

## - Ever Monaco 2023 -

### Qui sont les lauréats du concours METHA Europe ?

Le concours METHA Europe est organisé par IMT Nord Europe et porté par l'Institut Mines-Télécom, en partenariat avec Ever Monaco et la SMEG. Ce concours entrepreneurial récompense les porteuses et porteurs de projets autour de la Transition Energétique, de la Smart City et du Smart Building. Les finalistes sélectionnés dans les catégories Ante Création et Démarrage ont été départagés lors d'une grande finale qui s'est déroulée dans cadre du salon Ever Monaco dans les locaux de MonacoTech le 12 mai.



*Remise de prix sur le salon Ever Monaco Izaac (à gauche), Octometha (à droite)*

*Aux côté de gauche à droite du président du Jury et des représentants : IMT Nord Europe, SMEG, ADEME, CFM Indosuez, ADEME*

#### **Catégorie Ante Création > destinée à récompenser un concept innovant**

**Octometha (incubateur Amiens Cluster) :** Process innovant de méthanisation agricole en voie pâteuse

OCTOMETHA commercialise une nouvelle technologie de méthanisation agricole. Les digesteurs enterrés ont une base de lagune agricole de forme octogonale, cette architecture permet de valoriser des fumiers bruts, des pailles et autres co-produits de l'exploitation. Le

fonctionnement en voie pâteuse baisse le coût et les charges des installations et génère un revenu décisif pour les éleveurs.

La start-up était en compétition avec : **Behav** - une alternative au cuir pour une mode durable, **H2Storage Solution** - solution pour améliorer la sécurité des réservoirs hydrogène, **Tiny Fungi** - Tiny houses écologiques isolées avec un matériau innovant.

### Catégorie Démarrage > pour les entreprises de moins de deux ans

- [Izaac](#) (incubateur IMT Nord Europe) : Le centre de contrôle dédié à la sobriété énergétique

Izaac est une entreprise à mission qui démocratise la sobriété énergétique et la décarbonation des usages à tous les consommateurs d'énergie du secteur tertiaire. C'est une plateforme novatrice, de suivi et d'analyse des flux énergétiques, pour piloter la performance énergétique des patrimoines immobiliers

Avaient également concouru dans cette catégorie : **Weenav** - transformation des bateaux thermiques en électriques ou hybrides, **DENV-R** - datacenter flottant, **Notrelec** - partage d'énergies renouvelables locales.

Metha Europe est un des rares concours à offrir un soutien financier avant la création juridique d'une structure. Le concours est doté de 6 000€ de prix.

### Concours de Pitch sur le Village de Start-up

[Cactile](#), incubée à IMT Mines Albi a remporté le Prix spécial du jury du concours de pitch. Cette start-up réduit l'impact des bâtiments sur l'imperméabilisation des sols grâce à un système de tuiles modulables qui stockent et redistribuent l'eau de pluie



### À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://www.imt.fr)

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieures, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

**Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 300 élèves.**



[IMT](#)  
[@IMTFrance](#)

**Contact presse Institut Mines-Télécom :**

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – [severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)