



1/ Comment aller vers l'efficacité et la sobriété ?



= Comment maîtriser l'augmentation des besoins énergétiques ?

2

=> En appliquant le PRERURE et les fiches sectorielles

- Amélioration du bâti (neuf + réhab) : éco-construction, solaire thermique, ...
- Amélioration de la performance des équipements
- Comportement des usagers : éducation, information, sensibilisation

=> **Développement des filières économiques endogènes durables**

Exemples :

- **Climatisation performante** : évite un 2nd barrage tel que Petit-Saut (800 M€)

Gains : CSPE = 135 M€/an , emplois, activité économique, pouvoir d'achat, ...

- **Chauffe-eau solaire** : évite un 1/3 barrage tel que Petit-Saut

Gains : CSPE = 30 M€/an , 300 emplois, 35 M€/an de CA, pouvoir d'achat

- **Froid performant** : évite un 1/3 barrage tel que Petit-Saut (800 M€)

Gains : CSPE = 35 M€/an , pouvoir d'achat

3

=> Appliquer le PRERURE et les fiches sectorielles

Cet objectif n'est pas utopique, les professionnels y croient et en ont besoin.

Le point de blocage n'est pas technique car le savoir-faire existe en Guyane

Il n'est pas financier, on va le voir.

Il faut simplement une volonté politique.

Exemple : la CAR = 100 kWh/m²/an

L'objectif MDE du scénario volontariste ne doit effrayer.

Des dispositifs réglementaires incitatifs existent et doivent s'appliquer:

SRCAE, PCET, bilan GES, audits, EE 1.5%/an pour EDF, rénovation 3%/an des bâtiments publics, plan d'action national ambitieux : Neuf => BBC obligatoire dès 2012 et BEPOS dès 2020,

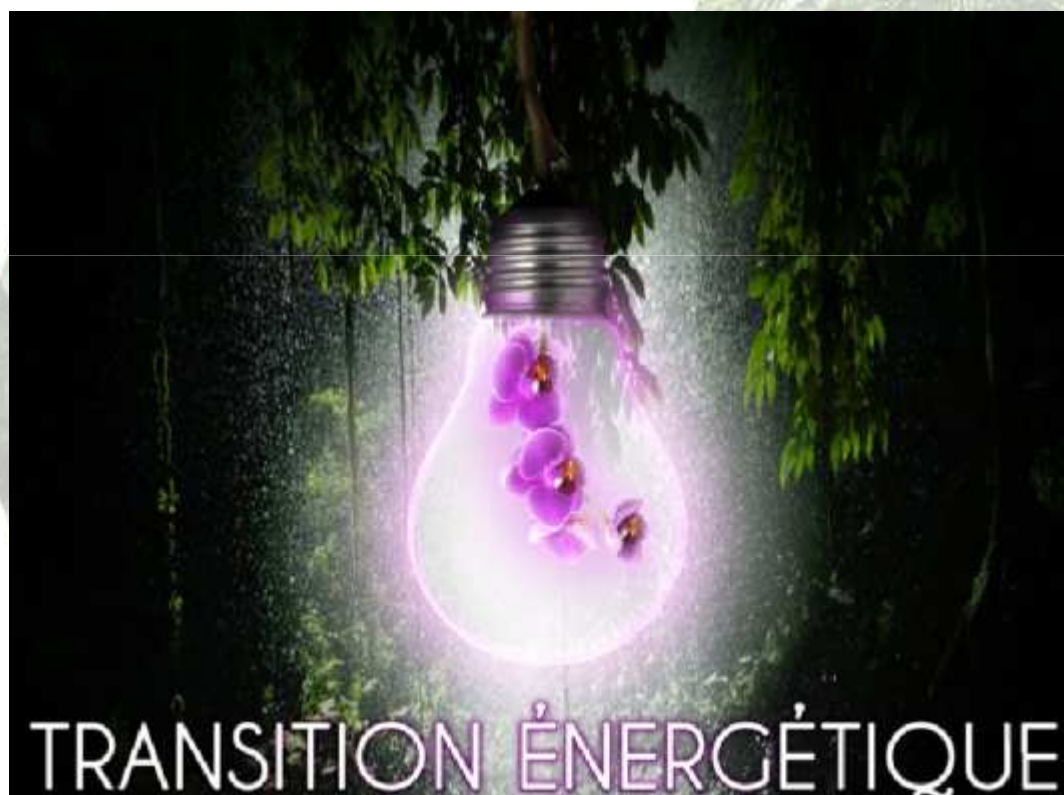
Anciens => réduction de 38% de la conso d'énergie d'ici 2020

