

NUMÉRIQUE

Dominique Lecocq (Qannt - 34)

Des systèmes de détection d'oiseaux pour les éoliennes

« Notre société d'ingénierie numérique est spécialisée dans la conception de systèmes de surveillance et de détection à base d'intelligence artificielle mis au service de la biodiversité et des énergies renouvelables », explique l'entreprise héraultaise Qannt, présidée par Dominique Lecocq. Créée en 2023, elle conçoit et installe sur des éoliennes des systèmes de détection d'oiseaux et de chiroptères destinés à ralentir ou arrêter les pales à leur approche tout en optimisant la production de ces aérogénérateurs.



© QANNNT

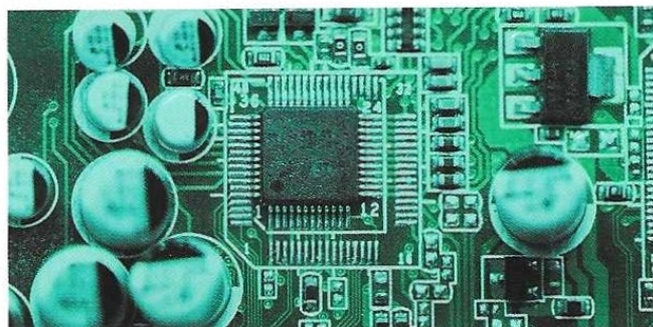
Éric Gayraud (Lisio - 81)

Des solutions pour réduire l'impact carbone de la navigation web

Depuis 2017, la TPE castraise Lisio développe plusieurs solutions d'inclusion et de sobriété numérique à destination des sites d'entreprises et de collectivités. Elle propose notamment une solution d'affichage sobre et allégé afin de réduire l'impact carbone de la navigation sur le web. « Nous équipons plus de 400 sites », revendique Éric Gayraud, fondateur et directeur de cette entreprise de onze salariés qui développe actuellement un nouvel outil de traduction instantanée. Lisio vise 800 k€ de chiffre d'affaires cette année, soit une croissance de 27 % sur un an.



© ENCOM



Rachel Delacour (Sweep - 34)

Une plateforme pour décarboner l'activité des entreprises

Créée en 2020 par Rachel Delacour, la start-up montpelliéraine développe une plateforme numérique permettant aux entreprises de répondre aux exigences de reporting extra-financier de la directive CSRD et de mettre en place des plans d'action dédiés à la décarbonation de leurs activités. En mars 2024, Sweep a bouclé sa première acquisition avec le rachat de la start-up britannique Consequence, spécialisée dans le développement d'outils d'intelligence artificielle, après avoir levé 100 M€ depuis sa création.



© SWEEP

Arnaud Collomb (Olinn - 34)

Une plateforme de recyclage des outils bureautiques

Spécialisée dans le recyclage et le reconditionnement de parcs informatiques et de flottes de téléphones mobiles, l'entreprise adaptée Olinn IT, basée à Lunel-Viel, prévoit d'injecter près de 10 M€ dans la construction d'un nouveau site industriel de 10 000 m². « Notre objectif est de porter à un million le volume de matériel reconditionné par an grâce à ce nouveau site dont la mise en service est prévue en mars 2028 », explique Arnaud Collomb, le directeur du site qui traite près de 20 tonnes de DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) par mois et 1 000 pièces par jour : portables, PC, périphériques informatiques...

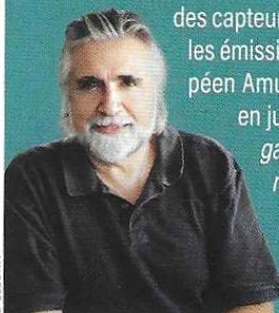


© OLINN

Jean-Christophe Mifsud (Ellona - 31)

Des capteurs pour analyser les émissions de polluants

L'entreprise toulousaine Ellona développe des solutions avancées de surveillance environnementale en s'appuyant sur une plateforme et des capteurs de haute technologie permettant d'analyser les émissions de polluants. Elle participe au projet européen Amusens, un programme de près de 8 M€ lancé en juin 2024 afin de « révolutionner la détection de gaz grâce à une nouvelle génération de capteurs miniaturisés, écoénergétiques et intelligents intégrant l'IA ». Fondée en 2016 par Jean-Christophe Mifsud, Ellona vise 3,5 M€ de chiffre d'affaires cette année, contre 2 M€ en 2024.



© ELLONA

Sophie Scantamburlo-Contreras (Scop 3 - 34)

Du mobilier de bureau reconditionné

Spécialisée dans la vente de mobilier de bureau reconditionné ou écoconçu, l'entreprise héraultaise Scop3, créée en 2021, a bouclé l'exercice 2024 avec un chiffre d'affaires de 1,5 M€, en hausse de 40 % sur un an. Après avoir levé 5,2 M€ en 2024, Scop 3 développe actuellement un configurateur d'aménagement digitalisé. « Ce nouvel outil permettra notamment de mesurer l'impact environnemental des projets d'aménagement de bureaux par exemple », explique Sophie Scantamburlo-Contreras, codirigeante de Scop3 aux côtés de Frédéric Salles. Depuis sa création, l'entreprise aurait permis d'éviter l'émission de plus de 2 000 tonnes de CO₂.



© SCOP 3