



Le développement de la filière biomasse énergie en Guyane :

Quelle articulation entre développement soutenable, économie verte et politique de promotion rurale ?

Juillet 2016

Alexandre HAMARD, Economiste

Ancien Responsable développement économique pour
l'Établissement Public d'Aménagement en Guyane

Futur COCAC Adjoint et Conseiller Economie et Finances à
l'Ambassade de France à Bangui



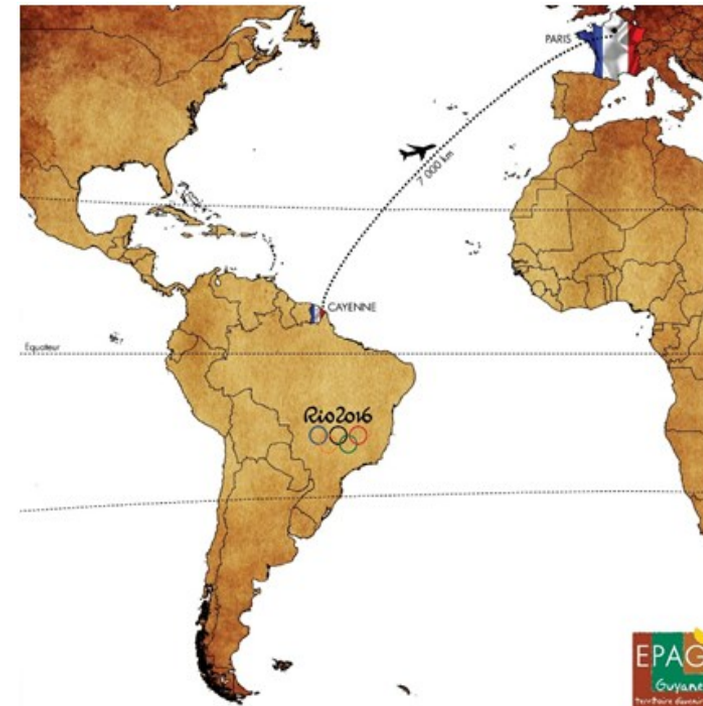
INTRODUCTION : : Présentation de la problématique et de l'approche méthodologique

- De nombreux PED soutiennent leur développement rural à travers le développement de la « biomasse énergie » basé sur un approvisionnement issu de la défriche de forêts pour l'installation d'agriculteurs. Ce type de modèle promeut :
 - une nouvelle relation client-fournisseur
 - une conciliation entre les trois logiques du développement durable : progrès social (emplois), essor économique (structuration de filières), et préservation et gestion de l'environnement.
- Spécificité de la Guyane : Situation économique et géographique proche des PED VS système juridique et normatif européens.
 - Quel impact sur la structuration de cette filière?
 - L'« économie verte » en Guyane : notion ambiguë ou dynamique fondée sur un compromis intenable ?
- 2 approches sont mobilisées :
 - Un diagnostic du territoire
 - Une analyse des stratégies des acteurs



ENJEUX DE L'ECONOMIE VERTE EN GUYANE : la valorisation de ressources naturelles

- Un territoire paradoxal...
 - + grande région française (83 846 km²) VS une des moins peuplées (254 541 habitants)
 - 98% du territoire composé d'une forêt très riche VS croissance démographique (TCAM +3,5%)
 - Croissance économique forte sans amélioration des indicateurs socio-économiques
- Comment permettre un développement économique, industriel et agricole durable et structurant?
 - La Biomasse énergie en Guyane :
 - Approvisionnement sur la base d'une défriche de zones forestières de manière à y installer des agriculteurs
- Idée initiée dans les années 1980 toujours non concrétisée. Quels peuvent être les facteurs de blocage de ce processus de construction d'une « économie verte » ?



BIOMASSE ET DEVELOPPEMENT : le cadre de construction d'une filière biomasse énergie en Guyane

- **La filière biomasse énergie :**
 - Forte croissance mondiale (tr thermochimique ou physicoc
- **Le modèle de la Guyane** (convers thermochimiques par combustion poi d'électricité) :
 - Structure le territoire
 - Répond à de nombreux enje
 - Développe un modèle synergique «Gagnant-Gagnanc



Un jeu Gagnant-Gagnant...

- Le politique soutien le développement industriel et le développement agricole.
- L'industriel peut défricher des forêts primaires (très riches énergétiquement) sans porter le risque politique.
- L'aménageur peut développer de nouvelles zones d'aménagement agricole grâce à une nouvelle source de revenus.
- L'agriculteur dispose de parcelles défrichées et propres à la valorisation



LE PROJET BIOMASSE ENERGIE AU DEFI DU DEVELOPPEMENT DURABLE

- Deux défis écologiques importants :
 - L'évaluation du bilan carbone de la biomasse en Guyane
 - Le dimensionnement du plan d'approvisionnement horizon 15 ans (quelle défriche?)

