

Sommaire du N° 395 – 15 mars 2023

Edito

Moteurs thermiques et combustions : ne simplifions pas les discours

Le report de la décision européenne sur l'interdiction des moteurs thermiques est une invitation à réfléchir aux chemins parfois choisis pour parvenir à la décarbonation des activités économiques et quotidiennes. Car en l'occurrence, le problème de la combustion est avant tout lié aux combustibles et moins à la technologie d'utilisation de ces combustibles. La diversité des offres qui se profilent en combustion et en combustibles alternatifs est donc à suivre avec attention, comme une voie également possible pour la décarbonation.

Acteurs

Développements industriels**• Air intérieur : Teqoya entre dans une nouvelle phase de développement**

Fort de son succès déjà avéré avec ses ioniseurs, la PME complète sa gamme avec des épurateurs couplant l'ionisation à un dispositif d'électrofiltre. Une offre disponible pour les ventilations de bâtiment et sous forme d'épurations domestiques. €

• Changement de braquet pour Inospray et son alternative aux aérosols

La TPE industrielle qui propose une solution de sprays et pulvérisateurs sans gaz propulseurs dans un boîtier réutilisable, qui réduit drastiquement l'empreinte carbone et les risques, a structuré une offre d'accompagnement des fournisseurs et un outil industriel automatisé. €

Technologies

Cybersécurité**• Une solution d'assurance Cyber pensée pour le monde des ENR**

Un courtier d'assurance a construit une offre simple et lisible, incitant les entreprises des ENR à se prémunir contre les risques cyber, par des mesures préalables et par une assurance réduisant les risques résiduels. €

A suivre

- Quatre lauréats à l'appel à projets microplastiques dans les écosystèmes
- Un nouvel IOT pour le monitoring précis et de long terme de l'hydrogène et d'autres gaz dans les sous-sols
- Un chargeur nouvelle génération, à pertes d'énergie fortement réduites et prêt pour le V2G, en développement en France.

Technologies propres

• Le traitement de surface plasma élargit ses usages

Un spécialiste des traitements plasma pour le traitement de surface de matériaux, notamment plastiques, a mis en valeur de nouveaux champs d'application de cette technologie propre qui réduit l'usage de primaires polluants sur des plastiques recyclés et des pièces imprimées en 3D. €

Technologies spatiales

• « Space for green » : les pistes prometteuses du concours ActInSpace

Le Hackathon de création de startups, organisé pour la cinquième fois par le Cnes et l'Esa, permet d'identifier huit projets à portée environnementale parmi les lauréats et nominés. €

Mobilité

• Propulse aide des projets innovants à changer d'échelle

Organisé par l'Agence de l'innovation pour les transports, le programme a retenu 18 lauréats dont 12 à portée environnementale, essentiellement menés par des startups et TPE. Mobilité douce, solutions pour l'éco-logistique ou les véhicules électriques ou encore projets data sont ainsi à suivre. €

A suivre

• Le nouvel incubateur régional d'Ile-de-France accueille 40 premiers projets

La 1^{ère} promotion de PERQO retient notamment 17 startups dans la thématique « Transition écologique », dont deux projets ante-crédit.