



## EXEMPLES INDICATIFS DE PROJETS DE CHANGEMENT (PC)

Les exemples de projets de changement (PC) présentés ci-après illustrent la grande variété de sujets et d'objectifs de PC possibles et pertinents. Les collaborations suggérées ne sont données qu'à titre indicatif, et les PC peuvent être réalisés individuellement si aucune personne/organisation avec laquelle faire équipe n'est disponible. Les équipes de PC peuvent être constituées de deux personnes ou plus.

### 1. Conditions favorables pour la restauration des forêts contrôlée au niveau local

Quelles sont les politiques, les possibilités de financement, les formations, etc. disponibles, et qu'est-ce qui doit être mis au point pour permettre aux agriculteurs locaux d'avoir un accès et des droits d'utilisation sur les terres forestières locales et d'être incités à restaurer et à gérer ces forêts à long terme?

#### Collaboration possible entre :

Instances gouvernementales  
locales/régionales/nationales + agriculteurs  
locaux/associations d'agriculteurs.

### 2. Dossier de justification économique pour une petite scierie locale dans une zone connue

Besoins de production (nombre d'agriculteurs ou zone, qualité/espèce du bois), besoins d'investissement, transformation, marché.

#### Collaboration possible entre :

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + secteur privé + service de vulgarisation.



### 3. Gestion des forêts pour l'eau

Élaborer des lignes directrices pour les meilleures pratiques de restauration et de gestion des forêts en vue de l'accès à l'eau potable en aval de la zone forestière. Par exemple, choix des espèces d'arbres, des densités et des zones appropriées pour restaurer la forêt dans le paysage (adaptées au contexte climatique, topographique et pédologique spécifique).

#### Collaboration possible entre :

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + entité universitaire + services de vulgarisation.

---

### 4. Petits crédits pour le secteur forestier

Inventaire des crédits et formes existants/possibles, différences entre les régions du pays, besoins de changements à mettre en œuvre – régime foncier, vulgarisation, éducation, organisation des petits exploitants.

#### Collaboration possible de :

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + secteur privé + service de vulgarisation.

---

### 5. Services écosystémiques forestiers liés à l'eau

Quels services écosystémiques forestiers sont disponibles dans cette région, comment sont-ils utilisés et qui les utilise ? Quelles sont les pratiques de gestion forestière nécessaires pour garantir leur disponibilité à long terme ?

#### Collaboration possible entre :

Communautés locales, ONG environnementales, instances gouvernementales locales, services de vulgarisation.

---

### 6. Élaboration d'arguments pour la démonstration/la promotion d'une petite scierie

Inventaire des technologies disponibles et potentielles, élaboration/préparation d'arguments/pilotes pour la démonstration.

#### Collaboration possible entre :

Secteur privé + OSC locale/rurale/d'agriculteurs + service de vulgarisation + gouvernement.

---

### 7. Développement des marchés du bois dans une (ou plusieurs) ville(s) sélectionnée(s)

Technologies disponibles pour les constructions en bois, intérêt/préparation du secteur du bâtiment, planification du gouvernement local.

#### Collaboration possible entre :

Secteur privé + OSC urbaine/environnementale + gouvernement.

---

### 8. Gestion de la biodiversité liée à l'eau dans les forêts de production

Inventaire de la biodiversité dans les cours d'eau et eaux de surface forestiers, et meilleures pratiques pour protéger la biodiversité, avec des plans et stratégies de foresterie.

#### Partenaires possibles de la collaboration

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + industries forestières + ONG environnementales + services de vulgarisation + universités.

---

### 9. Élaboration d'arguments pour la démonstration/la promotion de technologies de construction en bois

Inventaire des technologies de construction en bois disponibles et potentielles, élaboration/préparation d'arguments/pilotes pour la démonstration.

#### Collaboration possible entre :

Secteur privé + OSC urbaine/environnementale + gouvernement.

---

### 10. Adaptation des pratiques forestières pour promouvoir l'adaptation au changement climatique

Identifier les changements probables liés au changement climatique et les modifications probables du régime des précipitations et envisager des pratiques forestières pour s'y adapter afin d'obtenir des revenus durables et un accès aux ressources naturelles de la forêt telles que le bois, l'eau, les aliments, etc.

#### Partenaires possibles de la collaboration :

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + industries forestières + ONG environnementales + services de vulgarisation + universités.

