



PROGRAMME

ET INSCRIPTIONS



© Florian Morgén

**52^e CONGRÈS DE
LA SOCIÉTÉ
HERPÉTOLOGIQUE
DE FRANCE**

LYCÉE AGRICOLE
OBERNAI (67)

DU 22 AU 25 OCTOBRE 2025



BUFO

Structures organisatrices

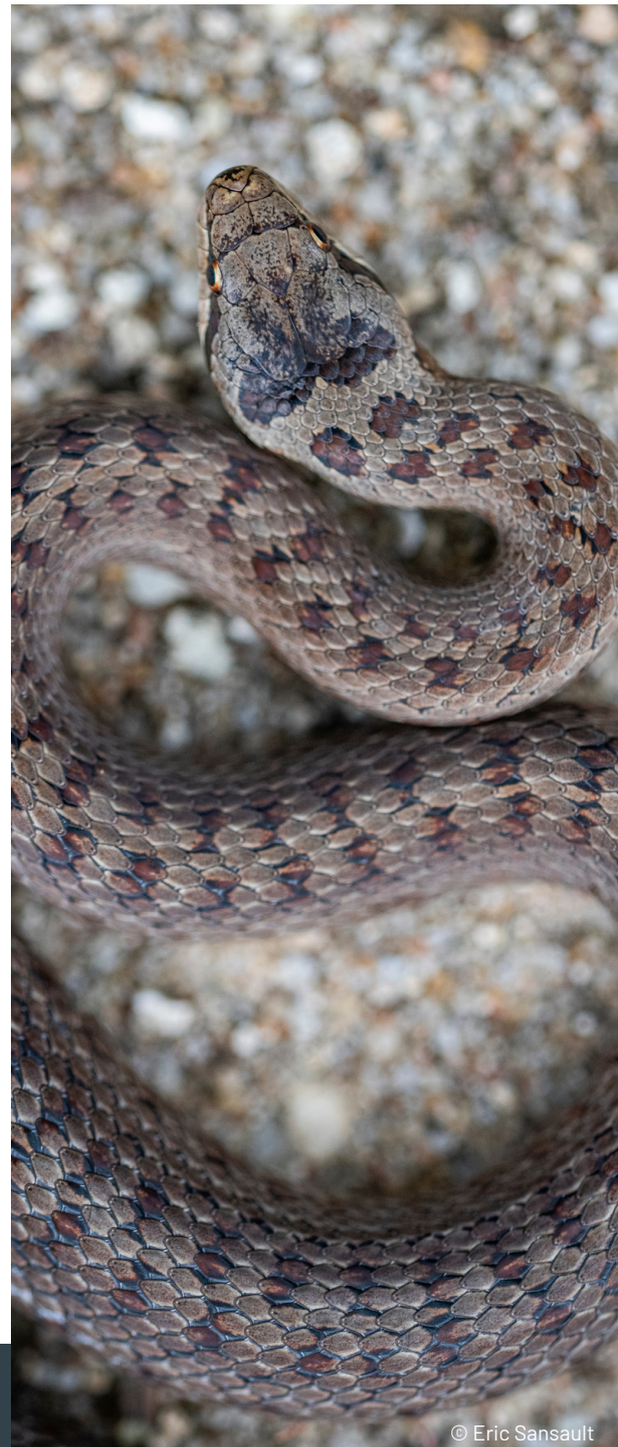


Fondée en 1971, la **Société herpétologique de France (SHF)** regroupe des spécialistes des reptiles et amphibiens organisés en réseaux et en groupes thématiques avec une coordination aux niveaux national et régional. Elle a pour buts de contribuer à une meilleure connaissance de l'herpétofaune et de sa répartition, d'aider à la protection des différentes espèces et de leur environnement, de mieux faire connaître les reptiles et les amphibiens et leur rôle dans les équilibres naturels, de faciliter et renforcer les échanges entre herpétologues francophones et d'améliorer les conditions d'élevage des amphibiens et des reptiles, notamment à des fins scientifiques.



