

LES 15 PROJETS LAUREATS DE L'APPEL A PROJETS « Perfecto »

Les 5 études de faisabilité en écoconception :

- **Projet « CircularPole - Ecoconception d'un bâton de ski »** de l'entreprise **ALTR.ECO** en Auvergne-Rhône-Alpes.
- **Projet « RISSETTE - Ecoconception d'une couche bébé »** de l'entreprise **GREENTEQ** en Auvergne-Rhône-Alpes.
- **Projet « CMEC - Ecoconception de culotte menstruelle »** de l'entreprise **Fluxmont** en PACA.
- **Projet « PureAdaqua - Ecoconception d'un mobilier urbain récupérateur d'eau de pluie »** de l'entreprise **AP Composite** en Auvergne-Rhône-Alpes.
- **Projet « Woodtech - Ecoconception de procédé de traitement du bois par CO2 supercritique »** du **CEA** en Occitanie.

Les 8 projets de R&D intégrant une démarche d'écoconception :

- **Projet « TOBEN - Ecoconception d'un grille-pain multifonctions »** de l'entreprise **KIPPIT** en Occitanie.
- **Projet « CAPSIT - Ecoconception d'une machine connectée d'encapsulation de café pour torrificateurs »** de l'entreprise **CAPSIT** en Pays-de-la-Loire.
- **Projet « OUTRE-LOIRE - Ecoconception, développement et construction d'un prototype de navire volant »** de l'entreprise **OUTRE-LOIRE** en Pays-de-la-Loire.
- **Projet « GOODFLOW - Ecoconception d'une plateforme automatisée de suivi et de gestion des emballages industriels réutilisables »** de l'entreprise **GOODFLOW** en Pays-de-la-Loire.
- **Projet « EcoNaviConnect - Ecoconception d'une plateforme numérique innovante de reconnaissance d'image basée sur une architecture deep-edge »** de l'entreprise **JCP Connect** en Bretagne.
- **Projet « Greencose - Ecoconception d'un procédé de recyclage chimique de fibre textiles cellulosique et de fabrication d'une fibre bicomposante 100% recyclée »** de l'entreprise **INDUO** en Haut-de-France.
- **Projet « EcoZinc - Ecoconception d'un procédé de synthèse et de formulation de nanoparticules d'oxyde de zinc (ZnO) »** de l'entreprise **GENES'INK** en PACA.
- **Projet « X.V8 - Ecoconception d'un service de nébulisation à haute valeur environnementale »** de l'entreprise **ARECO FINANCES TECHNOLOGIE – ARFITEC** en PACA.

Les 2 projets de développement de référentiels d'évaluation environnementale de services numériques basés sur l'analyse de cycle de vie :

- **Projet « PEFCR Rés &tel - Élaboration d'un référentiel de type PEFCR pour l'évaluation des impacts environnementaux des réseaux télécoms d'entreprise »** de l'entreprise **APL DATA CENTER** en Ile-de-France.
- **Projet « PEFCR Datacenter Cloud - Elaboration d'un référentiel de type PEFCR pour l'évaluation des impacts environnementaux des datacenters et services cloud »** de l'entreprise **APL DATA CENTER** en Ile-de-France.