Préparons-nous dès aujourd'hui à attaquer ce chantier !

D'autant plus qu'il ne présente que des avantages ...

4

2/ Quelle trajectoire pour le mix énergétique ?



5

=> Appliquer le PRERURE et les fiches sectorielles

Objectif : scénario volontariste

Avantages :

- Augmenter le **pouvoir d'achat** des guyanais : **+3000 €/an par foyer**
- Augmenter la **compétitivité des entreprises**,
- Assurer un **développement économique durable**, **plusieurs dizaines de M€ de CA/an**
- Création de **centaines d'emplois**
- Sécuriser **l'approvisionnement énergétique** du territoire
- **Préserver l'environnement** et lutter contre le changement climatique
- **Economies considérables sur la CSPE (> 1,2 md€)**, garante de la péréquation tarifaire

6

3/ Quels choix en matière d'énergies renouvelables ?



=> Appliquer le PRERURE et les fiches sectorielles

Objectif : Développer un bouquet énergétique diversifié

Comment ? Proposer des tarifs d'achat par filière adaptés aux spécificités guyanaises

Réserver les appels d'offre aux technologies innovantes

Alléger la réglementation applicable aux EnR (ICPE pour l'éolien : insensé)

Conséquences :

- Valorisation de ressources propres, locales et renouvelables (sécurité d'appro, AE)
 - Création d'activités locales (développement économique endogène)
- Développement de savoir-faire exportables (EnR en climat équatorial, systèmes adaptés aux sites isolés, solutions à énergie garantie si raccordées au réseau)
 - Création d'emplois
 - Baisse de la CSPE
- * Proposer des tarifs d'achat par filière adaptés aux spécificités guyanaises

Réserver les Appels d'Offre aux technologies innovantes

Alléger la réglementation applicable aux EnR (ICPE pour l'éolien : insensé)