Créée en 1997 par des passionnés d'herpétologie, l'**association BUFO** a pour rôle d'œuvrer à la connaissance et à la protection des reptiles et amphibiens en Alsace. Elle compte environ 130 membres et ses objectifs principaux sont de :

- améliorer les connaissances sur la répartition des espèces et leur statut de conservation ;
- valoriser et diffuser ces connaissances ;
- assurer un rôle de conseil et d'expertise ;
- coordonner, initier et/ou effectuer tout travail destiné à la conservation et à la protection des espèces et de leurs habitats.



Partenaires financiers

Cette 52^e édition ne pourrait voir le jour sans l'implication et le soutien de nos partenaires financiers.
Merci pour leur contribution.



L'édition 2025

18 ans après le dernier congrès alsacien, nous vous donnons rendez-vous cette année dans le Bas-Rhin, du 22 au 25 octobre prochain ! Organisée avec le concours de l'association BUFO, cette 52^e édition se tiendra au Lycée agricole d'Obernai.

La région Grand Est jouit d'une remarquable diversité d'amphibiens. La Grenouille des champs, le Pélobate brun, le Crapaud vert, ou encore le Sonneur à ventre jaune sont autant d'espèces patrimoniales, représentant des enjeux forts, tant au niveau régional que national.

Ceux concernant les reptiles n'en sont pas moins importants. En particulier, les

Vipères péliade et aspic, bénéficiant depuis 2025 d'un Plan national d'actions, sont considérées respectivement en danger critique d'extinction et vulnérable, d'après la liste rouge régionale actualisée en 2023.

C'est donc une évidence de vous convier dans cette région pour échanger autour de l'herpétofaune !



© Maxime Briola

Au regard du succès des deux éditions précédentes, **nous maintenons le format de 3,5 jours** et sommes ravis de vous présenter cette année encore un programme très riche avec :

- ➔ **deux lectures plénières** présentées par Benedikt Schmidt pour la première, et à trois voix pour la seconde : Rémi Ksas, Jean-Philippe Chippaux et Gaël Le Roux ;
- ➔ près de **25 communications orales** ;
- ➔ près de **20 communications flashes**, nouveauté de la présente édition ! D'une durée de 5 minutes sans questions, elles permettront de diversifier les sujets traités et de promouvoir le partage d'idées au sein de la communauté des herpétologues francophones ;
- ➔ de **nombreux posters scientifiques**, valorisés lors de sessions posters augmentées ;
- ➔ **quatre ateliers** ;
- ➔ **trois sorties terrain** ;
- ➔ **un stand SHF et un stand BUFO** (avec vente d'ouvrages et de goodies).

Les conférenciers plénières

Benedikt Schmidt ouvrira cette 52^e édition avec une lecture plénière intitulée “L’aménagement des plans d’eau favorise le rétablissement des populations d’amphibiens”, le mercredi 22 octobre à 10h.



Benedikt Schmidt est directeur d'*info fauna karch* et chef de groupe de recherche à l'Université de Zurich. Son domaine de recherche est la biologie de la conservation des amphibiens, avec un accent particulier sur l'écologie des populations. Il s'efforce de concilier théorie et pratique.

Mercredi 22/10, 10h

“L’aménagement des plans d’eau favorise le rétablissement des populations d’amphibiens”



Rémi Ksas, Jean-Philippe Chippaux et Gaël Le Roux présenteront une lecture plénière à trois voix sur la prise en charge des envenimations ophidiennes en France, le jeudi 23 octobre à 9h.



Rémi Ksas est président de la Banque des sérums antivenimeux et directeur de la société Venom World. Après quelques années au service des collections du Muséum national d'histoire naturelle de Paris, il s'est spécialisé dans l'élevage des serpents venimeux et la production de venins destinés à la recherche scientifique et à la fabrication d'antivenins.



Jean-Philippe Chippaux est directeur de recherche émérite à l'Institut de recherche pour le développement (IRD). Médecin et spécialiste en santé publique, ses travaux ont porté sur la transmission des maladies tropicales et le développement de médicaments ou vaccins destinés à une utilisation à large échelle ou dans des centres de santé isolés en Afrique subsaharienne et en Amérique latine.



