

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Marseille, le 22 novembre 2023

## MED'INNOVANT 2023 CINQ PORTEURS DE PROJETS ÉCO-INNOVANTS POUR LA VILLE DURABLE DE DEMAIN RÉCOMPENSÉS

La cérémonie de remise des prix de MED'INNOVANT 2023, le concours pour la ville de demain organisé par l'Établissement Public d'Aménagement [Euroméditerranée](#), a eu lieu le 22 novembre. Lors de cette soirée à La Coque, à Marseille, cinq entrepreneurs ont été récompensés pour leurs solutions innovantes qui répondent aux défis des territoires et des villes en pleine mutation : Aqua.Ecologie, Geosophy, Bien élevées – Du Safran sur les Toits, OliViAnne et MobyLus.



Photo de la remise des prix - @PFun

### MED'INNOVANT, le concours pour la Ville Durable Méditerranéenne de demain

Depuis 1995, l'EPA Euroméditerranée porte au cœur de la Métropole Aix-Marseille Provence un modèle de ville durable méditerranéenne, inscrivant les besoins et usages de ceux qui y vivent et y travaillent au centre de sa stratégie de développement. Afin de sourcer, accompagner et déployer de solutions intelligentes sur son territoire, Euroméditerranée a lancé en 2010 le **concours MED'INNOVANT**. Depuis, il récompense chaque année des porteurs de projets prometteurs capables de répondre aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux de demain et de participer à la construction et à l'aménagement des villes durables. En 2023, MED'INNOVANT a attiré près de **80 candidatures de qualité**, confirmant son succès et l'attractivité et de l'accompagnement proposé aux lauréats, mais aussi l'intérêt grandissant des startups pour les problématiques d'aménagement des territoires de demain.

## Cinq lauréats récompensés pour leurs solutions durables

Après étude des dossiers de candidatures, **10 finalistes** ont pitché leurs projets devant un **jury composé de 9 experts de l'aménagement durable des territoires**. Euroméditerranée ainsi que les partenaires associés au concours MED'INNOVANT étaient présents : Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, Eiffage, ENGIE, REDMAN, ICI Marseille, La Cité des Entrepreneurs d'Euroméditerranée, P.Factory et la Société d'avocats Fidal.

Les lauréats désignés pour chacune des 5 catégories ("défis") du concours sont :

### **Défi #1 : Agir contre les îlots de chaleur en ville en réutilisant les eaux traitées (eaux grises et noires) au service des espaces verts.**

Thème : L'eau dans la ville

Parrain : Saint-Gobain Distribution Bâtiment France

Lauréat : **Acqua.Ecologie**, au travers de sa solution Acqua SMart Reuse®, révolutionne la gestion de l'eau sur site, en proposant la valorisation des eaux usées et la réutilisation totale de l'eau avec un système à la pointe de l'innovation, plus économique, plus durable et certifié.

### **Défi #2 : Déterminer, grâce au croisement de données (Big Data + IA), si un bâtiment est sur chauffage individuel ou collectif et s'il est alimenté au gaz ou à l'électricité.**

Thème : Énergie et traitement de données / *Big data*

Parrain : ENGIE

Lauréat : **Geosophy**, la première plateforme SaaS évaluant le potentiel géo-énergétique des sous-sols. Cette solution offre aux secteurs de l'immobilier et de la construction des outils décisionnels pour intégrer cette énergie locale et durable, permettant jusqu'à 90% de réduction de l'empreinte carbone des bâtiments tout en divisant par 5 leurs dépenses énergétiques.

### **Défi #3 : Accueillir confortablement et durablement des usages multiples sur les toitures terrasses méditerranéennes pour que ces espaces trop peu valorisés deviennent des lieux de vie, de bien-être et d'évasion, de santé, de production, de partage, de vivre ensemble, etc.**

Thème : Utilisation des toitures et Espace partagé

Parrain : EIFFAGE

Lauréat : **Bien élevées – Du Safran sur les Toits**, qui met en avant des méthodes de culture productives, low tech et hautement résilientes permettant de produire une épice d'exception sur les toits : le safran. Les safranières urbaines sont écologiques, n'ont pas besoin d'eau ni d'électricité, n'utilisent aucun produit chimique et sont compatibles avec des bâtiments de portance modérée et d'accès atypiques.

### **Défi #4 : Favoriser l'intégration de la biodiversité à plusieurs échelles : le logement, le bâtiment, le quartier et la ville.**

Thème : Nature en ville

Parrain : REDMAN

Lauréat : **OliviAnne – Green Med**, qui développe des îlots de fraîcheur et de biodiversité au cœur des villes en surchauffe. Les différentes solutions proposées sont fondées sur la nature, adaptées au contexte local et rendent les lieux de vie et de travail durables et désirables pour tout le vivant. Parmi ses solutions figurent des micro-forêts urbaines, des haies fruitières et des toitures végétalisées.

### **Défi #5 : Développer des mobilités décarbonées pour les activités des artisans et des commerçants.**

Thème : Mobilités durables

Parrains : ICI MARSEILLE & Euroméditerranée

Lauréat : **Mobylyus**, qui offre une solution d'autopartage de voiture. Pour lever les freins psychologiques ou techniques à de tels changements d'habitudes, Mobylyus propose un cadre, des outils et des services pour un

autopartage de proximité en toute confiance : création et animation de la communauté, outils de gestion des véhicules et de l'autopartage, jusqu'à la fourniture des véhicules eux-mêmes si besoin.

Ces cinq lauréats se partageront une dotation d'un montant de 50 000 € et seront accompagnés pendant un an par leur parrain. Un [package d'accélération](#) leur sera également offert, leur permettant de développer et tester leur solution à l'échelle locale s'ils le souhaitent. Ils bénéficieront notamment de mises en relation ciblées, de sessions de travail, d'accompagnement technique ou encore d'actions de communication pour augmenter leur visibilité.

## LES PARTENAIRES ASSOCIÉS QUI COMPOSENT LE JURY 2023



### À propos d'Euroméditerranée

Depuis 1995, l'Établissement Public d'Aménagement Euroméditerranée conçoit, développe et construit la ville méditerranéenne durable au cœur de la Métropole Aix-Marseille-Provence. Labélisé « ÉcoCité » depuis 2009, le périmètre d'intervention d'Euroméditerranée de 480 ha à Marseille constitue un véritable laboratoire d'expérimentation pour tester les solutions, services et dispositifs innovants qui feront partie intégrante de la ville de demain.

### CONTACTS PRESSE

Juliette Keller  
06 77 03 48 20  
[juliette.keller@euromediterranee.fr](mailto:juliette.keller@euromediterranee.fr)

Stéphanie Laurin  
06 61 82 60 36  
[stephanie.laurin@euromediterranee.fr](mailto:stephanie.laurin@euromediterranee.fr)

Grégoire Husler  
06 70 10 64 35  
[gregoire.husler@tbwa-corporate.com](mailto:gregoire.husler@tbwa-corporate.com)