

# Renforcement des initiatives de valorisation des intrants biologiques dans la région de Kayes

## Porteur du projet

RHK (Réseau Régional des  
Horticulteurs de Kayes)  
Mali

## Partenaire principal

GRDR (Groupe de Recherche et  
de Réalisations pour le  
Développement Rural)

France

[www.grdr.org](http://www.grdr.org)

## Autres partenaires

Recherche agronomique de  
Samé, Mali

Service semencier de Kayes, Mali

## Localisation du projet

Kayes, Mali

## Durée

12 mois

## Financement

Fondation de France : 15 000 €

## Le projet

L'action consiste à valoriser les intrants biologiques locaux produits par les horticulteurs de la région de Kayes au Mali en favorisant les conditions de commercialisation à travers un meilleur conditionnement des produits et un accès facile au marché.

## Objectifs du projet

- Démultiplier le nombre de formateurs en techniques agroécologiques.
- Faciliter la certification, le conditionnement et la commercialisation des intrants biologiques (semences maraîchères locales, compost...) en collaboration avec les services semenciers de l'Etat à Kayes et la recherche agronomique.
- Assurer une large communication autour de cette expérience et faciliter l'accès à 200 femmes au marché de Kayes à travers l'acquisition d'un espace exclusivement destiné à la commercialisation des fruits et légumes.

## Résultats attendus

- 14 formateurs locaux répertoriés parmi les producteurs formés en 2009 assurent la formation de 70 producteurs en techniques agroécologiques tropicales à l'échelle de la région de Kayes.
- Le circuit de la certification est mieux connu. La mise en place d'une unité de tri et de conditionnement des semences locales et du compost produit réduit les charges liées à la certification.
- Les zones potentielles de commercialisation sont identifiées dans la région de Kayes ; les flux commerciaux sont analysés et schématisés. Les femmes disposent d'une aire aménagée pour la commercialisation des produits horticoles au marché de Kayes.
- L'expérience de valorisation des intrants biologiques locaux fait l'objet d'une grande diffusion à travers les radios locales et un atelier régional de capitalisation.

Bénéficiaires directs : 70 organisations (330 membres par organisation en moyenne) ; indirects : 80 000 producteurs.

## Principales activités

- formation des producteurs aux techniques agroécologiques tropicales ;
- acquisition d'une unité légère de conditionnement des semences horticoles et formation des gestionnaires ;
- étude sur le système de commercialisation des produits horticoles ;
- organisation d'un atelier de capitalisation et de diffusion de l'expérience.