- Le défi économique du compromis :
 - Quel projet limite le coût environnemental, permet le développement agricole... tout en proposant un projet rentable?

- Le défi social
 - Créer des emplois + mailler le territoire (énergie + zones agricoles)

- La forêt détruite ne sera pas recréée : dimension de développement durable discutable. Elle permet un développement écologiquement pouvant être perçu comme « responsable » se basant sur un compromis entre les besoins de développement de la région et le nécessaire contrôle du coût écologique.



LES LOGIQUES D'ACTEURS : une analyse matricielle selon les stades du processus projet

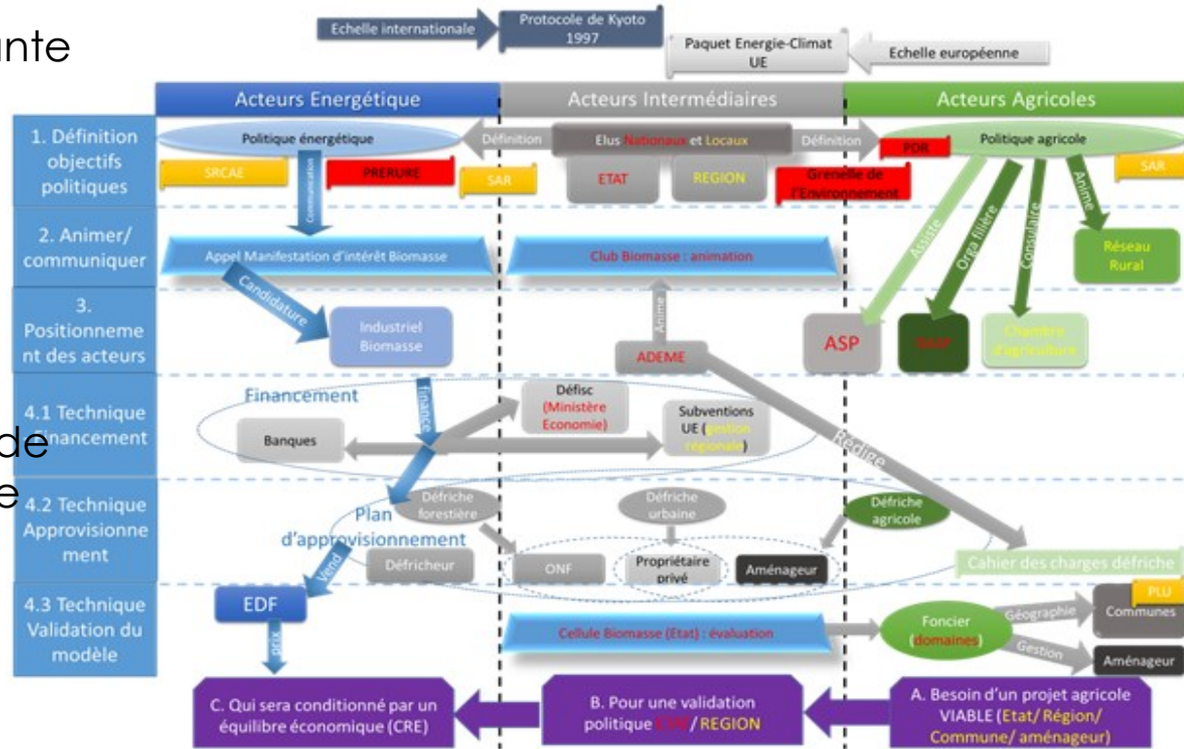
➤ Synergie des acteurs importante et complexe

➤ Enchevêtrement d'intérêts différents et divergents ETAT/REGION :

➤ Diagnostic du potentiel de développement agricole

➤ Priorités stratégiques divergentes

➤ Les perceptions différentes induisent des choix opérationnels différents et bloquants.



Légende de la matrice

CODE COULEURS :	CODE FORMES :
BLEU : acteurs énergétiques	Document/ rapport
GRIS : acteurs intermédiaires	Politique (agricole...)
VERT : acteurs agricoles	Organisation
ROUGE : acteurs nationaux	Structure créée pour la biomasse en Guyane
JAUNE : acteurs régionaux	Flux/ échange
	Etape de décision
	Etape du projet

CONCLUSION

- Projet opportun pour la Guyane et soutenu par les décideurs publics ralenti par la divergence de diagnostic et d'intérêts stratégiques des acteurs publics. 2 interrogations :
 - Comment proposer un modèle économiquement fiable, viable, qui permette un développement industriel, énergétique, agricole et social tout en minimisant l'impact écologique?
 - Quel « point d'équilibre » entre les besoins de développement et la préservation de la biodiversité ?
- Cet exemple met en exergue :
 - La tension environnementale que soulèvent le développement démographique et les besoins concomitant en termes de développement économique, industriel et d'emplois.
 - L'importance des relations économiques, des interactions et des différents positionnements comme facteurs de réussite.



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

DES QUESTIONS?