Gaël Le Roux est pharmacien toxicologue, maître de conférence des universités et praticien hospitalier au centre antipoison Grand Ouest du CHU d'Angers. Il s'intéresse à toutes les expositions aux toxines d'origine naturelle, qu'elles soient d'origine végétale, fongique ou animale. Ses travaux portent notamment sur les envenimations par les vipères de France hexagonale, aussi bien d'un point de vue clinique (optimisation de la prise en charge) qu'épidémiologique (déterminants du risque de morsures).

Jeudi 23/10, 9h

"Prise en charge des envenimations ophidiennes en France : espèces autochtones et exotiques"

Les ateliers

Deux sessions d'ateliers sont programmées : l'une le mercredi après-midi, l'autre le jeudi après-midi. Deux ateliers seront proposés à chaque session.

SESSION 1 | Mercredi 22 oct.

Atelier n°1 Vers une meilleure prise en compte des vipères dans la gestion des habitats

Animé par Laura Kouyoumdjian (SHF) et Mickaël Barrioz (CPIE du Cotentin)

Par méconnaissance, par crainte, ou en raison de la difficulté à les détecter, les serpents (et plus particulièrement les vipères) sont rarement pris en considération dans la gestion et l'aménagement du territoire, ce qui induit la dégradation de leurs habitats conduisant à leur déclin. Face à un tel constat, il est aujourd'hui urgent d'adapter au mieux les pratiques de gestion des milieux en y intégrant la présence des vipères. Dans ce contexte, le Plan national d'actions (PNA) en faveur des vipères de France hexagonale, coordonné par la DREAL Hauts-de-France et animé par la SHF, prévoit dans l'action n° 4 - « Définir une gestion adaptée des milieux abritant les vipères » -, l'élaboration d'un guide de gestion des milieux qui contiendra des préconisations de gestion favorables aux vipères. Cet atelier aura pour objectifs d'amorcer les discussions et d'initier un premier partage de retours d'expérience qui permettront d'alimenter le travail d'élaboration de ce guide, prévu par les membres du COPIL du PNA Vipères courant 2026.

Atelier n°2 La SHF et les formations professionnelles

Animé par Charlotte Hubler (SHF) et Audrey Trochet (SHF)

Limité à 50 participants

Depuis 2024, la SHF propose un service dédié à la formation professionnelle. Avec l'obtention de la certification Qualiopi qui atteste de la qualité des prestations proposées, elle souhaite développer des formations qui répondent aux attentes de son réseau. L'atelier a pour but d'identifier les besoins et les manques dans ce domaine et d'échanger avec les acteurs concernés.

Le partage des connaissances, l'acquisition des compétences et la diffusion du savoir concernent tout le monde et tous les profils.

Les échanges et activités de cet atelier permettront d'aborder les thématiques à proposer, le choix des formateurs, les modalités d'organisation et de dispense les plus adaptées et les possibilités de prise en charge du financement des formations, ainsi que bien d'autres sujets. L'objectif est de construire les formations dont le réseau a besoin et mettre à disposition l'expertise de la SHF en ingénierie de formation.

SESSION 2 | Jeudi 23 oct.

Atelier n°1 Carrières alluviales rhénanes et herpétofaune : histoire d'un écosystème à part

Animé par l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (Unicem) et l'association BUFO

 **Limité à 50 participants**



Dans un contexte de reconquête écologique des milieux exploités, l'Unicem Grand Est œuvre activement à la sensibilisation de ses entreprises membres et les accompagne dans la mise en application de bonnes pratiques

environnementales, en lien étroit avec les associations naturalistes et les services de l'État. Elle joue pleinement son rôle en incitant les entreprises à adopter une démarche exemplaire et volontariste en matière de préservation de la biodiversité, en les accompagnant à travers l'élaboration de guides de bonnes pratiques, la conduite d'études, la diffusion de supports pédagogiques et la mise en œuvre d'actions concrètes sur le terrain.

