

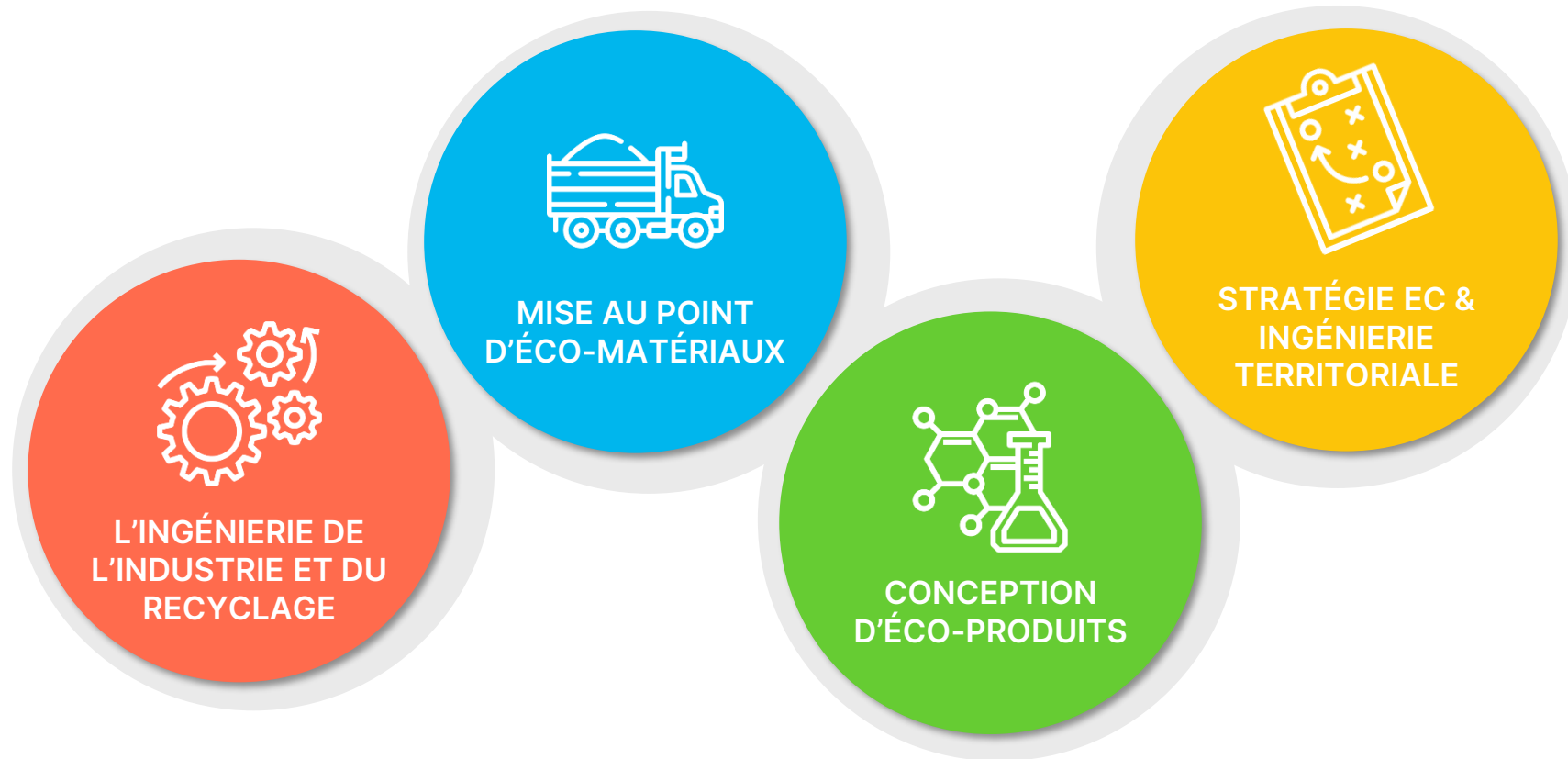


CNBD

L'ÉVOLUTION DE NEO-ECO

15 ans de mise en pratique de l'économie circulaire

LA MAÎTRISE DE TOUS LES ROUAGES DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



PORTER L'ECONOMIE CIRCULAIRE

STRATÉGIE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

EIT ; Formations; Etudes Macro & Métabolisme urbain
Feuilles de route Economie Circulaire
Chartes ; Business modèles...



ECO-MATÉRIAUX & FILIÈRES

Eco-produits & Eco-matériaux
Valorisation de gisements
Terres & sédiments; métaux,
produits industriels, BTP,
Energies...

