

## **Top départ pour le concours international MED' INNOVANT : Euroméditerranée invite tous les entrepreneurs de la Smart City à imaginer la ville de demain**

*L'Établissement Public d'Aménagement Euroméditerranée lance ce lundi 17 septembre la 7<sup>ème</sup> édition de son concours international MED'INNOVANT. Cet appel à candidatures vise à repérer et accompagner les start-up, PME ou TPE qui développent des innovations sur le thème de la ville durable et intelligente. À la clé, une dotation financière de 40 000 €\* et la chance d'expérimenter sa solution au cœur de la cité phocéenne. Pour la première fois, Euroméditerranée met particulièrement en lumière le continent africain avec son concours déjà ouvert aux start-up basées à l'étranger.*

### **Un appel à projets pour repérer et développer les innovations qui façonneront les villes du futur**

**Euroméditerranée conçoit et développe un projet urbain qui anticipe les usages des habitants d'ici à 20 ans.** L'établissement public réhabilite des quartiers historiques de Marseille, ainsi que d'anciennes friches industrielles pour y bâtir des projets urbains plus durables et intelligents. Il lance aujourd'hui le concours MED'INNOVANT pour :

1. **IDENTIFIER** les créateurs d'innovations qui permettent d'améliorer l'expérience urbaine grâce aux outils numériques, de proposer un cadre de vie urbain plus agréable ou encore de rendre la ville plus économe et respectueuse de l'environnement ;
2. **ACCOMPAGNER** ces porteurs de projets via une dotation financière et en leur proposant le soutien des partenaires industriels et institutionnels d'Euroméditerranée ;
3. **EXPÉRIMENTER** ces innovations sur le territoire d'intervention d'Euroméditerranée, une zone urbaine de 480 hectares au cœur de Marseille.

### **40 000 € à partager entre les deux lauréats et un laboratoire à ciel ouvert de 480 hectares pour développer leurs innovations**

Tous les innovateurs, qu'ils soient basés en France ou à l'étranger, sont invités à candidater dès aujourd'hui sur la plateforme en ligne [www.euromediterranee.fr/medinnovant](http://www.euromediterranee.fr/medinnovant). **La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 14 octobre 2018 à 17h.**

Après analyse des candidatures, le jury du concours composé d'Euroméditerranée, de la Cité des Entrepreneurs d'Euroméditerranée et de ses partenaires industriels associés, feront une première présélection d'une trentaine de dossiers le 23 octobre. Puis le jury se réunira à nouveau le 8 novembre pour sélectionner la **quinzaine de porteurs de projets qui auront la chance d'être auditionnés lors de la finale, à la Coque, le 27 novembre prochain.**

Les 2 lauréats du concours seront sélectionnés pour la solidité de leur projet, son impact sur le territoire d'innovation et la pertinence de la problématique à résoudre. **Ils partageront une dotation financière de 40 000 € et auront la chance de tester leur dispositif sur le périmètre d'intervention de 480 ha d'Euroméditerranée, labellisé Éco-Cité.**

---

\* À partager entre les deux lauréats du concours

## Euroméditerranée met à l'honneur le vivier entrepreneurial africain

En ouvrant le concours MED'INNOVANT aux entrepreneurs internationaux, Euroméditerranée regarde tout particulièrement du côté du continent africain, qui entretient des liens historiques avec la ville de Marseille. La ville de Marseille a une histoire commune avec le continent africain qui a vu émerger ces dernières années un foisonnement de start-up. Pour Euroméditerranée, il est important de révéler ce nouveau vivier technologique encore méconnu en créant des lieux de rencontre sur nos territoires respectifs. Le concours MED'INNOVANT leur offre un cadre privilégié pour expérimenter leurs innovations à l'échelle d'une métropole européenne.

### FOCUS : LEMON TRI, PARRAIN DU CONCOURS 2018

Cette année, le parrain du concours MED'INNOVANT est l'entreprise Lemon Tri, lauréate de l'édition 2014. Jeune pousse il y a encore 4 ans, c'est aujourd'hui une entreprise de plus de 30 salariés qui a inventé la première machine de recyclage (canettes, bouteilles, gobelets) qui récompense ses utilisateurs. Ses usagers cumulent des points qu'ils peuvent transformer en bons d'achats ou en dons à destination d'une association caritative. Lemon Tri propose partout en France ce dispositif efficace qui permet d'augmenter le taux de recyclage de manière durable et responsable.

### Ils ont remporté l'édition 2017 du concours MED'INNOVANT



**Agrivolta** a développé une solution d'ombrières intelligentes favorisant l'agriculture dans les milieux urbains. Son outil agricole, breveté et connecté, ombrage les cultures maraîchères afin d'augmenter leur production, notamment dans des espaces touchés par la sécheresse. L'implantation de panneaux photovoltaïques permet d'alimenter les bâtiments alentours (immeubles, lotissements, entreprises ...) en énergie verte.



**Geocorail** conçoit, développe et commercialise des solutions originales de lutte contre l'érosion du littoral et l'affouillement des ouvrages maritimes naturels et artificiels en mobilisant les caractéristiques innovantes et éprouvées du Géocorail®. Le **Geocorail**® est fabriqué in situ par combinaison de réactions électrochimiques de l'eau de mer et de captages de sédiments. Le dispositif permet la formation d'un conglomérat rocheux autour d'un grillage spécialement conçu pour recevoir les agrégats. Le même procédé peut être appliqué à la consolidation des talus ou au captage des polluants dans les ports.



Acteur de l'industrie 4.0 et de la Smart City, **Intellinium** propose la première chaussure de sécurité intelligente, connectée et connectable qui peut sauver la vie de son porteur. Cet équipement de protection peut par exemple détecter une chute, un malaise ou un accident. Elle permet à un travailleur isolé d'envoyer un signal d'une simple pression de l'orteil, même dans des situations de mobilité limitée ou de danger.



**QISTA** développe un procédé de démoustication par piège appelé « Borne Anti-Moustiques » (BAM) destiné à être déployé en zone urbaine et privative. Le système breveté simule l'expiration humaine en reproduisant ses aspects mécaniques et chimiques.

## À propos d'Euroméditerranée

Depuis plus de vingt ans, l'Etablissement Public d'Aménagement (EPA) Euroméditerranée conçoit, développe et construit la ville méditerranéenne durable de demain au cœur de la métropole Aix-Marseille-Provence. Labélisé « Éco-Cité » depuis 2009, le territoire d'intervention d'Euroméditerranée de 480 ha est un véritable laboratoire d'expérimentation pour tester des solutions, services et dispositifs innovants qui seront, demain, partie intégrante de la ville durable méditerranéenne.

**Les partenaires associés qui composent le jury du concours MED'INNOVANT aux côtés d'Euroméditerranée et de la Cité des Entrepreneurs d'Euroméditerranée :**



### CONTACTS PRESSE

Natacha Boisse – [natacha.boisse@euromediterranee.com](mailto:natacha.boisse@euromediterranee.com) – 06 18 01 77 35

Romain Jacquet – [romain.jacquet@tbwa.com](mailto:romain.jacquet@tbwa.com) – 06 87 28 88 37