

Dans les catégories "Bâtiment et ville durable" et "Efficacité énergétique" :

- Materr'Up développe et produit des bétons bas carbone à partir d'un ciment d'argile.
- Homeys exploite les données du bâtiment pour améliorer leur performance énergétique.
- Ecodèle modélise et simule les projets d'aménagement et leurs impacts environnementaux.
- SEDIPEC commercialise des volets et portes anti-inondations recyclables et connectés.

Dans les catégories "Eau et biodiversité" :

- CityTaps connecte les réseaux d'eau pour les rendre intelligents et performants.
- Histoire et papillons valorise la biodiversité et l'environnement sur les territoires.
- Protecto diffuse des dispositifs de protection contre le gel des compteurs d'eau.
- Hydroclimat traite les données locales du changement climatique pour prévenir ses effets.

Dans la catégorie "Économie circulaire" :

- Greentraders reconditionne du matériel informatique de qualité professionnelle.
- Pandobac diffuse des bacs réutilisables pour emballer et livrer les produits frais.
- Synovance produit des colorants textiles à partir de micro-organismes.
- Poly to Poly organise les approvisionnements des entreprises en résines et polymères recyclés.
- Triakaz sensibilise le public aux éco-gestes et à la biodiversité avec son jeu « BeeBee World ».

Dans la catégorie "Énergies renouvelables" :

- ENOSIS conçoit des équipements de production de méthane de synthèse, substitut au gaz naturel, injectable dans les réseaux ou utilisable comme carburant.
- WIND my ROOF développe une éolienne de toiture innovante.

Dans la catégorie "Mobilité durable" :

- CWS Morel développe une voile pour le transport maritime.
- Tdoog développe les déplacements professionnels en trottinette en entreprise.

Dans les catégories "Prévention des risques" et "Santé et environnement" :

- Ealico simplifie l'application de la réglementation pour les industriels.
- Koovee remplace les couverts en plastique jetables par des couverts comestibles.
- Ogoxe développe alertes et prévisions de crues par des capteurs dans les cours d'eau.