

JEUDI
1ER
OCTOBRE

8h30-9h00 : Accueil Café

9h00-9h30 Allocutions d'ouverture

9h30-10h30 Lecture de Nicolas Vidal (MNHN)
La systématique moléculaire chez les squamates

10h30-11h00 Vipère aspic - Vipère péliade : si proches et si différentes à la fois... : génétique des populations de *Vipera aspis* et *V. berus* en Suisse et implications sur la conservation des deux espèces.

S.Ursenbacher (Karch - Université de Bâle)

11h00-11h30 Apports de la génétique à la conservation de la Tortue d'Hermann

S.Zendboudji, M.Cheylan, A.Bertolero, V.Arnal, C.Montgelard (EPHE-CEFE-CNRS)

11h30 - 12h00 L'outil génétique peut-il vraiment aider la conservation des serpents ? Génétique des populations de deux serpents vivipares, la Vipère péliade et la Coronelle lisse, en Belgique.

E.Graitson, J.Cauwenbergh, F.Demez et S.Ursenbacher. (Université de Liège Université de Bâle)

12h00-12h30 Données fossiles – données moléculaires, la bonne entente : le cas du Discoglosse d'Israël (*Latonia nigriventer*).

S. Bailon, R.Biton et R.Boistel (CNRS - MNHN - Université de Jérusalem - Université de Poitiers).

12h30-14h : Pause repas

14h00-14h30 Phylogéographie du discoglosse peint (*Discoglossus pictus*) et origine des populations d'Europe continentale.

C.Montgelard, O.Perrot, V.Arnal, V.Fradet, C-P.Guillaume, P.Geniez, M.Beddek, A.Ohler, A.Montori, S.Camarasa i Arbós, P-A.Crochet, et C.Miaud (EPHE, MNHN, Université de Barcelone, CEFE).

14h30-15h00 Suivi génétique et par capture-marquage-recapture de la Couleuvre à collier, *Natrix natrix* et de l'Alyte accoucheur, *Alytes obstetricans* à travers un cumul d'infrastructures linéaires de transport en Dordogne.

J.Remon, J.Cornuau, M.Baguette, S.Moulherat (TerrOïko).

15h00-15h30 Origine des tortues caouannes (*Caretta caretta*) des côtes françaises de la Méditerranée par l'analyse de l'ADN mitochondrial. M-P.Savelli, C.Montgelard, V.Arnal, C.Miaud, (CEFE, CESMED, RTMMF).

15h30-16h00 Phylogéographie des *Iberolacerta* pyrénéens : implications conservatoires d'une forte structuration génétique.

G.Pottier, P-A.Crochet, M.Cheylan (Nature Midi-Pyrénées, CEFE).

PROGRAMME 2015

16h00-16h30 : Pause

16h30-17h00 Amphibiens et paysages : quelles solutions pour une viabilité à long terme des populations dans le cadre de l'aménagement du territoire ? A.Trochet, H.Le Chevalier, A.Riberon, S.Blanchet, F.Isselin & D.Picard (EDB, CNRS Moulis).

17h00-17h30 Fonctionnement génétique des populations de Triton marbré en lien avec la qualité du bocage.

D.Picard, O.Lourdais, A.Boissinot, A.Trochet, F.Varenne (Université d'Angers, CNRS Chizé, Université de Toulouse, CNRS Moulis, LPO Vendée).

17h30-18h00 Diversification au sein d'*Anomaloglossus* (Anura: Dendrobatoidea: Aromobatidae), un genre endémique du plateau des Guyanes.

J-P. Vacher, A.Fouquet, C.Thébaud (EDB, CNRS Guyane).

VENDREDI
2
OCTOBRE

8h30-9h00 : Accueil Café

9h00-9h30 Programme «Serpents d'Aquitaine». Présentation du programme et premiers résultats de la veille écologique.

M.Berroneau, E.Boussiquault, M.Despeaux (Cistude Nature).

9h30-10h00 Condition corporelle et besoin hydrique chez la Tortue d'Hermann : deux années d'étude dans le Var.

T.Couturier, G.Astruc, C.Gache, M.Cheylan. (CEFE, EPHE)

10h00-10h30 Communication embryonnaire chez un serpent ovipare : mécanisme et conséquences.

F.Aubret, G.Blanvillain & F.Bignon (CNRS Moulis).

10h30-11h : Pause

11h00-11h30 Présentation de la Liste rouge actualisée des Reptiles et des Amphibiens de France métropolitaine.

J-C.de Massary, L.Dufay, S.Meyer, A.Cavrois, G.Gigot & F.Kirchner (UICN, MNHN).

11h30-12h00 Mise en place d'un suivi par Site-Occupancy des tendances de distribution spatiale de la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) en Midi-Pyrénées

M.Eudes, L.Barthe et R.Rocher (Nature Midi-Pyrénées).

12h00-12h30 Session Posters / discussions - échanges

12h30-14h : Pause repas

14h00-15h45 Réunions commissions / Ateliers de travail

16h-18h00 Assemblée générale

19h30 : Repas de Gala



43^e Congrès de la Société Herpétologique de France

Du 1^{ER} AU 3 OCTOBRE
2015

SAMEDI
3
OCTOBRE

8h30-9h00 : Accueil Café

9h00-9h30 Conséquences populationnelles et réponses comportementales chez les Tritons palmés face aux introductions et disparitions de poissons.

M.Denoël, L.Winandy (F.R.S. - FNRS et Université de Liège).

9h30-10h00 Impact des chats domestiques sur la biodiversité, et tout particulièrement sur l'herpétofaune

R.Pavisse (MNHN + SFEPM)

10h00-10h30 Caractérisation de la densité de deux espèces de Sauriens en fonction des habitats d'une forêt dunale de l'île d'Oléron (Charente-Maritime).

G.Morand, J-M.Thirion, A.Besnard, C.Bavoux (OBIOs, CEFE, Pôle nature du Marais aux oiseaux).

10h30-11h : Pause

11h00-11h30 Atlas des reptiles et amphibiens de Rhône-Alpes - Ou comment faire parler 160 000 données ?

J-L.Grossi, H.Cayuela, N.Degramont, R.Fonters (Groupe Herpétologique Rhône-Alpes)

11h30-12h00 Tableau d'aide à la détermination simplifiée du complexe des grenouilles vertes.

M.Bonhomme

12h00 - 12h30 Utilisation des chiens pour la conservation d'une espèce de reptile : Retour d'expérience sur la Tortue d'Hermann

J-M Ballouard, R.Gayraud, F. Rozec, X. Bonnet, S. Caron

12h30-14h : Pause repas

14h-15h Visite du Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse (30 personnes max / inscriptions obligatoires)

14h-17h30 Sortie terrain (30 personnes max / inscriptions obligatoires)

Ce programme peut être amené à changer. Merci de votre compréhension.