

**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

# Accompagner les démarches d'éco- innovation sur le territoire L'approche de la Technopole I-NOVA Guadeloupe

## FELIXIA PIPEROI

vice-présidente de la Technopole I-NOVA Guadeloupe

**I-NOVA**  
Technopole Guadeloupe



Les rencontres  
ÉCO-INNOVATION



- I. Eco-innovation: de quoi parle-t-on ?
- II. Les principaux éco-enjeux guadeloupéens sources d'innovations
- III. Les missions et activités de la Technopole
- IV. Les leviers d'accompagnement et de stimulation des éco-innovations sur notre territoire

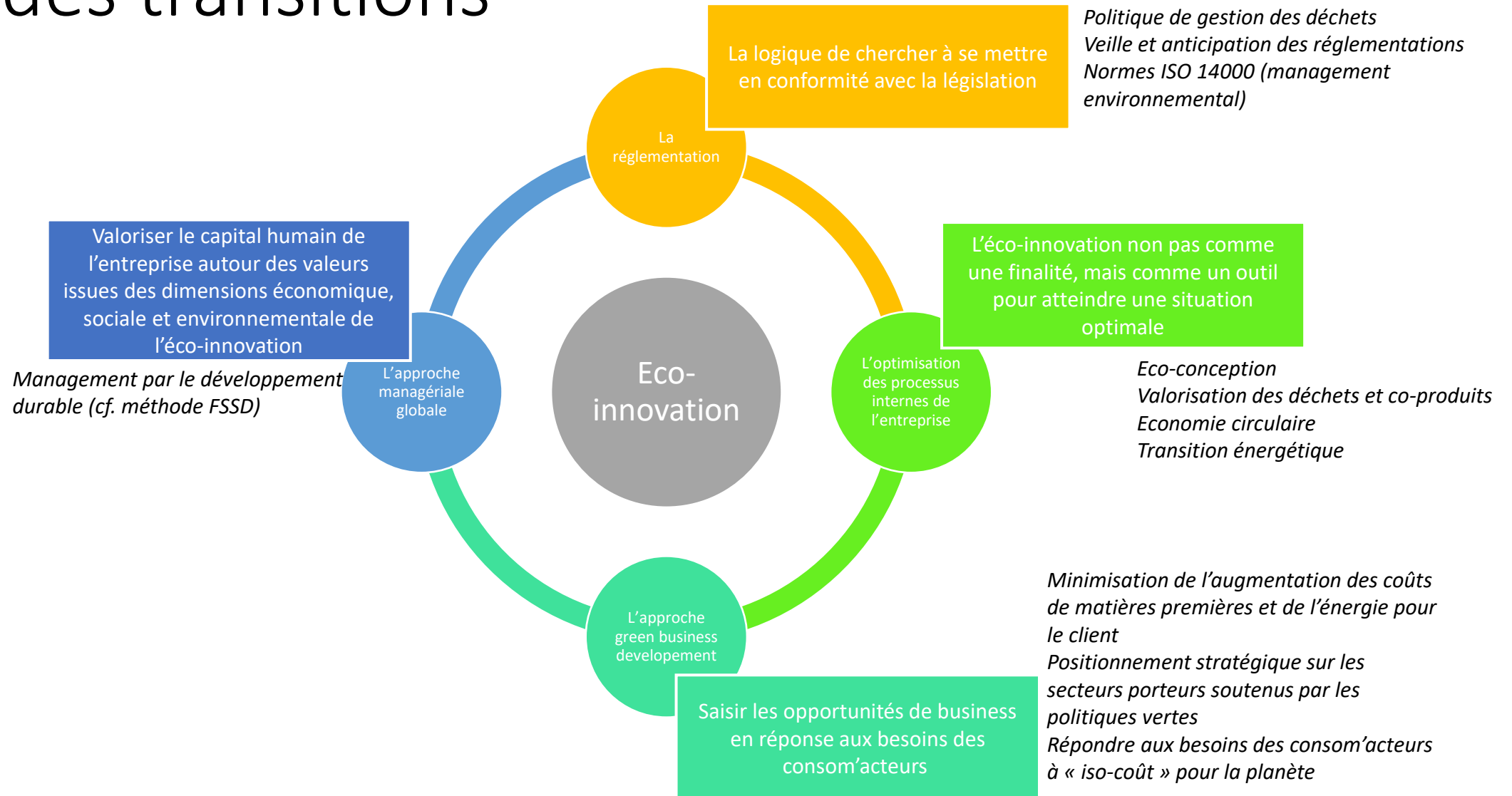
# SOMMAIRE

---

# Définition de l'éco-innovation

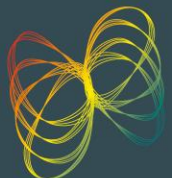
- Innovation au service des transitions énergétiques et écologiques = ECO-INNOVATION
- Définition OCDE: « les activités qui produisent des biens et services capables de mesurer, de prévenir, de limiter ou de corriger les impacts environnementaux tels que la pollution de l'eau, de l'air, du sol, ainsi que les problèmes liés aux déchets, au bruit et aux écosystèmes »
- Concept au cœur de la politique européenne (European Green Deal), et décliné en de nombreux dispositifs en vue de soutenir les transitions écologiques et vers une économie régénérative, en particulier au travers de l'innovation continue, l'adaptation aux nouveaux défis climatiques et la co-création.
- Le concept et la démarche qui s'en décline revêtent un caractère essentiel pour répondre aux enjeux actuels et futurs de développement économique.

