

Extrait du Senemag - le magazine du Sénégal dans le monde

<http://senemag.free.fr>

Paris - Bamako en voiture pour aller planter des arbres - Rencontre

- Archives -

Date de mise en ligne : vendredi 19 juin 2009

Senemag - le magazine du Sénégal dans le monde

Après le succès de la première édition du raid solidaire réalisé en août 2008 (300 arbres ont été plantés dans le village de Sambaga au Mali), nous avons décidé de réaliser une seconde édition plus ambitieuse et plus diversifiée.

Dans le cadre de notre projet **Road Tree P**, nous vous invitons à venir rencontrer, les membres de l'équipe qui se rendra au Mali en voiture (départ le 4 juillet 2009).

Nous vous proposons également de profiter de cette rencontre, pour soutenir notre projet de la manière suivante :

1 - En apportant des ardoises et des craies 2 - En effectuant un don pour le financement d'arbres (7€ l'unité)

Les rencontres se dérouleront :

- ▶ **Dimanche 14 juin 2009 à 16h30**
- ▶ **Dimanche 21 juin 2009 à 16h30**
- ▶ **Dimanche 28 juin à 16h30**

Lieu :

*Salon de thé **Le Théranga** 20 rue des Dames 75017 Paris Métro : Place de Clichy*

LA DESERTIFICATION

Le désert avance ! Et oui, chaque année, le désert s'étend. Et l'homme en est souvent la cause. Dans les zones proches des déserts, les hommes ont souvent coupé les arbres, soit pour en faire du bois de chauffage, soit pour en faire des pâturages pour le bétail. Résultat : plus rien n'arrête le désert qui s'étend. Pourtant, il existe des solutions : planter des arbres qui forment des barrières naturelles contre l'avancée du désert.

Qu'est-ce que la désertification ?

Au sens commun du terme et selon les dictionnaires, la désertification c'est la transformation d'une région en désert. Le mot évoque l'avancée du désert aussi bien que la désertion des campagnes, en fait pour les scientifiques et la communauté internationale il s'agit d'un phénomène de grande importance : « *Le terme désertification désigne la dégradation des terres dans les zones arides, semi-arides et sub-humides sèches par suite de divers facteurs, parmi lesquels les variations climatiques et les activités humaines.* »

Cette dégradation des terres en zones sèches se manifeste par une détérioration de la couverture végétale, des sols et des ressources en eau, et aboutit à l'échelle humaine de temps, à une diminution ou à une destruction du potentiel biologique des terres ou de leur capacité à supporter les populations qui y vivent.

Les causes de la désertification

La désertification est due essentiellement aux activités humaines. L'augmentation de la population et l'urbanisation entraînent une demande alimentaire croissante. L'accroissement de la production agricole s'est fait au prix d'une

pression accrue sur l'espace, les ressources naturelles et l'environnement. L'évolution des besoins des populations et l'absence ou l'obsolescence des règles d'accès aux ressources conduisent à un accroissement de la pression sur les ressources et à des pratiques inadaptées et néfastes. Au travers de ces pratiques : surpâturage, extension de défrichage, déboisement & s'exercent des actions sur le couvert végétal et sur les sols amenant des risques importants de dégradation. Fréquemment, la satisfaction de besoins pressants à court terme associée à des crises climatiques, démographiques et économiques imprévues, accentuent l'impact de ces pratiques et conduisent aux processus de désertification (Source IRD).

Quelques chiffres

La désertification affecte environ 1 milliard de personnes, sur près de 4 milliards d'hectares, soit à peu près le quart de la superficie en terre de la planète. L'Afrique est constituée aux deux tiers de déserts ou de terres sèches. La dégradation des terres dans les zones sèches touche 250 millions de personnes. Plus de 100 pays ont des terres sèches à risque et susceptibles de mettre en danger la vie d'un milliard de personnes. La dégradation des terres est un problème qui prend de l'ampleur et c'est avant tout un problème de développement durable. La désertification exerce des pressions sur la capacité de production alimentaire du monde parce que chaque année, le monde perd 10 millions d'hectares de terres pendant que sa population augmente. La désertification contribue à la perte mondiale de biodiversité ; 27 000 espèces (trois à l'heure) disparaissent chaque année.

visiter le site de ROAD TREE'P : roadtreep.over-blog.com



télécharger le dossier de presse :



...et le bulletin de souscription