

# Semences et eau potable dans les régions rurales

## Situation

En 2016, l'ouragan Matthew a détruit de vastes régions dans le sud-ouest d'Haïti. Des millions de personnes ont alors perdu leurs moyens de subsistance. Les deux principales sources de revenus des régions rurales, à savoir l'agriculture et l'élevage, ont été en grande partie anéanties. Par conséquent, plus de 2,85 millions de personnes dépendaient de l'aide humanitaire. Le sud du pays et le département de la Grand'Anse ont été les régions les plus touchées, avec 75% de la population privée de ressources. Après l'ouragan, l'EPER a été l'une des premières organisations à être présente dans les régions montagneuses du département de la Grand'Anse, bien que ses bureaux sur place aient subi d'importantes destructions. Elle a commencé par distribuer des pastilles de purification de l'eau et des semences et a encouragé la population à déblayer les voies de passage. Par la suite, les familles les plus vulnérables ont été intégrées au programme « cash for work » pour la remise en état des routes et le dégagement des sources d'eau potable. Ces activités ont aussi permis de relancer l'économie locale. Par ailleurs, les villageois ont été soutenus dans leurs efforts pour relancer la production agricole et éviter que l'année scolaire soit perdue pour les enfants. Pour continuer d'apporter à la population ce dont elle a besoin, l'EPER soutient la transition actuelle, qui vise à sortir de l'aide humanitaire pour aller vers une amélioration durable de la prévention des catastrophes pour les groupes de population les plus vulnérables.

## Objectifs

Le projet vise à aider les familles de la Grand'Anse les plus touchées par la catastrophe à retrouver des moyens de subsistance sur la durée et à sécuriser l'accès aux sources d'eau potable.





## Bénéficiaires

---

Pendant la phase actuelle du projet, 7500 familles des communes de Jérémie, Abricot et Roseaux bénéficient du soutien de l'EPER. La réfection des sources d'eau potable profite à 3000 familles. Huit groupes de producteurs de semences bénéficient des activités du projet. Ils ont en effet fourni des semences de meilleure qualité et en plus grandes quantités, que l'EPER a distribuées dans la région, et sont de ce fait considérés comme une bonne option par les paysans locaux.

## Activités

---

### Eau potable

Au moins 15 000 personnes (3000 ménages, dont 1588 écoliers) ont eu accès à douze sources d'eau potable qui sont protégées et entretenues par des comités formés à cet effet. Des collecteurs d'eau de pluie sont construits ou réparés à proximité de huit écoles et sur un marché. Trois sources sont captées et reliées à un système d'eau potable. La population locale et les autorités de gestion de l'eau sont impliquées à toutes les phases du projet, et des comités sont formés afin de pouvoir entretenir l'infrastructure.

### Hygiène

Au moins 1500 familles bénéficient de formations en matière d'hygiène. Pour faire suite à une campagne de sensibilisation interactive, le corps enseignant, les écoliers, les parents et les négociants sont invités à développer des stratégies pour l'observation de règles d'hygiène de base. Un soutien à la mise en œuvre de ces stratégies fait également partie du projet.

### Agriculture

Des semences de qualité et adaptées aux circonstances sont distribuées à 4400 ménages, ce qui permet d'améliorer les rendements agricoles. La phase d'aide d'urgence étant passée, l'EPER met l'accent sur la consolidation des groupes de producteurs de semences. Les huit groupes sélectionnés se chargent de la production et du stockage de semences de qualité, destinées à permettre aux paysans locaux d'accroître leur production et leur sécurité alimentaire, mais aussi, en cas de catastrophe, d'obtenir une reprise plus rapide de la production agricole. La base pour que ce système fonctionne est la qualité de la relation entre les groupes de producteurs de semences et les familles paysannes, combinée aux contrôles de qualité effectués par les services techniques locaux et par le ministère de l'agriculture. Enfin, les formations dispensées aux familles paysannes dans le domaine de la lutte contre les ravageurs par des moyens naturels permettent d'accroître les rendements.

### Organisation partenaire

---

Le projet est directement mis en œuvre par l'EPER en collaboration avec les groupes locaux et avec la participation des pouvoirs publics. La mise en œuvre s'appuie sur des synergies et des partenariats avec l'organisation onusienne Food and Agriculture Organization, l'université de Nouvelle Grand'Anse et les fondations Paradis des Indiens et Nouvelle Grand'Anse.



## Avancement du projet

---

Jusqu'à la fin 2017, l'EPER a aidé plus de 18 000 familles particulièrement vulnérables de la Grand'Anse à se relever des conséquences de l'ouragan Matthew et à retrouver des moyens de subsistance. Les travaux de déblaiement et de reconstruction les plus urgents ont mobilisé 6400 familles dès octobre 2016, en échange de revenus pendant quelques jours. Jusqu'à la fin 2017, afin d'assurer sur le long terme l'approvisionnement alimentaire de cette région fertile mais reulée et aux sols karstiques, 23 sources d'eau qui avaient été contaminées ou obstruées par les destructions liées à l'ouragan ont été réaménagées et cinq réservoirs d'eau ont été réparés dans le cadre des programmes « cash for work » (travaux rémunérés). Des racines d'igname et des semences de maïs, de haricots et de patates douces ont été distribuées à 18 669 familles de petits cultivateurs. Des techniques telles que les plantations en paliers sont appliquées pour lutter contre l'érosion. L'EPER soutient la réparation des écoles faiblement endommagées dans les villages.

Pour compenser la perte des bâtiments scolaires fortement endommagés, des classes provisoires ont été construites et sommairement équipées. Grâce aux efforts de la population locale et de la communauté internationale, les écoles fonctionnent de nouveau pour l'essentiel, les marchés ont rouvert et les récoltes produisent de meilleurs rendements. Pour que cette tendance positive se maintienne sur le long terme, il faut cependant poursuivre ces efforts. Dans l'ensemble, le projet permet de passer d'une aide d'urgence à une amélioration durable de la prévention des catastrophes, avec une prise en main par la population concernée.

### **Pays, région**

Haïti, Grand'Anse

### **Budget 2018**

CHF 667 818

### **Partenaire financier**

La phase de projet actuelle est financée avec le soutien de la Chaîne du Bonheur.

**N° de projet EPER : 830.388**

### **Chargé du projet**

Manuel Gysler

## **Contact**

EPER (Entraide Protestante Suisse)  
Département Communication  
Chemin de Bérée 4A  
Case postale 536  
1001 Lausanne  
Tél. +41 21 613 40 70  
Fax +41 21 617 26 26  
info@eper.ch  
www.eper.ch  
Dons : CCP 10-1390-5