

Communiqué de presse

28 novembre 2018

Smart City : les startups Mini Green Power et Modus Ædificandi lauréates du concours international MED'INNOVANT 2018 d'Euroméditerranée

Ce mardi 27 novembre, plus de 200 participants étaient rassemblés à la Coque, lieu emblématique de la culture numérique d'Aix-Marseille-Provence Métropole, pour la remise des prix du concours international MED'INNOVANT organisé par l'Établissement Public d'Aménagement Euroméditerranée (EPAEM) et la Cité des Entrepreneurs d'Euroméditerranée. 12 finalistes (startups, TPE, PME) ont été auditionnés durant l'après-midi par le jury de ce concours qui vise à identifier la nouvelle génération d'entrepreneurs de la Smart City. Pour cette septième édition, les jeunes entreprises **Mini Green Power** et **Modus Ædificandi** ont été primées pour leurs solutions innovantes. En parallèle, le jury a souhaité remettre un prix « coup de cœur » aux porteurs de projets **Néolithé** et **Kouran Jabo**. Cette distinction a notamment permis de mettre en lumière un candidat du continent africain où le secteur des nouvelles technologies est en pleine effervescence.

Un franc succès pour l'édition 2018 du concours de solutions innovantes

Plus de 120 candidatures ont été déposées cette année sur la plateforme du concours international MED'INNOVANT, dont plus de 40 % en provenance du continent africain, mais également d'Amérique latine, d'Europe du Nord et d'Océanie. Cet engouement confirme le succès et la notoriété grandissante de ce concours entrepreneurial, ainsi que son ouverture à l'international. Organisé par Euroméditerranée, il a vocation à promouvoir et accompagner les porteurs de projets qui développent des services et des solutions innovantes sur le thème de la ville durable méditerranéenne et intelligente.

Parmi les 12 projets finalistes, le jury a notamment retenu des solutions liées **au traitement de la ressource en eau, à la maîtrise de la consommation énergétique, à l'utilisation de technologies vertes ou encore au développement d'applications numériques facilitant l'expérience urbaine**. Des projets en prise directe avec les enjeux de l'ÉcoCité développée par Euroméditerranée au cœur de la cité phocéenne.

« Le concours MED'INNOVANT n'est pas seulement une vitrine des innovations applicables à la Smart City. C'est également une opportunité formidable pour des entrepreneurs français ou étrangers de démontrer concrètement les apports de leurs innovations ici, à Marseille, sur les 480 hectares du périmètre d'intervention d'Euroméditerranée. »

Laure-Agnès Caradec, Présidente d'Euroméditerranée

« A travers le concours MED'INNOVANT, Euroméditerranée va bien au-delà de son rôle d'aménageur public. Il crée les conditions favorables à l'identification, à l'accompagnement et à la promotion de startups qui seront, demain, des actrices à part entière de l'écosystème innovant d'Aix-Marseille Métropole. »

Hugues Parant, Directeur général d'Euroméditerranée

Deux lauréats, 40 000 € à partager et un terrain de jeu de 480 hectares pour expérimenter leurs innovations

Les deux lauréats ont été désignés par un jury composé des partenaires financiers et institutionnels du concours : ENGIE, Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, Les Fabriques / Linkcity / Bouygues Immobilier, Orange, bpd marignan, CIC, REDMAN, Connect Wave, P.Factory, Fidal société d'avocats et la CCI Marseille Provence. **Il s'agit des startups Mini Green Power et Modus Ædificandi.** Chacune a remporté une dotation financière de 20 000 € pour l'aider dans son développement et sera accompagnée au cours des trois prochains mois pour tester son innovation à Marseille, sur le territoire d'intervention d'Euroméditerranée.



Mini Green Power accompagne les entreprises et les collectivités vers l'autonomie énergétique locale, bas carbone. La startup a développé des petites centrales de 500 kWth à 5 MWth capables de valoriser les déchets verts en énergie à travers différentes applications : la chaleur, le froid et l'électricité. La solution associe les bénéfices du numérique (avec l'utilisation notamment du big data pour optimiser le fonctionnement des centrales) à la robustesse des technologies biomasse traditionnelles. Ses clients peuvent adopter une démarche d'économie circulaire en valorisant en circuits courts les déchets verts produits localement. Outre l'impact environnemental (réduction des émissions de CO₂, du nombre de camions sur les routes, etc) elle permet de bénéficier d'une énergie économique. La startup propose différentes prestations allant de la mise à disposition de centrales clés en main, à la vente d'énergie, en passant par la location.

Pour en savoir plus : www.minigreenpower.com

MODUS ÆDIFICANDI

Modus Ædificandi inverse l'offre et la demande en réalisant votre immobilier rêvé, dans des projets neufs ou de réhabilitation. Via son application Web, la startup permet aux personnes intéressées de rejoindre leurs projets, de configurer leurs volumes, leurs finitions et de choisir leurs espaces et programmes partagés. Basés sur une conception paramétrique les projets permettent des milliers de typologies et de configurations et s'adaptent à la demande en temps réel : de l'immobilier urbain contemporain, divers et unique ! Modus Ædificandi accompagne les acquéreurs, intervient comme maître d'ouvrage et au sein de la maîtrise d'œuvre pour un suivi optimal des projets. Ses utilisateurs peuvent suivre leur projet en ligne, et le faire évoluer : la startup se charge de le réaliser. Habitat, tertiaire, commerce, neuf ou réhabilitation : elle favorise un nouvel art de vivre urbain dont la seule limite est l'imagination.

Pour en savoir plus : www.modus-aedificandi.fr

En parallèle, **2 prix « coups de cœur »** ont été remis à des projets jugés prometteurs par le jury du concours, dont un dédié à une startup africaine. Euroméditerranée entend développer davantage de passerelles avec le continent africain où le tissu entrepreneurial s'est particulièrement développé ces dernières années dans les domaines de l'innovation urbaine.



Néolithe produit les granulats Anthropocite, les premiers granulats ayant un coût carbone négatif, véritable matière première de la ville durable de demain. Ces granulats, produits à partir de déchets ménagers transformés, permettent de produire du béton neutre en carbone, améliorant ainsi grandement l'impact carbone lié à la construction. Respectant les normes des granulats traditionnels, les granulats Anthropocite s'insèrent parfaitement dans les procédés actuels de la filière, sans coûts supplémentaires pour les constructeurs ou les collectivités.

Pour en savoir plus : www.neolithe.fr



Kouran Jabo est une entreprise sociale basée au Tchad qui rend l'énergie solaire accessible pour les ménages et les petites entreprises en facilitant son financement. En Afrique sub-saharienne l'accès à l'électricité pour des personnes à faible revenu reste encore très problématique, le Tchad est le pays le plus concerné en Afrique. La vision de Kouran Jabo est d'apporter des solutions pour améliorer la vie des personnes à faible revenu en leur donnant accès à l'énergie solaire propre et moderne.

Pour en savoir plus : www.kouranjabo.com



Les participants du concours MED'INNOVANT 2018 avec en bas, de gauche à droite, les startups Néolithe et Kouran Jabo (prix coups de cœur) à côté de Mini Green Power et Modus Ædificandi, les deux startups lauréates.

À propos d'Euroméditerranée

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

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

Elise Séméria – elise.semeria@euromediterranee.com – 06 77 03 48 20

Romain Jacquet – romain.jacquet@tbwa.com – 06 87 28 88 37