiser des produits

Un fabricant polonais d'accessoires innovants en aluminium pour les caméras vidéo et cinéma est à la recherche d'un sous-traitant dans le domaine de l'anodisation dure. Cette entreprise souhaite obtenir un service avec une finition de haute qualité (Réf : BRPL20161104001).

Plus d'information : <http://tinyurl.com/jacnrtf>

## Innovation et Technologies

### Intelligence artificielle pour l'agriculture

Une entreprise allemande spécialisée dans les TIC et

applications pour l'agriculture cherche à se rapprocher d'instituts de recherche, entreprises et start-up spécialisées dans la gestion de données, de l'interface homme-machine, des systèmes optiques, de l'intégration de capteurs et des technologies d'intelligence artificielle (Réf. TRDE20161118001).

Plus d'information : <http://tinyurl.com/h6du8bz>

### Technologie innovante de blanchiment de fèves

Une micro entreprise lettonne, produisant des aliments fonctionnels, a développé une collation innovante à partir de fèves. Pour augmenter sa production, la société est à la recherche d'une technologie de blanchiment innovante. La société souhaite nouer un accord commercial avec assistance technique (Réf. TRLV20161017001). Plus d'information :

<http://tinyurl.com/jmcdwlg>

## Recherche & Développement

### Bâtiment : transition vers une économie circulaire

Dans le cadre d'un projet H2020 en préparation, un centre de R&D slovène recherche des partenaires industriels et du secteur du bâtiment pour mener des actions pilotes de démonstration en faveur d'une transition vers une économie circulaire. Les partenaires devront améliorer leurs pratiques de gestion durable des déchets, trouver des solutions nouvelles de revalorisation de déchets... **Date limite : 20/12/2016** (Réf. RDSI20161003001).

Plus d'information : <http://tinyurl.com/jq4x6dn>

### Recyclage de matériaux composites avec fibres

Une université allemande recherche des partenaires industriels, en particulier des PME, dans le domaine des matériaux composites avec fibres, disposant d'expertise en production, traitement et recyclage. L'objectif de ce projet Horizon 2020 est de développer une économie de recyclage novatrice en utilisant de vieux bâtiments comme source de matériaux. **Date limite : fin janvier 2017** (Réf. RDDE20161109001).

Plus d'information : <http://tinyurl.com/heifjhm>

## C'EST NOUVEAU !

### L'enjeu de la cybersécurité pour les entreprises européennes

La lutte contre les cyberattaques nécessite la mise en place d'un niveau de sécurité minimum pour les technologies, les réseaux, les services numériques et les personnels. Au niveau européen, la première réponse vient d'être apportée avec la **Directive 2016/1148 NIS (Network Information Security)** du 6 juillet 2016. Elle passe en revue une série d'actions visant à augmenter la cyberrésilience des systèmes informatiques, à réduire la cybercriminalité et à renforcer la politique de l'UE en matière de cybersécurité et de cyberdéfense à l'échelle internationale. La Directive vise expressément :

- les entreprises « opérateurs de services essentiels », qui devront se mettre à un certain niveau de sécurité informatique et rapporter les incidents techniques ayant un impact sur la continuité de leurs services essentiels à l'Etat ;
- les entreprises du domaine du cloud, les moteurs de recherche et les plateformes d'achats en ligne, ainsi que les sites de e-commerce qui vont devoir suivre un ensemble de règles européennes communes en matière de cybersécurité.

Elle prévoit également des mesures pour les Etats et les administrations nationales. Ce texte devra être transposé en droit français au plus tard le 10 mai 2018. Plus d'information : <http://tinyurl.com/zzd8vqv>



# INNOVATION ET TECHNOLOGIE EN EUROPE

## L'innovation au coeur du plan d'action européen de la défense

L'innovation dans le domaine de la défense est vue comme étant le garant d'une autonomie et d'une compétitivité pour l'Europe. Le plan d'action européen de la défense, adopté fin novembre par la Commission européenne, place l'innovation parmi ses actions prioritaires. La Commission propose de renforcer les soutiens financiers existants des fonds structurels et d'investissements et du groupe de la Banque Européenne d'Investissement (BEI). Elle encouragera le co-financement par l'Union européenne des projets d'investissements productifs et la modernisation des chaînes d'approvisionnement de la défense. Ces mesures visent à encourager la coopération au sein de l'Union dans ce secteur afin que les entreprises puissent accéder à toutes les compétences et les capacités techniques nécessaires pour développer leurs innovations.

Une autre proposition phare de ce plan est de créer un fonds européen de la défense afin de soutenir la recherche et le développement conjoints d'équipements et de technologies de défense. Le volet recherche de ce fonds sera destiné à financer la recherche collaborative dans les technologies de défense novatrices, telles que l'électronique, les métamatériaux, les logiciels cryptés ou la robotique. Un budget de 25 millions d'euros est proposé pour 2017.

Ces propositions vont être présentées à toutes les parties prenantes et la réunion du Conseil européen de mi-décembre sera une étape cruciale de ce plan d'action européen de la défense.

Ce plan d'action européen est complémentaire et étroitement lié :

- au plan de mise en œuvre de la stratégie globale dans le domaine de la sécurité et de la défense,
- à la mise en œuvre de la déclaration commune UE-OTAN
- au cadre commun pour lutter contre les menaces hybrides
- au programme européen en matière de sécurité, adopté par la Commission en avril 2015.

Plus d'information : <http://tinyurl.com/z3eu84q>



## AGENDA

Date	Événement	Lieu	Renseignements
16 décembre	Atelier Horizon 2020 Sûreté / Sécurité	Toulouse	<a href="http://tinyurl.com/jopnyfa">http://tinyurl.com/jopnyfa</a>
17 janvier	VIBE NATUREEF - Convention d'affaires internationale	Angers	<a href="http://tinyurl.com/hjlu8hn">http://tinyurl.com/hjlu8hn</a>
25-26 janvier	BIOGAZ EUROPE - Convention d'affaires internationale	Rennes	<a href="http://tinyurl.com/hnacptj">http://tinyurl.com/hnacptj</a>
31 janvier – 2 février	EUROMARITIME - Rencontres d'affaires internationales	Paris	<a href="http://tinyurl.com/qs5arya">http://tinyurl.com/qs5arya</a>
27 février – 2 mars	Mobile World Congress 2017- Convention d'affaires internationale	Barcelone	<a href="http://tinyurl.com/h79wuza">http://tinyurl.com/h79wuza</a>
10 – 11 mars	Rencontres d'affaires Drone Days 2017	Bruxelles	<a href="http://tinyurl.com/jt3fqbk">http://tinyurl.com/jt3fqbk</a>