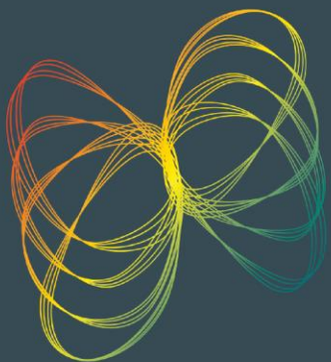


Actualités et perspectives d'avenir pour les départements de synergîles

Cynthia BONINE, Jérôme BEVERT (OREC), Lola PEREZ INIGO (GMD), Romain MAIRE (RBD), Krista VIRGINIE (ORDEC), Axelle ROBIOLLE (EIT).



SYNERGÎLES

Pôle d'innovation de la Guadeloupe



Les rencontres
ÉKO-INNOVATION



PITCH CHARGÉS DE MISSIONS SYNERGÎLES

- Quelles actualités ?
 - Quels constats?
 - Quelles perspectives ?
- ... tant de questions ...

**c'est aux départements et
aux observatoires de
vous répondre !**



PITCH CHARGÉS DE MISSIONS SYNERGÎLES



OREC :

- Climat : Cynthia BONINE
- Energie : Jérôme BEVERT



GMD :

Ann-Harrya NOEL,
représentée par Lola PEREZ-
INIGO



RBD :

Philippe COMMINS -
Romain MAIRE



ORDEC :

Krista VIRGINIE



EIT :

Axelle ROBIOLLE



Innov :

Lola PEREZ-INIGO

PITCH OREC (OBSERVATOIRE REGIONAL DE L'ENERGIE ET DU CLIMAT)



Climat : Cynthia BONINE



Energie : Jérôme BEVERT

PITCH OREC CLIMAT

Q1 : Quelle est la quantité d'émissions de GES produite par l'archipel Guadeloupéen en 2021?

R1 – 1 Mteq CO2 soit 2.6 teq CO2 / hab / an

R2 – 5 Mteq CO2 soit 14 teq CO2 / hab / an

R3 – 7 Mteq CO2 soit 18 teq CO2 / hab / an

Q2 : Quelles sont les conséquences de l'impact du changement climatique sur le territoire?

R1 – Les arbres portent plus de fruits à pain !

R2 – Les vagues de chaleur plus fréquentes

R3 – L'érosion du littoral qui s'accroît

R4 - L'intensification des catastrophes naturelles

Q3 : Quelles actions peut-on mettre en place pour atténuer les impacts du changement climatique ?

R1 : l'utilisation d'ENR

R2 : La récupération d'eau de pluie

R3 – La réduction de l'usage de la voiture individuelle

R4 – L'installation d'eau chaude solaire

PITCH OREC ÉNERGIE

Q1 : Quelle est la part du résidentiel dans nos consommations électriques ? Dans le découpage Résidentiel/Industrie/Tertiaire public/Tertiaire privé

R1 – 48%

R2 – 250%

R3 – 17%

R4 – 8%

Q2 : En Guadeloupe, produit-on de l'électricité à partir des déchets ménagers ?

R1 – non, on ne produit de l'électricité qu'avec du fioul et du charbon

R2 – oui, le biogaz représente près de 1% du mix électrique

Q3 : Quelle source d'énergie renouvelable ne fait pas partie du mix électrique prévu dans la PPE 2023-2032 ?

R1 – Biogaz

R2 – Hydrogène

R3 – Géothermie

R4 - Éolien

Q4 : Quelles ENR voudriez-vous voir se développer sur le territoire dans les 10 prochaines années ?

R1 – Nuage de mots

- *Poursuivre son observation territoriale*
- *Poursuivre le travail en réseau avec les observatoires de Guadeloupe, les homologues du national et les territoires caribéens*
- *Développer la connaissance par de nouvelles études qui visent à comprendre (aspect sociologique) et mettre le citoyen au cœur des enjeux énergétiques et climatiques dans l'objectif d'amender les orientations stratégiques territoriales.*
- *Un nouveau challenge pour l'OREC : sensibiliser le grand public*



PITCH GMD (GUADELOUPE MOBILITE DURABLE)



Ann-Harrya NOEL, représentée par Lola PEREZ-INIGO

PITCH GMD

Q1 : Que représente la part du transport dans le total des émissions carbonees en Guadeloupe ?

R1 – 30%

R2 – 50%

R3 – 70%

R4 – 90%

Q2 : La loi LOM prévoit la fin de vente pour 2040 d'un équipement que nous utilisons presque quotidiennement..lequel?
R1 – non, on ne produit de l'électricité qu'avec du fioul et du charbon

R1 – le sèche-cheveux

R2 – la voiture thermique

R3 – la trottinette électrique

R4 – le tandem

Q3 : Quel est le nom du programme dispensé par Synergile pour sensibiliser au passage à la mobilité électrique?

R1 – ADFUTUR

R2 – ADVENIR

LES PERSPECTIVES DE **GMD**

GUADELOUPE MOBILITÉ DURABLE

- ***Nouvelle édition du Challenge de la mobilité Guadeloupe pour 2024 avec des objectifs encore plus ambitieux !***
- ***Poursuivre le développement de la mobilité électrique avec le programme Advenir***
- ***Continuer d'alimenter le Centre de Ressources***



PITCH RBD (RÉSEAU BÂTIMENT DURABLE)



Philippine COMMINS



**Romain MAIRE (en
remplacement de Philippine
COMMINS)**

QUIZZ RÉSEAU BÂTIMENT DURABLE (RBD)

Q1 : Quel est le taux de collecte des déchets du bâtiment en Guadeloupe ?

