

## Editorial

- Climat : arrêter de procrastiner

## Acteurs

### Startups

- **Nouvelle promotion de la « GreenTech Verte »**  
*20 nouveaux lauréats de l'initiative « GreenTech Verte » ont été annoncés à l'occasion de la visite de Brune Poirson au salon Pollutec. Décryptage des tendances.*

- **Un générateur de froid haute-performance**

*Une jeune société iséroise a développé un nouveau concept de génération de froid, compact et efficient en énergie qui pourrait venir bousculer de nombreux marchés du froid et de la climatisation.*

### Développements industriels

- **Odysée Environnement à l'honneur à POLLutec**

*Précurseur de la chimie verte, la société a été récompensée pour un nouvel anti-tartre « vert ».*

- **23 candidats pour le troisième « appel des 30 » à Lyon**

*Synthèse des projets et liste des candidats*

- **Startups à suivre...**

- *4 startups à suivre issues du projet Blueconnect*
- *Cinq startups accompagnées par le projet FRI Startup Cooperation summit dans la zone franco-italienne*

- **autres développements industriels et commerciaux**

- *Energie : Réuniwatt, Mini Green Power*
- *Chimie verte et éco-matériaux : Metabolic Explorer, Déinove, Carbios, Global Bioénergies, Lactips, Total Corbion*
- *Finances : Blue Shark Power System, Fonds ConvAirgence*

## Technologies

### Energie

- **Cool Roof France : des résultats éprouvés et des perspectives nouvelles**

*Le point sur l'offre de peinture à haut pouvoir réflecteur de la startup bretonne et ses projets en développement*

## Matériaux – Projets en cours

- **Revêtements très isolants**

*Premiers résultats d'un projet européen mettant en œuvre notamment des aérogels de silice*

- **Recyclage par dépolymérisation de PMMA**

*Un projet européen débute pour valider une nouvelle approche de recyclage par dépolymérisation pouvant s'appliquer à toutes les sources de PMMA, y compris post-consommation.*

## Chimie verte

- **Vers un adoucissant du linge plus respectueux de l'environnement**

*Quand une faible quantité de polymère naturel permet de réduire la concentration en tensioactifs*

## Brevets (quelques exemples)

- Plateforme navale pour la collecte de déchets sous-marins
  - Dispositif pour enlever les déchets flottants et substances polluants dans les ports et espaces aquatiques naturels
  - Procédé d'obtention d'un matériau à effet magnéto-calorique géant par irradiation d'ions
  - Serre à modules photovoltaïques
  - Chaudière thermodynamique à CO2 et compresseur thermique
  - procédé de préparation de silice mésoporeuse
  - Préparation d'un matériau à base de cellulose sous la forme de microsphères et ses utilisations, notamment comme matériau superhydrophobe et autonettoyant.
- .../...

## Échos

- **Filières**
- **Etudes**
- **Partenariats**
- **Groupes de travail**
- **Identité**
- **Appel à projets**
- **Agenda**