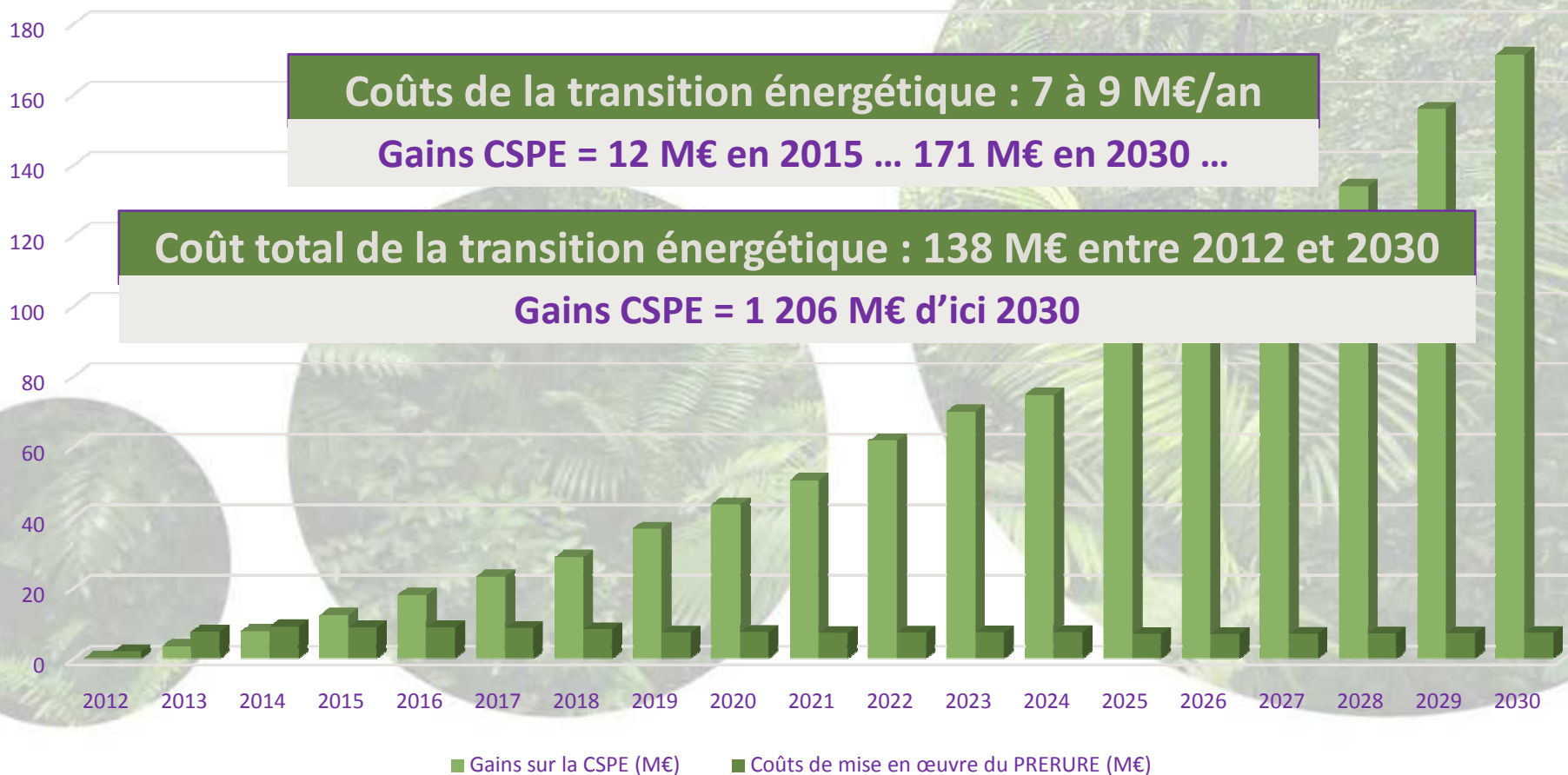
4/ Quels coûts, quels bénéfices et quels financements de la transition énergétique ?



9

Gains et Coûts de la Transition Energétique

M€



Coûts de la transition énergétique : 7 à 9 M€/an

Gains CSPE = 12 M€ en 2015 ... 171 M€ en 2030 ...

Coût total de la transition énergétique : 138 M€ entre 2012 et 2030

Gains CSPE = 1 206 M€ d'ici 2030

Source : GENERG à partir des données du PRERURE 2012

Propositions GENERG

1- Mise en œuvre du PRERURE et ses fiches sectorielles URGEMMENT

Quel pilotage ? Qui est responsable de sa mise en œuvre ?

Quelle garantie de mise en œuvre ? L'inaction n'est pas acceptable

- Renforcement des équipes et compétences Energie à la Région et à la DEAL

2- DEAL, Région : Mobiliser les mêmes moyens pour la transition énergétique que ceux proposés aux projets pétroliers

3- Resserer les liens entre les professionnels de l'énergie (pas seulement EDF), la DEAL et la Région et soutenir la structuration des filières EnR / MDE

4- Tarifs d'achat propres à chaque filière EnR et spécifiques à la Guyane

5- Réflexion urgente à mener sur l'ingénierie financière à mobiliser pour financer la transition énergétique (dispositif existant suffisant pour lancer la démarche)