

Créée en 1980, SOL Alternatives Agroécologiques et Solidaires appuie, sur le long terme, des initiatives créées pour et par des organisations locales d'Afrique, d'Asie et de France. L'association a pour objectif de participer à la satisfaction des besoins essentiels des agriculteurs paysans et à la valorisation de leur rôle dans la société. SOL agit sur deux volets d'interventions : l'accès à une agriculture paysanne et la protection des ressources naturelles et de la biodiversité.

Plus d'informations : [www.sol-asso.fr](http://www.sol-asso.fr)

## **COP23 : mise à l'honneur de l'action des femmes pour le climat**

**Le 12 novembre 2017, en marge de la COP 23 qui se déroulait à Bonn (Allemagne), le travail de l'association SOL et son partenaire local indien, Navdanya, sur le projet Graines de l'Espoir a eu l'honneur d'être récompensé par le prix Solutions Genre et Climat organisé par le [WECF](#) et l'agence onusienne Women and Gender Constituency (UNFCCC). Cette reconnaissance prouve à quel point l'enjeu climatique et l'autonomisation des femmes ici et ailleurs sont fortement liés.**

### **Ne pas oublier les femmes dans la lutte contre le changement climatique**



Le 12 novembre 2017 à Bonn, le projet **Graines de l'Espoir**, mis en place en Inde depuis 2010 par [l'association SOL](#) et son partenaire local, l'ONG [Navdanya](#) (fondée par Vandana Shiva, prix Nobel alternatif en 1993), a été récompensé par le **prix Solutions Genre et Climat** dans la catégorie « Les solutions climat non-techniques ». Cette récompense, remise en pleine COP 23, souligne l'importance des femmes dans la lutte contre le changement climatique. Près de 90 projets essentiels pour notre avenir, durables, incitant à l'égalité entre femmes et hommes, et mis en place dans les 4 coins du monde, ont été présentés durant ce prix.

Découvrez l'interview des Responsables des programmes de SOL et de Navdanya réalisée par [l'UNFCCC](#) suite à la remise du prix en [cliquant ici](#).

**En 2016, le projet a déjà été lauréat des 100 projets pour le climat**, initiative mise en place par Ségolène Royal, alors ministre de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer.

### **L'autonomisation des femmes, leviers du changement**

Le projet [Graines de l'Espoir](#) a commencé sa phase 2 en octobre 2015 avec pour objectif de **développer l'autonomie économique, alimentaire et la résilience aux changements climatiques** d'intensité grandissante des petites communautés paysannes en Inde du Nord (dans l'Etat del'Uttarakhand).



Actuellement, le projet a permis d'**intégrer 258 paysannes de 16 villages** au projet et de **sensibiliser plus de 10 000 personnes à l'importance de l'agroécologie et de la conservation des semences paysannes** pour l'autonomie des paysannes, pour la protection de la biodiversité locale et enfin pour l'adaptation aux changements climatiques. Pour aller plus loin, 5 semences spécifiquement adaptées aux évolutions du climat local sont actuellement testées dans les champs des **67 gardiennes de semences** et à la ferme de l'ONG Navdanya pour être ensuite multipliées et distribuées au plus grand nombre. Mais l'autonomie passe aussi par le soutien au sein même des communautés, c'est pour cela que **11**



**groupes d'entraides féminins** sont appuyés et suivis, dans l'optique de développer d'autres activités génératrices de revenus. Retrouvez les résultats de la phase I [en cliquant ici](#).

### **Mise en action nécessaire en Inde**

En Inde, 2e pays le plus peuplé au monde, **la croissance économique se fait souvent aux dépens de l'environnement et de la biodiversité**, pourtant très riches. Les événements climatiques extrêmes se multiplient, fragilisant les populations rurales qui dépendent des ressources naturelles pour vivre. En parallèle, **200 000 paysans indiens se sont suicidés en 20 ans**, suite aux conséquences néfastes de la Révolution Verte et de la marginalisation des paysans. Dans ce contexte, il est indispensable de former les communautés à l'agroécologie et à la conservation des semences locales, et particulièrement **les femmes qui jouent un rôle central dans la préservation de l'environnement et la transmission des savoirs**. Cela pour leur permettre d'atteindre une autonomie alimentaire et économique tout en protégeant la biodiversité locale.



#### **Contacts Presse:**

Axelle NAWROT (SOL) – [axelle.nawrot\[at\]sol-asso.fr](mailto:axelle.nawrot[at]sol-asso.fr) – 01 48 78 33 26