

Atelier A2

Les menaces émergentes

Mardi 15 novembre 14H00-17H30

Animateurs : Marc GIRONDOT (Laboratoire ESE – Université Paris-Saclay) et Jonathan MONSINJON (Ifremer – Délégation de l’Océan Indien)

Présentation générale :

La situation mondiale des tortues marines semble être assez contrastée selon les zones géographiques. Alors que dans certaines régions on assiste à une augmentation de la taille des populations, dans d’autres régions au contraire la situation est assez dramatique. La diversité de ces situations indique que le statut des tortues marines est très dépendant des conditions rencontrées localement au cours de leur cycle de vie. Il convient donc d’être attentif à toute modification du milieu qui pourrait engendrer de nouvelles pressions sur les populations. Certaines menaces sont déjà bien identifiées ; on notera par exemple que la pêche est une menace particulièrement bien identifiée et dont on commence à mesurer l’ampleur mais d’autres sont encore à découvrir ou à caractériser. L’atelier aura donc pour but de synthétiser ces menaces et de proposer une méthodologie d’évaluation de leur impact. Parmi celles-ci, on peut déjà indiquer :

- Changement climatique et ses conséquences océanographiques et côtières
- Pollutions lumineuses, chimiques, thermiques, et sonores

Déroulement :

14H00 : Statut mondial des tortues marines (Jonathan Monsinjon)

14H30 : Changements océanographiques (Philippe Gaspar)

15H00 : Pollution thermique (Marc Girondot)

15H30 : Autres menaces émergentes (Jonathan Monsinjon)

16H00 : PAUSE

16H30 : Comment évaluer l’impact d’une menace (Marc Girondot)

17H00 : Discussion générale

Attendus :

- Réflexions sur les stratégies de recherche et de conservation