

---

---

## FICHE DE PROPOSITION D'ACTION N° 1

présentée par l'AMPI Martinique

### **Intitulé de la proposition d'action :**

DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE DE L'AGRO-NUTRITION ET MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITE EN MARTINIQUE

### **Objectifs recherchés :**

- Promouvoir les filières de diversification agricoles terrestres et aquatiques à vocation agro-industrielles
- Développer les productions agro-alimentaires innovantes à fort potentiel nutritionnel
- Promouvoir les bio-industries d'extraction et de concentration à partir de la biodiversité locale ( plantes médicinales, huiles essentielles, enzymes, etc...)

### **Description de la proposition :**

Il s'agit d'entreprendre un programme de recherche-développement de grande envergure, sur une période de 5 à 10 ans, basé sur une mise en commun de moyens de recherche et de financements publics et privés associant l'Etat, la Région, l'Europe, l'Université Antilles-Guyane, la DRIRE, la DDRT, les structures d'agro-recherche de Martinique (PARM et PRAM notamment), l'AMPI., les coopératives agricoles, les Inter-professions et Chambres consulaires.

Ces programmes seront conçus avec une forte orientation industrielle privilégiant les résultats de recherche pouvant être le plus rapidement opérationnels et valorisables sur le plan économique.

### **Coût de la proposition :**

A préciser au terme d'une pré-étude permettant d'avoir une première évaluation des moyens humains et matériels nécessaires.

Budget en première approximation :

Environ 2 millions d'€/an en fonctionnement en sus de l'enveloppe du P.O et du Feader.

### **Acteurs impliqués dans la mise en œuvre :**

Etat, Région, Europe, Université Antilles-Guyane, structures d'agro-recherche de Martinique (PARM et PRAM notamment), AMPI, coopératives agricoles, Inter-professions et Chambres consulaires.

### **Modalités financières d'intervention publique de l'Etat :**

- Subvention spécifique au programme de recherche envisagé (hors P.O et CPER)
- Renforcement des aides à l'innovation par OSEO sous forme d'aide remboursable en cas de succès au terme de 3 années d'exploitation des résultats du programme d'innovation par l'industriel.

### **Cohérence avec les financements existants :**

Les fonds d'Etat spécifiques pourraient venir en complément des Fonds du P.O et pourraient avoir un effet levier sur d'autres Fonds européens (7e Programme Cadre pour la Recherche et le développement Technologique notamment).

---

---

## FICHE DE PROPOSITION D'ACTION N° 2

présentée par l'AMPI Martinique

### **Intitulé de la proposition d'action :**

DEVELOPPEMENT DE LA SYLVICULTURE ET DE L'INDUSTRIE DU BOIS ET DE L'AGENCEMENT DANS LE BATIMENT

### **Objectifs recherchés :**

- Reconvertir les sols pollués de Martinique (pesticides) vers des productions agricoles non alimentaires
- Promouvoir les filières de diversification de la production sylvicole
- Mettre en valeur des essences tropicales en ébénisterie, menuiserie et décoration d'intérieur

### **Description de la proposition :**

Il s'agit d'entreprendre un programme de plantation de grande envergure, pouvant notamment permettre de reconvertir les sols de Martinique rendus inutilisables pour les productions agricoles vivrières, du fait de la rémanence de certains pesticides dans ces sols.

Ces sols seront donc reconvertis vers des activités de sylviculture pouvant comprendre :

- la production de bois pour l'ébénisterie, la menuiserie et l'agencement dans le bâtiment
- la production de végétaux à tiges pouvant être utilisées dans l'agencement et la décoration du bâtiment (chaumes de vétiver par exemple) ou la vannerie artisanale.

Il s'agit également de valoriser les essences tropicales à travers des recherches esthétiques et de création de modes architecturaux et de design d'intérieur pouvant permettre l'intégration des bois et autres végétaux de Martinique dans le secteur de la menuiserie et de l'agencement. Une phase de recherche est donc envisagée avec des instituts de création et de design spécialisés pour définir des modèles de meubles, agencements et objets de décor en bois et autres végétaux, pouvant donner lieu à une production industrielle ou artisanale en Martinique.

### **Coût de la proposition :**

A préciser au terme d'une pré-étude permettant :

- d'avoir une première évaluation des surfaces à planter et des essences à retenir pour l'objectif industriel poursuivi,
- d'évaluer les coûts et les délais d'étude et création des modèles.

### **Acteurs impliqués dans la mise en œuvre :**

Etat, Région, Europe, Université Antilles-Guyane, ONF, DAF, AMPI, Exploitants forestiers, SAFER, propriétaires fonciers, Mairies, Communautés de Communes, Chambres consulaires, artisans, architectes, décorateurs, instituts de recherche en design et agencement.