# Les 4 façons d'aborder l'innovation au service des transitions



# Les 5 défis d'ingéniosité à relever par l'éco-innovation

Rencontres  
EKO-INNOVATION



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

Raréfaction des matières premières et coût de l'énergie

Concevoir des offres allégées en ressources naturelles

*Remanufacturing*  
*Recyclage*  
*Ré-emploi*  
*Seconde main*  
*Usages mutualisés et/ou raisonnés ...*

Lutte contre les gaz à effet de serre

Imaginer des solutions décarbonées

*Peintures bio-sourcés*  
*Matériaux innovants*  
*Adaptation des techniques constructives*  
*Derniers km décarbonés*  
*Maison ossature bois*  
*Énergies renouvelables ...*

Les atteintes à la biodiversité

Cohabiter avec notre capital naturel

*Valorisation des algues sargasses*  
*Biocontrôle par confusion sexuelle*  
*Préservation des mangroves et zones humides*  
*Plantes de services...*

Les atteintes à l'environnement et ses impacts sur la santé

Imaginer des solutions sans impacts sur notre santé

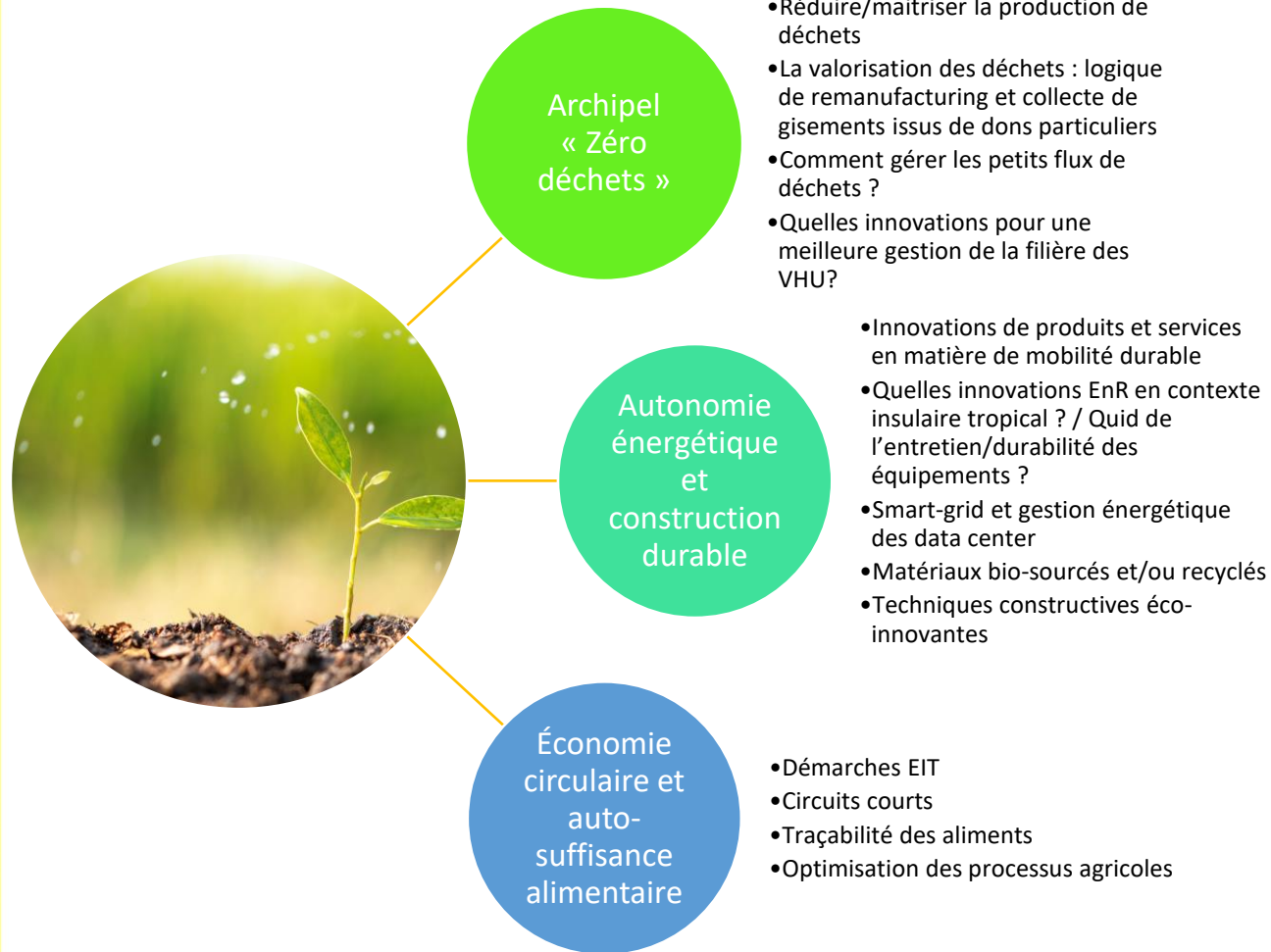
*Remplacement/suppression du Bisphenol A et autres perturbateurs endocriniens*  
*Solutions phyto-géniques naturelles*  
*Bio-pièges...*

