

# Le congrès 2008 de la Société Herpétologique de France

## Bilan sur l'état de conservation des tortues marines en France et dans les DOM-TOM ainsi que des amphibiens et reptiles dans l'Ouest de la France



Le congrès annuel de la Société Herpétologique de France s'est tenu cette année du 2 au 4 octobre, dans les locaux de l'E.C.O.L.E. de la mer à l'aquarium de la Rochelle. Il a été coorganisé par l'association OBIOS et le Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CEBC-CNRS). Ce congrès a été réalisé en l'honneur du docteur Raymond Duguy suite aux importants travaux qu'il a mené sur notre herpétofaune ces 60 dernières années.

Ce congrès a été l'occasion de dresser un état des lieux sur la connaissance et la conservation des Tortues marines avec la présence de nombreux herpétologues venus de tous les DOM-TOM. Egalement, l'évènement a permis de montrer les actions de suivis et de conservation des amphibiens et reptiles dans l'Ouest de la France.

### Bilan des connaissances sur les Tortues marines

Actions sur les sites de ponte : réhabilitation de plage de ponte (Ciccione *et al.*).

Prise en compte des herbiers indispensable à la conservation des espèces menacées (Ballorain *et al.*).

Etude des déplacements entre les sites de ponte et les herbiers (Bourjea *et al.*).

Mise en place en 2008 d'un plan de restauration des tortues marines en Guyane (Rieu et Duffaud).

Sensibilisation et développement d'outil pédagogique à destination des écoles (Petit).

**En Polynésie, les Tortues marines sont victimes d'un braconnage croissant et organisé. La conservation de ces espèces passe par la mise en place d'actions à différentes échelles.**



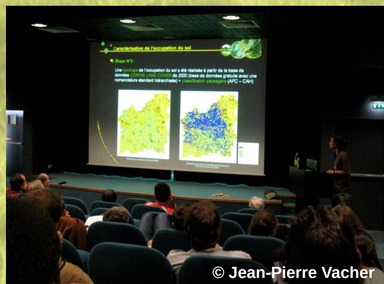
Tortue Luth © A. Aguay



Tortue imbriquée © Papa d'Ilo

### Une rencontre entre tous les herpétologues de France

Ce fut un moment privilégié de rencontres et d'échanges entre toutes les personnes contribuant à une meilleure connaissance et conservation des amphibiens et des reptiles en France métropolitaine, dans les DOM-TOM mais également en Suisse et Belgique.



© Jean-Pierre Vacher



© Jean-Pierre Vacher

### Des études menées dans l'Ouest de la France

Depuis 2 ans une étude est menée sur la fonctionnalité des systèmes biologiques de Gâtine (79) pour les communautés d'amphibiens, afin de mettre en avant l'intérêt de certaines pratiques agricoles. Cette étude a mis en avant le comblement de 4 % des mares entre 2002 et 2008 (Boissinot).



Grenouille verte © Jean-Marc Thirion

Ces 20 dernières années, suite à l'introduction de l'Ecrevisse de Louisiane, les densités de Grenouilles vertes ont été divisées par 10 dans le marais de Brouage (Thirion et Doré).



Pélobate ponctué © Florian Doré



Vipère aspic © Florian Doré

Les milieux bordiers et les lisières, de part leur structure végétale et la diversité des micro habitats, jouent un rôle majeur pour la conservation des reptiles (Rault *et al.*).



Pélobate cultripède © Jean-Marc Thirion

Le Pélobate cultripède, subissant un déclin très rapide depuis le 19<sup>ème</sup> siècle, est menacé en Gironde par de fortes pressions anthropiques (Builles et Thirion).

Un projet d'éducation et de conservation autour des serpents est en cours dans les écoles des Deux-Sèvres (Ballouard et Bonnet).



Couleuvre verte et jaune © Florian Doré

Le congrès 2008 de la Société Herpétologique de France a été un moment fort de partage d'expériences entre naturalistes herpétologues. Les différentes actions de suivis et de conservation présentées par les participants ont permis de dresser un bilan des connaissances et de mettre en avant les menaces pesant sur les communautés de reptiles et d'amphibiens. Cet évènement demande à mettre en œuvre des mesures permettant d'enrayer le déclin des différentes espèces actuellement menacées.