



Congrès annuel 2010 de la Société herpétologique de France du jeudi 30 septembre au samedi 2 octobre 2010 Grenoble



APPEL À CONTRIBUTIONS

Quelle trame verte et bleue pour les amphibiens et reptiles ?

Les notions de « trames vertes et bleues » s'imposent progressivement comme un enjeu national visant explicitement à lutter contre la fragmentation des milieux générée par une surconsommation territoriale d'espaces agricoles et naturels. Elles ont pour ambition de donner des espaces de respiration à la biodiversité, de permettre aux espèces de s'adapter à des changements brutaux de leurs habitats ou à des changements majeurs étalés dans le temps comme le réchauffement climatique, l'apparition de maladies ou d'espèces envahissantes. Ces continuités biologiques sont cohérentes avec le dispositif essentiel d'espaces dédiés à la protection de la nature. Elles viennent en complément et tissent des ponts entre les îlots préservés. Au-delà, ces continuités (bandes enherbées le long des cours d'eau, réseaux de haies...) peuvent à elles seules constituer des habitats pour des espèces à petit domaine vital.

Les études relatives à l'utilisation et au rôle des trames verte et bleue pour les amphibiens et reptiles ne sont pas légion et demandent encore bien des précisions. Des programmes de recherche sont en cours visant à mieux comprendre les relations entre un peuplement, son évolution, son environnement au sens paysager au travers de disciplines telles que la biologie de la conservation et l'écologie du paysage.

Le congrès 2010 de la SHF mettra l'accent sur les études relatives à l'utilisation et au rôle de la trame verte et bleue par les amphibiens et les reptiles, qu'elles soient de nature fondamentales ou appliquées. Chercheurs, naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, universitaires, bureaux d'études, administrations, établissements parapublics, citoyens sont confrontés à la nécessité morale et légale de traduire sur le terrain les continuités écologiques identifiées ou qui le seront dans les outils de planification et d'aménagement du territoire (SCOT, schéma régional de cohérence écologique, ...).

Mots clés : Corridors biologiques, trame verte et bleue, continuités écologiques

Les résumés (250 mots environ) sont à envoyer de préférence au format *.rtf police 11 (à défaut Word ou Open Office). **Ils devront comprendre obligatoirement un titre, les noms et prénoms des auteurs et le courriel de l'auteur principal.**

Comme habituellement, les communications libres et celles des jeunes chercheurs sont aussi encouragées.

Date limite de dépôt des résumés et des contributions : **lundi 26 juillet 2010**

Personnes ressources : Jean-Luc Grossi et Rémi Fonters / LPO Isère

Contact : congresSHF2010@gmail.com

Contact postal :

LPO Isère
MNEI - 5, place Bir Hakeim
38000 Grenoble

Public ciblé : professionnels, chercheurs, naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, universitaires, bureaux d'études, administrations.

Localisation : Grenoble – domaine universitaire de Saint-Martin-d'Hères (Isère)

Organisateurs : Société herpétologique de France et Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) Isère

Comité scientifique : J. Castanet, I. Ineich, O. Lourdaï, C. Miaud, A. Miquet, J-L Grossi et R. Fonters.

Sites Internet : <http://lashf.fr/> ou <http://www.isere.lpo.fr>

Évènement soutenu par :