CHANTIERS CIRCULAIRES

Déconstruction Reconstruction Innovante
Construction durable
AMO Economie Circulaire
Plateformes
Projets Infrastructure

ECOSYSTEME D'ACTEURS DIVERSIFIE



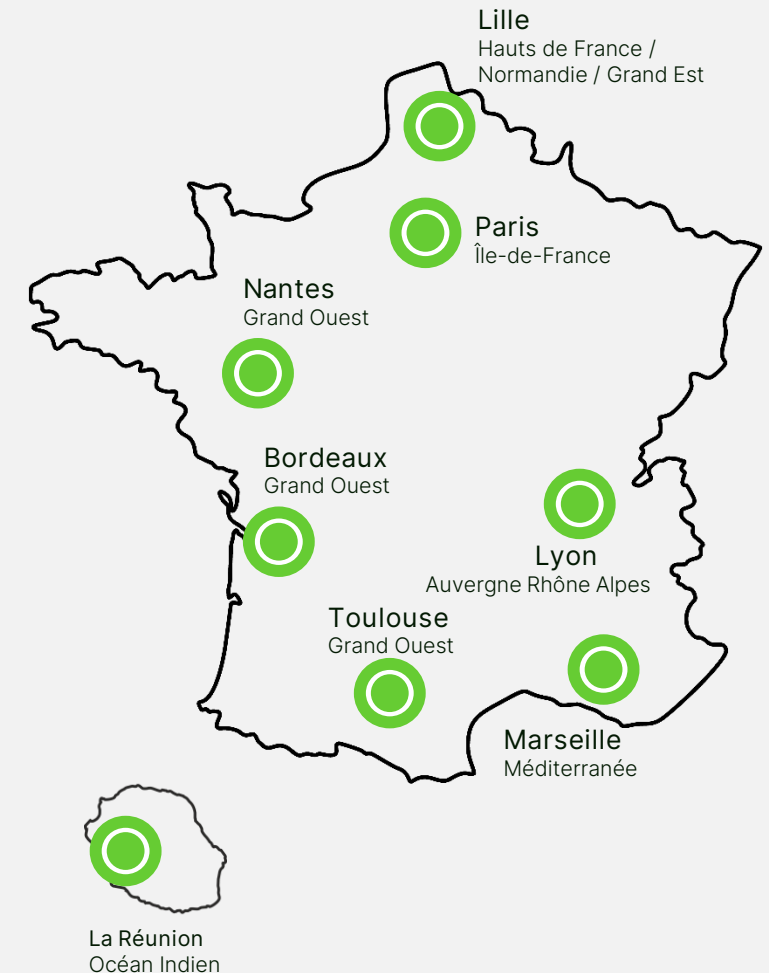
VILLES & TERRITOIRES

AMÉNAGEURS &
BAILLEURS SOCIAUX

GESTIONNAIRES
D'INFRASTRUCTURES

INDUSTRIELS &
DISTRIBUTEURS

6 agences en France et en Outre-Mer:



L'EXPERTISE NEO-ECO

En quelques chiffres

15

années de R&D

+500

éco-matériaux
développés



1^{er}

éco-produit GOLD
selon les critères
Ellen MacArthur



21

start-ups
& spin-offs
basées sur nos écoproduits



18

FEDER innovants
(Fonds européen de
développement régional)

35

partenariats de recherche
industriels & universitaires



17

thèses de recherche
financées

11

brevets exploités
dont 2 brevets Neo-Bio, 2 Valame
et 1 Flash



MÉTHODOLOGIE ECO-MATÉRIAUX

PHASE 1

ETUDE DE FAISABILITÉ



Étude des Gisements



Étude de marché



Optimisation logistique & organisation des flux



Etude économique / environnementale

GO / NO GO

PHASE 2

REALISATION ÉCO-MATÉRIAUX



Formulation des éco-matériaux



Suivi environnemental & technique

GO / NO GO

PHASE 3

APPROCHE SYSTÉMIQUE



Réalisation d'un pilote



Développement de partenariats industriels



Injection des éco-matériaux sur le territoire



SUIVI DE L'EXPÉRIMENTATION



Contrôle qualité des éco-matériaux



Suivi d'injection des éco-matériaux



Entretien de la filière

NOTRE ÉCOSYSTÈME START-UPS

Quelques-unes des 21 start-ups de Neo-Sphère



Expertise en exigences légales liées à l'environnement



Substrats fertiles à partir de matières usagées urbaines



La solution éco-responsable pour en finir avec l'amiante



Fabrication de liants bas carbone pour le BTP



Valorisation des matières usagées en objets du quotidien



Ressusciter et recharger les batteries en fin de vie





GUILLAUME SIGIEZ

NEO ECO

06 08 78 39 42
gsigiez@neo-eco.fr

