

Mercredi le 25-11-2009

Une ingénieure au coeur du Mali



Caroline Heilporn, tout juste issue de la promotion 2008-2009 des ingénieurs en chimie et bio-industries de l'ULB est la lauréate du **Prix IsF-Philippe Carlier** pour son travail de fin d'études sur le **séchage solaire de poisson en lit fixe**.

Dans le cadre d'un projet d'amélioration des méthodes de transformation et de commercialisation du poisson financé par l'Institut Royal Néerlandais des Tropiques (KIT), et réalisé avec AFAR, une ONG Malienne, 2 nouveaux types de séchoirs solaires ont été installés et testés à Youwarou, au nord de Mopti au Mali.

L'objectif du mémoire de Caroline Heilporn était de développer une **méthode d'utilisation rationnelle** de ces séchoirs et de la tester. Ce travail s'est prolongé par une action concrète sur le terrain par le biais d'un stage et a été finalisé par l'élaboration de manuels d'utilisation clairs des séchoirs.

Ce mémoire constitue une véritable **avancée de la filière poisson** au Mali en démontrant les véritables enjeux liés aux projets de coopération au développement, tant du point de vue de la recherche, du développement durable que d'un point de vue humain.