

Innovation et gestion durable de la Mer

La Métropole Nice Côte d'Azur présente les quatre lauréats de la première édition du Blue Innovation Challenge

La Métropole Nice Côte d'Azur a fait de l'économie durable de la mer et de la protection du littoral une de ses priorités et a placé les nouvelles technologies et l'innovation au cœur de sa politique ambitieuse en la matière. Dans ce cadre, la Métropole a lancé, en juillet 2020, la première édition du Blue Innovation Challenge dont l'objectif est d'identifier des entreprises porteuses de solutions innovantes dans le secteur maritime, en particulier la gestion portuaire, la protection du littoral, les biotechnologies ou encore les énergies marines renouvelables.

Le 24 septembre, un comité d'experts, composé de la direction des Ports et de la direction du développement économique de la Métropole Nice Côte d'Azur, de la CCI Nice Côte d'Azur, du Pôle Mer Méditerranée, de l'Université Nice Côte d'Azur, du CEA Tech et de l'Institut de la mer de Villefranche, a sélectionné **quatre startups sur les 17 candidatures présentées**. Elles seront subventionnées à hauteur de **50 000 euros pour pouvoir tester et expérimenter leur innovation** sur le territoire de la Métropole. Ces jeunes pousses vont également bénéficier d'un accompagnement et d'un hébergement gratuit pendant 12 mois au sein du Centre Européen d'Entreprises et d'Innovation CEEI, pépinière d'entreprises de la Métropole.

Les 4 lauréats :

- [MyDataModels /Thales](#)

Partenariat entre MyDataModels et le groupe Thales, le projet **BlueGuard** consiste à réaliser un démonstrateur de système intelligent de surveillance des approches sous-marines de zones côtières sensibles. Son objectif est d'assurer une protection permanente et fiable de la façade maritime face à la menace de l'apparition des drones sous-marins. Cette solution innovante repose sur la complémentarité entre l'expertise reconnue de Thales en acoustique sous-marine et la maîtrise par MyDataModels des technologies issues de l'intelligence artificielle. **Francine Fichter : 06 75 92 10 12 / ff@mydatamodels.com Faiza Zaroual : +33 (0)1 57 77 91 41 / faiza.zaroual@thalesgroup.com**

- [Inalve](#)

Cette startup développe un procédé de **culture et de transformation des microalgues marines** en ingrédients renouvelables destinés au marché de l'alimentation animale et à l'aquaculture en particulier. Son projet consiste à mettre en place, dans la plaine du Var, une serre pilote automatisée pour la production de microalgues. **Christophe Vasseur : 06 37 29 23 96 / christophe.vasseur@inalve.com**

- [Bioceanor](#)

Bioceanor développe des produits et des services innovants afin d'évaluer **la qualité de l'eau** en temps réel. La solution permet d'anticiper les risques de contamination bactériologique dans des zones de baignade. Le système test sera composé de stations sous-marines positionnées sur des sites stratégiques dans l'embouchure du var. **Charlotte Dupont : 06 50 43 86 83 / charlotte.dupont@bioceanor.com**

- **[Seazen](#)**

La startup exploite un **bateau 100% solaire** destiné au marché de la plaisance. Le démonstrateur consiste à installer à bord du bateau des multi-capteurs et un dispositif d'acquisition des données dans la perspective de développer une navette autonome. **Guillaume Jacquet : 06 52 73 95 54 / guillaume@seazen.fr**

Vous pourrez découvrir les quatre lauréats en live sur la page **[Facebook](#)** de la Métropole Nice Côte d'Azur, le jeudi 3 décembre, de 9 h 30 à 10 h 30.

En vous remerciant par avance de l'écho que vous voudrez bien réserver à cette information.

Contacts Presse : Marjorie Biran – 04 97 13 33 03 – marjorie.biran@nicedazedur.org
Elodie Ching – 04 97 13 51 08 – elodie.ching@nicedazedur.org