Nouveaux usages et comportement d'achat

Impulser le changement

*Aquaponie*  
*Réseau d'épicerie/applications anti-gaspillage*  
*Achats groupés/raisonnés*  
*Seconde main/réemploi*  
*Incitations fiscales...*

# Les principaux éco-enjeux guadeloupéens source d'innovations



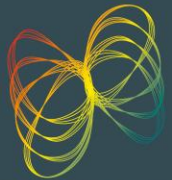
A chaque fois, le territoire et ses acteurs devront faire un choix stratégique :

Sourcer une solution technologique externe pour contrer les obstacles rencontrés

Ou

Considérer ces obstacles comme autant d'opportunités pour créer de la valeur et donc un modèle économique épousant les spécificités du territoire

Rencontres  
EKO-INNOVATION



SYNERGÎLES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

# Missions et activités de la technopole

**ANIMER  
ET METTRE EN RESEAU  
SOUTENIR LES FILIERES**

**Animation du réseau  
régional d'innovation**

**Soutien aux filières  
innovantes existantes et  
émergentes**

**Projets collectifs**

**Rapprochement avec les  
acteurs de l'ESR**

**ACCOMPAGNER  
CONSEILLER  
FORMER**

**Détection**

**Sensibilisation**

**Orientation**

**Formation**

**Accompagnement**

*Incubation*

*Développement*

*Croissance Accélération*

**Structuration des  
expertises**

*Ingénierie financière*

*Levée de fonds*

*Accès au marché*

*Open innovation*

**PROMOUVOIR  
ACCUEILLIR  
VEILLER ET INFORMER**

**Promotion de la technopole**

**Promotion, mise en réseau et  
co-animation des  
équipements et dispositifs  
d'hébergement**

**Promotion et valorisation  
des expertises techniques et  
scientifiques**

**Attractivité et  
internationalisation**

**Veille et prospective**

Rencontres  
eko-innovation



# Leviers d'accompagnement et de stimulation des éco-innovations sur notre territoire

Rencontres  
EKO-INNOVATION



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

## ANIMER ET METTRE EN RÉSEAU SOUTENIR LES FILIÈRES

- Organisation de cycles de rencontres et ateliers technopolitains : professionnalisation des acteurs aux enjeux de l'éco-innovation et du développement économique durable (Ecomasterclass, formation FSSD)
- Animation d'un groupe de travail prospectif sur l'éco-innovation à l'échelle insulaire : quel modèle économique pour un territoire plus durable ?
- Appui au pôle Synergîles sur ses actions

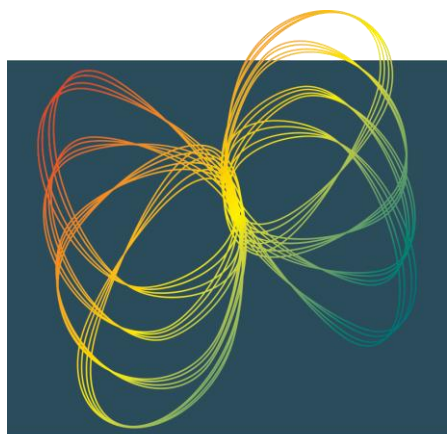
## ACCOMPAGNER CONSEILLER FORMER

- Mise en place et diffusion de concours et appels à projets dédiés
- Organisation de la revue collective de projets
- Marketer et rendre lisibles/accessibles les offres et dispositifs d'accompagnement à l'innovation et singulièrement à l'éco-innovation à l'échelle locale, nationale, européenne voire internationale (focus marchés Caraïbe, Afrique)
- Création et Sourcing d'un pool d'experts/conseils labellisés
- Développement d'une offre d'accompagnement à l'ingénierie financière et à la stratégie de marché

## PROMOUVOIR ACCUEILLIR VEILLER ET INFORMER

- Co-organisation d'évènements dédiés aux éco-innovations
- Participation à des évènements extérieurs
- Promotion des solutions éco-innovantes des entreprises guadeloupéennes





**SYNERGÎLES**

Pôle d'innovation de la Guadeloupe



Technopole I-NOVA

[bureau@inova.gp](mailto:bureau@inova.gp)

[contact@inova.gp](mailto:contact@inova.gp)

Guadeloupe Formation

Zone de Roujol

97170 PETIT-BOURG

**CONTACT**

---



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe