

**GRAINES DE L'ESPOIR**  
Vallée de Dehradun, Uttarakhand

**BIOECOLES**  
Tamil Nadu

**BIOFERMES INDE**   
Uttarakhand, Uttar Pradesh et Rajasthan

2010

2013

2016

2019

- Rendre à l'agriculture son rôle sociétal, socio-économique et environnemental.
- Accompagner la transition de petites fermes et créer des jardins-écoles agroécologiques.
- Sensibiliser les communautés rurales et notamment les jeunes à la biodiversité.

## BILAN DES TROIS PROJETS

### LES ACTIONS REALISÉES

### LES RESULTATS

Formation de **1457 paysan.nes**  
dont **80% de femmes**



Augmentation de leur production de **5 à 20 %**

Augmentation de **3 à 27 variétés cultivées** en moyenne



**55 200 personnes** ont accès à une alimentation plus variée



**392 femmes** transforment leurs surplus

**38 groupes d'entraide créés**



**606 femmes** mises en réseaux

Création de **17 banques de semences**  
et formation de **274 gardiennes de semences**



**100% des paysan.nes** utilisent leurs propres semences de **35 variétés** résilientes identifiées aux changements climatiques

Création de **68 jardin-écoles** et formation de **160 enseignants**



**21 381 enfants** et **85 520 familles** sensibilisés.

**56 événements et séminaires** organisés



**286 400 personnes** sensibilisées sur les 3 projets entre 2011 et 2019.



**1 ferme d'éducation et de sensibilisation** en Inde du Sud

**1 ferme support des formations à l'agroécologie équipée et renforcée** d'une unité de transformation, d'un séchoir solaire et d'une pépinière



### Novembre 2019 : Les Echanges Paysans

Rencontres entre 20 paysan.nes bénéficiaires des projets Biofermes France, Sénégal et Inde.

### LES SUPPORTS CRÉÉS

**Un jeu de société** pour construire son potager adapté à l'Inde

**Un livret pédagogique** sur les bonnes pratiques du projet Bio-écoles

**3 affiches** sur l'agroécologie et les semences paysannes

**Une BD sur l'agroécologie paysanne** en Inde, en France et au Sénégal

