

## Sommaire du N° 294 - 19 Juin 2019

## Edito

## • Vous reprendrez bien un peu de microplastiques ?

De nouvelles études tout récemment publiées permettent de mieux évaluer encore le niveau de pollution des mers par les plastiques, mais aussi la quantité ingérée par les hommes via l'eau et la chaîne alimentaire.

## Acteurs

## Startups

## • Economies d'énergie : la startup qui veut faire baisser la tension

Une entreprise alsacienne propose pour chaque utilisateur industriel ou commercial d'évaluer le potentiel d'économies réalisables liée à une simple régulation de la tension et la met en oeuvre. €

## • Wind my roof relance le pari des petites éoliennes de toiture

Une nouvelle conception d'éolienne et un modèle économique adapté permettent de rendre fiable et rentable l'intégration d'éoliennes aux bâtiments. €

## • Startups à suivre :

Open Innovation à Eau de Paris : six solutions à suivre

## Développements industriels

## • Les molécules-cages biosourcées de Biostart en phase pré-industrielle

18 mois après sa création, la startup va tester en situation réelle ses molécules-cages pour le traitement d'eau potable et d'eaux usées.

## • Des voiles-ailles pour navires promises à un bel avenir

Avec un concept technique aujourd'hui bien optimisé de voile aérodynamique semi-rigide, CWS prépare son industrialisation. €

## • 15 M€ de levée de fonds pour un nouveau producteur de ciment bas-carbone

Une startup fondée il y a 18 mois confirme son déploiement industriel avec une levée de fonds lui permettant de renforcer son site industriel.

## Technologies

## Projets à suivre

## • Run Innov 2019 fait la part belle aux éco-innovations

Le concours d'innovation des Pays-de-Loire a mis en valeur nombre de startups et TPE éco-innovantes, dans la mobilité, l'agro-écologie, l'eau et les déchets. €

## Air intérieur

## • Un confinement simplifié pour les travaux d'amiante

Une startup française récompensée d'un prix pour une technique de confinement applicable par pulvérisation.

## • La moquette, alliée dans le piégeage de particules

Une moquette à la texture bouclée avec des fils de taille différente, aide à réduire la concentration en particules dans l'air de 75 %.

## Eaux

## • Des approches astucieuses pour favoriser l'accès à l'eau potable

Cinq entreprises innovantes à suivre, récompensées par le concours de la fondation Famae.

## Agro-écologie

## • Un traitement biosourcé des semences pour plus de résistance aux stress abiotiques

## Brevets

Quelques exemples de brevets cités dans le numéro

- Cryptands à base de calixarènes, associés à un macrocycle azoté et leurs usages pour l'extraction sélective de métaux
  - Flotteurs convertisseurs d'énergie
  - Eoliennes à pales pivotantes
  - Matériau catalytique pour la méthanation
  - Agents anti-tartre biodégradables
  - Système anti-inondations automatique
- .../....

## Échos

- Filières, Récompenses, Soutien à l'innovation, agenda