# Bénévolat en AGROFORESTERIE DURABLE au Sénégal

Le bénévolat avec l'IJG au Sénégal est une occasion unique pour apprendre, travailler sur le terrain et vivre des expériences formatrices et culturelles enrichissantes. C'est l'opportunité de se familiariser avec le travail de conservation des chimpanzés et d'amélioration les conditions de vie de la population locale. Cependant, il est important de savoir que sur place les conditions de vie sont basiques, et que vivre dans ces régions reculées peut constituer un défi pour certains.





Le principal objectif à long terme du programme de l'Institut Jane Goodall Espagne au Sénégal et en Guinée pour la conservation des chimpanzés et la gestion durable des ressources naturelles est le rétablissement de la population du Chimpanzé de l'Afrique de l'Ouest (*Pan troglodytes verus*) au Sénégal et dans le nord de la Guinée, qui sur la base de la Liste Rouge 2016 de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) figure comme sous-espèce en danger critique d'extinction.

La perte et la fragmentation de l'habitat ainsi que l'épuisement de nourriture causés par les activités humaines sont actuellement les menaces principales qui pèsent sur la démographie et la diversité génétique des chimpanzés. L'IJG a mené des activités de recherche, de conservation, d'éducation et de développement durable depuis 2009 dans la Réserve Naturelle Communautaire de Dindéfélo (RNCD) de 14.000Ha et prolongera ses activités à l'avenir sur le territoire de la Réserve Transfrontalière du Fouta Djallon (RTFD).

Le Département d'Agroforesterie Durable est dédié à la gestion des ressources naturelles en effectuant des études de base afin de mieux comprendre la relation écologique spécifique de la région et d'assurer la conservation de l'habitat du Chimpanzé de l'Afrique de l'Ouest (*Pan troglodytes verus*). L'approche holistique de l'IJG au Sénégal est celle utilisée par le Département d'Agroforesterie Durable qui inclut dans ses activités de protection de la nature des inventaires forestiers, des séminaires dans les milieux scolaires et universitaires, ainsi que la restauration écologique, les études de régénération des champs abandonnés et la conception de zones tampons pour contrer l'impact humain.

Dr. Jane Goodall a inauguré la Station Biologique Fouta Djallon à Dindéfélo en 2014, qui est également le siège de l'IJG au Sénégal et qui est amené à devenir un centre localement, nationalement et internationalement reconnu en matière de conservation des chimpanzés. Dans cette station, les bénévoles ont accès aux installations nécessaires pour mener à bien les projets: pépinières, jardin, électricité solaire, espaces de travail, lieux de détente ainsi qu'un laboratoire de recherche.



## Description de la position de bénévole

Nous recherchons des bénévoles pour travailler dans le Département d'Agroforesterie Durable au sein de l'IJG au Sénégal. Les possibles tâches des bénévoles seront:

- Poursuivre les projets en cours (reboisement avec des arbres utilisés par les chimpanzés, sécurité alimentaire, formations diverses, etc.).
- Soutenir les pépinières et le jardin de la Station Biologique Fouta Djallon de l'IJG à Dindéfélo.
- Etudier le système de production agricole de fonio et l'amélioration du processus de transformation.
- Former la population locale aux techniques agricoles durables et la gestion des ressources naturelles (amélioration de la productivité des sols, extraction durable du lare (*Saba senegalensis*), production de bio charbon, plantation des haies vives, pare-feu, production durable de miel, etc.).
- Participer à la recherche et formation agroforestière.

Dans tous les travaux mentionnés ci-dessus, le/la bénévole pourra compter sur le soutien du Département d'Agroforesterie Durable et la Direction de l'IJG en Sénégal. En fonction de la formation du/de la bénévole, ses fonctions seront plus centrées sur certaines tâches que d'autres.

## Diplômes/Expérience

- Diplôme d'Ingénieur Agronome, Ingénieur en Techniques Agricoles, Ingénieur Forestier, Ingénieur Environnemental, Science de l'Environnement ou études similaires.
- -Expérience ou intérêt pour la gestion des zones naturelles protégées et des projets de conservation, sécurité alimentaire ou reboisement, particulièrement en Afrique.

## **Exigences**

- Bonne maîtrise du français à l'oral et l'écrit, et des bases en anglais.
- Volonté d'apprendre la langue locale (pular), parlé par l'ethnie Peul.
- Capacité à s'adapter aux conditions de vie basiques et au climat extrême.
- Capacité de travailler de manière autonome et proactive, mais aussi de faire partie d'une équipe internationale.
- Etre émotionnellement mature, amical, énergique, positif et très patient.
- Etre sensible à la culture, capacité de construire et de maintenir de bonnes relations avec le personnel local (expérience antérieure de travail dans un environnement étranger est préférable).

### **Financement**

Le bénévole assume toutes leurs dépenses: déplacement, assurance, hébergement et nourriture. Les bénévoles restent dans des familles d'accueil, qui sont rémunérés par les bénévoles selon les prix locaux en échange du logement et des repas (déjeuner et dîner). Cela aide à stimuler l'économie locale et encourage l'intégration. Les dépenses mensuelles moyennes sont estimées à environ 100€, y compris la chambre et la pension et autres dépenses personnelles. L'IJG facilitera la logistique et l'information/formation nécessaire. Pour les bénévoles de long séjour (9 mois ou plus) qui passent les évaluations trimestrielles, la possibilité d'une aide financière ou d'une intégration dans des projets à long terme peut être envisagée.

#### Durée du poste

Un engagement minimum de 6 mois est requis pour le programme. Ceux/celles qui peuvent s'engager pour une période plus longue seront privilégié(e)s. Début immédiat.

#### **Contact**

Si vous êtes intéressé(e), envoyez votre CV et une lettre de motivation à info@janegoodall.es en précisant le poste pour lequel vous postulez en objet. Pour plus d'informations : www.janegoodallsenegal.org (voir section en français).