

Stage en Inde « Devenir ECO-ACTEUR »

DU 1^{ER} AU 15 AOUT 2013



PROGRAMME PREVISIONNEL

Formation théorique et pratique au centre Catamaran

Détail du programme prévisionnel

Objectif



Appréhender la relation entre développement et **problématiques environnementales** et développer une vision alternative du modèle de société occidentalisée. Les travaux pratiques et théoriques proposés concernent essentiellement les problématiques environnementales.

Programme interculturel

••• Données culturelles sur l'Inde •••

- ✓ Le système des castes et la condition des femmes en Inde ;
- ✓ Impression du pays via des textes littéraires : Peut-on arriver dans un pays étranger libre de toutes ses références culturelles ? Les premières impressions éprouvées par les stagiaires en arrivant en Inde. Nos bagages culturels qui entrent en jeu lors d'une rencontre. La nécessité d'un questionnement ;
- ✓ Présentation des livres à lire avant le départ avec présentation sur place, sur les thématiques environnementales.

••• Ateliers de découverte •••

- ✓ Cours sur les enjeux de l'eau, de la terre, de la forêt.
- ✓ Les jardins biologiques
- ✓ Atelier énergies renouvelables
- ✓ Cours de yoga

••• Visite •••

- ✓ Pulicat lak (parc naturel ornithologique)
- ✓ Ferme des crocodiles Mamallapuram
- ✓ Mangrove de Chidambaram

Programme « Questionnement sur l'interrelation : mode de développement et environnement »

- ✓ **Le développement en question** : théorie (définitions, histoires, interrogation, réflexion) et mise en pratique (jeux de rôles) bonnes et mauvaises pratiques de la gestion de projets environnementaux.
- ✓ **Cas Pratique** : l'action du Centre for Science and Environment (CSE) avec participation du CSE de Delhi.

Programme « Biodiversité – Agriculture biologique »

- ✓ **Histoire de l'agriculture en Inde** : Avant l'indépendance à aujourd'hui, cas de la révolution verte, répartition de la population entre urbain et rural, des terres et des cultures, OGM, etc.
- ✓ **Agriculture biologique et souveraineté alimentaire en Inde** : histoire, études de cas, découverte des différentes méthodes, les semences paysannes, le vermicompost, le paillage, les cultures associées, etc. et travaux pratiques.
- ✓ **Cas pratique** : l'action de « Navdanya » (Dr. Vandana Shiva, « la Gandhi verte »),
- ✓ **Visites de projets** : agriculture biologique et autosuffisance villageoise : visite de Biovillage/ Découverte de la biodiversité locale : visite de la Forêt de mangrove de Chidambaram, visite d'une ferme biologique.

Programme « Biodiversité marine et la gestion de l'eau »

- ✓ **La biodiversité marine** : Aspect théorique, recherche, avec la participation d'un Océanographe du centre de biologie marine d'Annamalai.
- ✓ **Enjeux de la gestion de l'eau** à l'échelle mondiale et en Inde et travaux pratiques. Visite d'une station d'épuration d'eau (Pondichéry)
- ✓ **Cas pratiques** : Etude de l'écosystème marin local (flore et faune), rencontre avec les pêcheurs d'Anumandai (gestion des ressources halieutiques), sortie en mer (découverte du milieu et étude).

Programme « les enjeux des déchets »

- ✓ **Enjeux et problématiques de la gestion des déchets** à l'échelle mondiale et en Inde (surconsommation, modes de gestions, pollution, etc.)
- ✓ **Cas pratique** : Sensibilisation autour de l'environnement proche, conservation du littoral, collecte des déchets et nettoyage, visite d'une usine de crevettes. Evaluer son impact sur l'environnement et type de déchets rejetés (relevés)

Programme « les alternatives énergétiques »

- ✓ Comprendre quels sont les enjeux et les différents types d'utilisation des énergies alternatives: échelle, importance de la localisation et de la proximité, transfert de l'énergie
- ✓ **Cas pratique** : Etude de la consommation électrique in situ = évaluation des ressources nécessaires

•• Chaque stagiaire présentera un exposé à partir de sa lecture d'un livre sur les thématiques environnementales suivantes et au choix : gestion de l'eau, gestion des déchets, recyclage, semences paysannes, agriculture biologique, biodiversité, énergies renouvelables : solaire, éolien, biogaz, biomasse ; santé et alimentation, agro écotourisme.

•• Les stagiaires réaliseront en commun un article/une publication qu'ils présenteront en groupe à la fin du stage. Cet article/publication fera l'objet d'une diffusion nationale.

Notes explicatives

1 Avant le départ en Inde, il est demandé à chaque étudiant de lire un/ des livres parmi la liste données afin de soutenir un exposé lors du stage sur le sujet qu'il aura choisi.