R1 - 3% - c'est le début du chemin. REP is coming !

R2 - 11% - Pas mal mais pas top.

R3 - 23% - Pas top mais pas mal.

R4 - 47% - Au top, on y est presque !

Q2 : Records de chaleurs mondiaux pour l'année 2023. Quelle est la répartition des émissions de GES d'un bâtiment durant son cycle de vie.

R1 – 25% construction / 75% exploitation. Avantage exploitation.

R2 – 50-50%, égalité, balle au centre,

R3 - 75% construction / 25% exploitation. Mais y'a quoi dans les parpaings ?

Q3 : Parmi ces actions, laquelle n'est pas un levier vers la réduction de l'empreinte environnementale des bâtiments ?

R1 - Allonger la durée de vie des bâtiments

R2 - Rénover le parc existant

R4 - Vivre ou travailler dans une tente Quechua

R5 – Faire de nos bâtiments une banque de matériaux de demain

LES PERSPECTIVES DE **RBD**

RÉSEAU BÂTIMENT DURABLE

- *Nouvelle période de convention pour la mission RBD*
- *Elargir notre influence vers les entreprises du bâtiment*
- *Poursuite de l'effort sur la thématique du réemploi et des matériaux*
- *Investir le domaine de la rénovation du parc existant, clé de beaucoup de problématique de la transition écologique.*



PITCH ORDEC (OBSERVATOIRE REGIONAL DES DECHETS ET DE L'ECONOMIE CIRUCLAIRE)



Krista VIRGINIE

PITCH RÉSEAU ORDEC

Q1 : Que signifie le sigle "OMR"

R1 – Octroi de Mer Régional

R2 – Ordures Ménagères Résiduelles

R3 – Olympique Marcquois Rugby

Q1 : Combien de tonnes de déchets la Guadeloupe à produit en 2021 ?

R1 - 319 000 tonnes de déchets soit 830 kg/hab.

R2 - 222 000 tonnes de déchets soit 578 kg/hab.

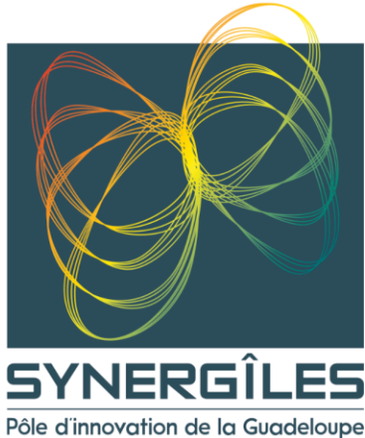
R3 - 97 000 Tonnes de déchets soit 252 kg/hab.

Q2 : En Guadeloupe, quel est le pourcentage de déchets valorisés ?

R1 - 45 % de déchets valorisés en Guadeloupe

R2 - 67 % de déchets valorisés en Guadeloupe

R3 - 26 % de déchets valorisés en Guadeloupe



LES PERSPECTIVES DE L'ORDEC GUADELOUPE

- *Poursuivre l'observation de l'évolution de la gestion des déchets et des ressources de notre territoire afin de fournir des chiffres les plus exhaustifs possibles en matière de déchets et d'économie circulaire → Bilan des déchets 2022 à venir*
- *Poursuivre l'animation technique des Etablissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI) sur des problématiques communes de gestion des déchets.*
- *Assurer la promotion de l'ORDEC et sensibiliser à l'information pour améliorer la connaissance du territoire, de la réglementation et des nouveaux modèles en lien avec l'économie circulaire*



PITCH EIT (ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE)



Axelle ROBIOLLE

PITCH MISSION EIT

- Constat :

La démarche d'EIT a vocation à aider les acteurs économiques du territoire à optimiser leurs ressources. Sous quelles actions l'EIT peut-elle prendre forme ?

A – Mutualisation d'une collecte des déchets entre plusieurs structures

B – Mise en place d'un plan mobilité interentreprise

C – Utiliser les ressources inutilisées d'une entreprise tiers pour leur donner une seconde vie

D – Faire le tri dans son entreprise

- Fait marquant :

En 2021, Synergile a inauguré le lancement d'un projet innovant en Guadeloupe, ouvert à tous les acteurs économiques. Quel est ce projet ?

A – Une ressourcerie / recyclerie

B – Une bourse aux ressources dématérialisée

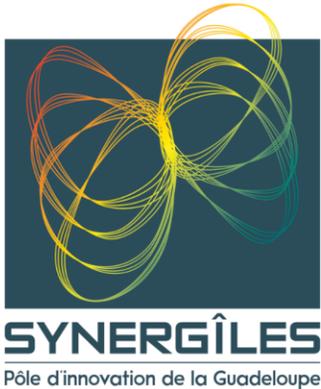
C – Une plateforme de compostage

D – Un distributeur automatique de bokit : pourquoi est-ce que cela n'existe que pour les pizzas????

- Proposition d'actions / perspectives

Quelles actions prioritaires selon vous seraient à mettre en place pour une gestion optimisée de nos ressources sur le territoire / pour optimiser l'usage de nos ressources?

> Réponse ouverte et libre



LES PERSPECTIVES DE L'EIT

- *Faire de la plateforme Karu-Exchange LE reflexe des professionnels et continuer de promouvoir le réemploi*
- *Publier des annuaires de prestataires de collecte et de valorisation*
- *Continuer d'animer le territoire et d'identifier les besoins des entreprises : mutualisation de collecte, mutualisation de locaux, veille, etc.*