**Modalités financières d'intervention publique de l'Etat :**

- Subvention spécifique au programme de recherche envisagé (hors P.O et CPER)
- Renforcement des aides à l'innovation par OSEO sous forme d'aide remboursable en cas de succès au terme de 3 années d'exploitation des résultats du programme d'innovation par l'industriel.

**Cohérence avec les financements existants :**

Les fonds d'Etat spécifiques pourraient venir en complément des Fonds du P.O et pourraient avoir un effet levier sur d'autres Fonds européens (7e Programme Cadre pour la Recherche et le développement Technologique, notamment).

---

---

## FICHE DE PROPOSITION D'ACTION N° 3

présentée par l'AMPI Martinique

### **Intitulé de la proposition d'action :**

PRODUCTION DE MATERIAUX DE CONSTRUCTION MIEUX ADAPTES A L'ENVIRONNEMENT CLIMATIQUE TROPICAL

### **Objectifs recherchés :**

- Valoriser certains matériaux de carrières martiniquaises (sables, graviers, roches)
- Recherche en résistance des matériaux (minéraux, ciment, bitume, aciers, aluminium) en vue d'une meilleure adaptation des constructions et travaux publics aux aléas climatiques locaux (séismes, cyclones, inondations, milieu marin)
- Développer l'activité de roches taillées

Ce projet vise à contribuer à la prévention des risques environnementaux pouvant résulter des aléas sismiques et cycloniques en climat tropical.

### **Description de la proposition :**

Il s'agit de lancer un programme d'étude et de recherche ambitieux devant aboutir à de nouvelles mises en œuvre des matériaux de construction et à de nouveaux produits pour le bâtiment.

Cette recherche se fera à la fois en Martinique et avec l'appui des centres techniques spécialisés en résistance des matériaux en Europe ou dans la Caraïbe.

### **Coût de la proposition :**

A évaluer au terme d'une pré-étude des moyens et des partenariats de recherche et d'études techniques à envisager.

### **Acteurs impliqués dans la mise en œuvre :**

Etat, Région, Département, DRIRE, Université Antilles-Guyane, AMPI, Exploitants de carrières, BRGM, Météo, Instituts techniques, Architectes, Bureaux d'Etude, organisations professionnelles du BTP.

### **Modalités financières d'intervention publique de l'Etat :**

- Subvention spécifique au programme de recherche envisagé (hors P.O et CPER)
- Renforcement des aides à l'innovation par OSEO sous forme d'aide remboursable en cas de succès au terme d'un certain nombre d'années de mise en oeuvre, par les industriels et les constructeurs, des résultats du programme de recherche et d'étude proposé.

### **Cohérence avec les financements existants :**

Les fonds d'Etat spécifiques pourraient venir en complément des Fonds du P.O et pourraient avoir un effet levier sur d'autres Fonds européens (prévention des risques liés aux catastrophes naturelles).

---

---

FICHE DE PROPOSITION D'ACTION N° 4

présentée par l'AMPI Martinique

**Intitulé de la proposition d'action :**

PRODUCTION D'ENERGIE RENOUVELABLE A PARTIR DE BIOMASSES

**Objectifs recherchés :**

Développer la production d'énergie renouvelable notamment par méthanisation à partir de biomasses telles que :

- troncs et feuillage de bananiers
- vinasses de distillerie
- autres déchets organiques

**Description de la proposition :**

Il s'agit d'entreprendre un programme de recherche-développement en bio-énergie, sur une période de 5 à 10 ans, basé sur une mise en commun de moyens de recherche et de financements publics et privés associant l'Etat, la Région, l'Europe, les Communautés de communes et d'agglomérations, l'Université Antilles-Guyane, l'ADEME, la DIREN, la DRIRE, EDF, SARA, l'AMPI., la CCIM, le Centre de Valorisation Organique du Robert, les distilleries et groupement bananiers...

Ces programmes seront conçus avec une forte orientation industrielle privilégiant les résultats de recherche pouvant être le plus rapidement opérationnels et valorisables sur le plan énergétique.

**Coût de la proposition :**

A préciser au terme d'une pré-étude permettant d'avoir une première évaluation des moyens humains et matériels nécessaires et un premier dimensionnement du gisement et de son potentiel énergétique.

**Acteurs impliqués dans la mise en œuvre :**

Etat, Région, Europe, Communautés de communes, Université Antilles-Guyane, ADEME, DIREN, DRIRE, EDF, SARA, AMPI, CCIM, Centre de Valorisation Organique du Robert, Martiniquaise de Valorisation, les distilleries et groupement bananiers...