

Crédits photos:

Anisus spirorbis: Christian Goyaud Clausilia bidentata crenulata: Olivier Gargominy Elona quimperiana: Olivier Gargominy

> Limax maximus : Alain Livory Testacella haliotidea: Christian Goyaud

Theoduxus fluviatilis: Vincent Prié Unio crassus : Vincent Prié

Vallonia enniensis: Olivier Gargominy

Vertigo moulinsiana: Olivier Gargominy

Image de couverture : l'Indre à Montbazon, Vincent Prié













PROGRAMME DU COLLOQUE

jeudi 6 décembre 2018

vendredi 7 décembre 2018

PROGRAMME DU COLLOQUE

09:00-09:30 : Accueil

09:30-09:45 : Ouverture du colloque

Inventaires et états des connaissances

09:45-10:05 : Olivier GARGOMINY - Le réseau public des données malacologiques en France

10:05-10:25 : Mohamed GHAMIZI - État actuel des connaissances sur la malacofaune des eaux continentales du Maroc

10:25-10:45 : Fanny LEPAREUR - Stratégie d'acquisition de connaissance pour l'inventaire des ZNIEFF : exemple des Mollusques déterminants en région Pays-de-la-Loire

10:45-11:15 : Pause

11:15-11:35: Christophe PERRIER - Mollusques exogènes des serres des jardins botaniques de France métropolitaine, un projet participatif : MalacoSerres

11:35-11:55: Yassine FENDANE - Morpho-anatomie et cycle biologique de *Cochlicella acuta* au Maroc (Gastropoda : Cochlicellidae) : entre le statut natif et le statut invasif

11:55-12:15 : Alain BERTRAND - Les mollusques des Pyrénées : état de la méconnaissance

12:15-13:45 : Repas

14:00-14:20 : Florent LAMAND - Les Unionidés de la région Grand-Est : état des connaissances et perspectives

Évaluation et gestion conservatoire

14:20-14:40 : Claire VIELLEDENT - Le renforcement des populations de Mulette perlière (*Margaritifera margaritifera*) via des tests in-situ pour la détection de sites récepteurs en Normandie

14:40-15:00 : Pierre-Yves PASCO - Conservation de Margaritifera margaritifera en Bretagne

15:00 -15:30 : Pause

15:30-15:50 : Benoit VINCENT - Prospections Vertigo de des Moulins *Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1949) et du Vertigo étroit *Vertigo angustior* Jeffreys 1830 dans l'ex-région Champagne : de l'échelle locale à l'échelle régionale

15:50-16:10 : Sylvain VRIGNAUD - Mise en place et bilan de 4 années de suivi de *Vertigo moulinsiana* et *V. angustior* sur le site Natura 2000 de la Haute vallée de l'Essonne

16:10-16:30 : Xavier CUCHERAT - Retours de neuf années de suivi de *Vertigo moulinsiana* (Mollusque, Gastéropode) dans un site Natura 2000

16:30-18:00 : Session poster

20:00 : Repas au Lieu Unique

09:00-09:30 : Accueil

Méthodes et techniques d'inventaires

09:30-09:50 : Vincent PRIÉ - L'inventaire des bivalves par analyse de l'ADN environnemental. Retour sur quatre années d'expérimentation en France.

09:50-10:10 : Rémi GERBER - *Vertigo moulinsiana* et *Vertigo angustior* en Sarthe : techniques de détection et habitats

10:10-10:30 : Ophélie LASNE - Caractérisation de l'habitat et des exigences écologiques de Vertigo geyeri dans le massif jurassien

10:30-11:00 : Pause

Changements globaux et bio-indicateurs

11:00-11:20 : Oumnya CHERITI - Utilisation des gastéropodes pulmonés comme traceurs des perturbations anthropiques

11:20-11:40 : Damien COMBRISSON - La prise en compte de la malacofaune continentale comme bio-indicateur des changements globaux

11:40-12:00 : Charles LEMARCHAND - Les corbicules (*Corbicula sp.*): de l'identification dans les collections à l'utilisation comme biomarqueurs d'éléments toxiques dans les réseaux trophiques aquatiques

12:15-13:45 : Repas

Paléo-malacologie

14:00-14:20 : Nicole LIMONDIN-LOZOUET - Richesse et répartition des faunes de France : l'héritage du Quaternaire

14:20-14:40 : Quentin WACKENHEIM - La forêt engloutie sous la mer : Nouvelles données paléoenvironnementales sur la «Forêt de Quintefeuille» d'après les cortèges malacologiques holocènes (Graye-sur-mer, Normandie)

14:40-15:00 : Salomé GRANAI - Interrelations des analyses malacologiques en contextes archéologiques et actuels dans le Grand Ried de la Plaine d'Alsace (France): connaître le passé pour comprendre le présent et inversement

15:00-15:30: Pause

15:30-16:00 : Clôture du colloque