---

### **11. Intrepreneuriat de jeunes autour de la restauration des forêts**

Inventaire des exemples existants, et potentiel des cas au sein/autour du secteur émergent.

#### **Collaboration possible entre :**

Secteur privé + OSC locale/rurale/d'agriculteurs + service de vulgarisation + gouvernement.

---

### **12. Restauration des forêts/plan de foresterie pour une zone spécifique**

Forêts et stocks actuels, défis liés à l'eau dans la région, zones appropriées pour la plantation, sélection des espèces, production possible de bois d'œuvre, de poteaux et de charbon de bois, rotation plus longue/plantation/terrain boisé/agroforesterie, besoins de réforme du régime foncier.

#### **Collaboration possible entre :**

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + secteur privé + service de vulgarisation + gouvernement.

---

### **13. Besoins en formation et recherche pour LoCoFoRest**

Bilan du niveau d'éducation et des connaissances actuels, disponibilité d'enseignants, besoins pour le développement à venir.

#### **Collaboration possible entre :**

Entités universitaires + gouvernement + OSC.

---

### **14. Développement de la gouvernance et du régime foncier**

Formes actuelles et modèles possibles de développement pour promouvoir la production forestière locale, exemples et expériences.

#### **Collaboration possible entre :**

Entités universitaires + gouvernement + OSC.

---

### **15. Équilibre en matière de genre dans un secteur forestier en expansion**

Évolution actuelle et potentielle des rôles de genre au sein des ménages et des entreprises dans une production locale en évolution. Action possible pour le développement souhaité.

#### **Collaboration possible entre :**

Secteur privé + OSC locale/rurale/d'agriculteurs + service de vulgarisation + gouvernement.

---

### **16. Biodiversité dans les forêts gérées et agroforesterie**

Évaluation simple sur le terrain et/ou documentaire, mise en contraste des terres dégradées et restaurées et de la forêt primaire, compréhension des mosaïques de paysages, besoins liés à de meilleures connaissances.

#### **Collaboration possible entre :**

Entités universitaires + ONG environnementale + service de vulgarisation.

---

### **17. Identifier des plateformes multi-parties prenantes pour restaurer des paysages productifs et durables**

Quels sont les groupes de parties prenantes de la région qui utilisent et dépendent des ressources naturelles du paysage et qui devraient faire partie d'une plateforme de parties prenantes pour le développement participatif de stratégies et de politiques pour la gestion du paysage forestier ?

#### **Collaboration possible entre :**

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + entité universitaire + autorités locales des forêts, de l'eau et de l'environnement + ONG.

---

### **18. Restauration des forêts et production soutenue par l'hydro-électricité**

Problèmes actuels de sédimentation dans les barrages et potentiel d'amélioration grâce à un nombre accru d'arbres dans le paysage, zones de reboisement prioritaires, possibilités, avantages ou échanges avec des PSE.

#### **Collaboration possible entre :**

Entités universitaires + ONG environnementale + secteur privé, gouvernement.

---

### **19. Bioénergie maintenant et à l'avenir**

Durabilisation de la production et du commerce du charbon de bois, production d'énergie à partir de déchets de bois lors du broyage et de la transformation, logistique et dossiers de justification économique.

#### **Collaboration possible entre :**

Entités universitaires + ONG environnementale + secteur privé, gouvernement

---

## **20. Pratiques et avantages de la plantation d'arbres dans les zones arides**

Interaction avec le pastoralisme, limites des densités d'arbres et de forêts, sylvipastoralisme et agroforesterie – descriptions de cas et comparaisons régionales.

### **Collaboration possible entre :**

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + entité universitaire + services de vulgarisation.

---

## **21. Rôle de l'atténuation des émissions de carbone pour LoCoFoRest**

REDD+ dans les dossiers de justification économique locaux, effets de LoCoFoRest sur les programmes régionaux et nationaux liés au carbone, statistiques du secteur forestier disponibles/requises pour l'évaluation nationale.

### **Collaboration possible entre :**

Entités universitaires + gouvernement + OSC.

## **22. État de préparation des petits exploitants et des populations locales pour ce qui est de LoCoFoRest et leurs visions futures de la société locale**

Perceptions des conditions préalables à un développement rural positif, force de la croyance en des visions positives, état de préparation concernant les besoins en matière d'éducation, d'égalité de genre, d'options pour les jeunes ruraux, etc.

### **Collaboration possible entre :**

OSC locale/rurale/d'agriculteurs + entité universitaire + services de vulgarisation.