

# Journées Mondiales Des ZONES HUMIDES

" Le tourisme dans les zones humides : une expérience unique "



## ➤ CONFERENCES

Entrée libre, tout public

**Judi 2 février 18h30 à l'amphithéâtre Elie Castor, Bâtiment G, Campus St-Denis de Cayenne**

### Une potentielle menace pour les amphibiens de Guyane : la chytridiomycose

Elodie COURTOIS, Station d'écologie expérimentale du CNRS à Moulis

À l'échelle mondiale, les amphibiens subissent d'importants déclin de populations dus à la Chytridiomycose, une maladie émergente provoquée par un champignon *Batrachochytrium dendrobatidis* (Bd). Ce champignon s'attaque à la peau des amphibiens et a été associé à des déclin catastrophiques de populations d'amphibiens en Australie, Amérique du Nord, Amérique centrale, Amérique du Sud et dans les Caraïbes. En Guyane, l'état des connaissances liées à cette maladie reste très fragmentaire. De simples précautions d'hygiène lors de l'exploration des zones humides peuvent être importantes pour limiter la dissémination de cette maladie.

### Les zones humides de l'agglomération de Cayenne, vues du ciel

Sébastien LINARES, Responsable de l'unité information géographique, diffusion de la connaissance, DEAL Guyane

Les zones humides constituent des réservoirs de biodiversité essentiels dans des perspectives de développement durable. La description et la localisation de ces écosystèmes, notamment au travers de leur cartographie, sont indispensables pour la connaissance et la sauvegarde de ces milieux. Or la cartographie des zones humides de Guyane est relativement ancienne. Les derniers travaux ont été réalisés à partir d'images aériennes et satellitaires de saison sèche et identifient mal certaines zones humides telles que les mangroves estuariennes. Aussi la DEAL Guyane a souhaité disposer d'une cartographie récente, plus précise par rapport aux données existantes, lui permettant de répondre pleinement à ses missions de protection de l'environnement. Dans cette optique, des images ont été acquises spécifiquement à basse altitude (pour une cartographie à grande échelle) en saison des pluies pour correspondre au développement maximum de la végétation et aux plus hautes eaux.

Pour cette approche, partiellement innovante, une méthode de traitement a été développée avec le CEMAGREF et a été mise en application sur le territoire de la réserve naturelle du Mont grand Matoury et sur la savane Maillard.

### La valorisation de la présence des tortues marines dans le tourisme régional : l'expérience du programme CARET2

Marc SAVARY-BELLON, WWF-France Bureau Guyane

Le programme Caret2 (*Co-ordinated Approach to Restore our Endangered Turtles 2*), programme de protection et de valorisation de la présence des tortues marines dans le tourisme de Guyane et du Suriname est un programme cofinancé par le PO Amazonie au titre du FEDER de l'Union Européenne, le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) et le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), porté par le WWF-France, bureau Guyane, en partenariat avec le PNRG, l'ONCFS, le WWF Guianas et l'association Kwata. Les tortues marines étant présentes sur l'ensemble du plateau des Guyanes, le programme est tourné vers une démarche de collaboration transfrontalière. Ainsi, il rassemble l'ensemble des acteurs impliqués dans la protection et la valorisation des tortues marines sur le plateau des Guyanes.