L'intervention s'appuiera sur plusieurs retours d'expérience concrets présentés par des entreprises du secteur extractif. En partenariat avec l'association BUFO, certaines ont fait le choix de renforcer le suivi écologique de leurs sites : création d'un réseau de mares (Crapaud calamite, Crapaud vert, Grenouille rieuse, Grenouille verte, Triton palmé, Triton ponctué, Rainette verte, Triton crêté...), installation de plaques à reptiles (Coronelle lisse, Léopard des murailles, Orvet fragile, Couleuvre helvétique), mise en place d'hibernacula, réhumidification de roselières, mise en place de protocoles de suivi spécifiques et conventions avec des experts naturalistes dont BUFO.

Ces démarches, souvent conduites au-delà des obligations réglementaires, illustrent la manière dont les enjeux écologiques, et en particulier ceux liés à l'herpétofaune, peuvent s'intégrer pleinement à l'exploitation des carrières.

Atelier n°2 Protocoles sur l'herpétofaune : biostatistiques, question scientifique et résultats attendus

Animé par Audrey Trochet (SHF) et Florèn Hugon (BiodivAct)

Mesurer des paramètres de biodiversité est un enjeu majeur. Inventaire, suivis temporels, suivis individuels, que choisir ? Chaque protocole permet d'obtenir des informations spécifiques à la question scientifique posée. Néanmoins, il persiste souvent un flou entre la question à laquelle les acteurs veulent répondre et le protocole mis en œuvre sur le terrain. Cette incohérence peut conduire à de nombreuses difficultés lors de l'analyse des données : informations manquantes pour répondre à la question, structuration des données non adaptée, robustesse statistique de l'analyse, reproductibilité scientifique non assurée, ... Lors de cet atelier animé par Audrey Trochet, responsable scientifique de la SHF et Florèn Hugon, biostatisticienne indépendante, quelques bases de biostatistiques vous seront présentées pour aborder l'étape clé de la définition de la question scientifique afin d'aboutir au choix d'un protocole adapté. Un temps dédié à l'appropriation des notions et au développement de l'esprit critique sera également proposé.

Programme

Mercredi 22 oct.

8h30 - 9h30 • Accueil

9h30 - 10h • **[Ouverture du congrès]** Mots d'accueil des structures organisatrices et des partenaires financiers

10h - 11h • **[Conférence plénière]** L'aménagement des plans d'eau favorise le rétablissement des populations d'amphibiens
Benedikt SCHMIDT

11h - 11h30 • Pause

11h30 - 11h35 • Un nouveau PNA pour le Crapaud vert
Aurélié BERNA, Marie-Paule SAVELLI, Cédric BAUDRAN

11h35 - 11h40 • La Stratégie nationale de gestion des amphibiens exotiques envahissants : un nouvel outil d'aide à la décision
Laura KOUYOUMDJIAN, Myriam LABADESSE

11h40 - 11h45 • Étudier les mues pour mieux comprendre l'exposition des serpents aux contaminants
Faustine DEGOTTEX FERY, Anthony OLIVIER, Gaëtan GUILLER, Jérôme LE GENTILHOMME, Alexandre BOISSINOT, Fernando MARTINEZ-FREIRIA, Gaëtan GLAUSER, Sylvie GUINCHARD, Paco BUSTAMANTE, Aurélié GOUTTE, Olivier LOURDAIS

11h45 - 11h50 • Sénescence et reptiles : le paradoxe physio-démographique
Gaspard VELLUET, Xavier BONNET

Session "Impacts des activités humaines"

11h50 - 12h10 • La gestion des habitats en faveur des reptiles est-elle suffisante pour contrer le déclin de la vipère péliade en Wallonie ?
Thomas DUCHESNE, Eric GRAITSON, Philippe GOFFART et Hugo CAYUELA

12h10 - 12h30 • Conflits amphibiens et chemins de fer
Thierry BOHNENSTENGEL, Anaïs HAEGLER, Glenn LITSIOS

12h30 - 14h • Repas

Session "Méthodologies, techniques et outils pour l'étude de l'herpétofaune"

14h - 14h20 • Identification des Pélophylax du synklepton LE du nord-ouest de la France par le chant à partir d'individus typés génétiquement
Olivier SWIFT, Faustine SIMON

14h20 - 14h40 • Analyse des mouvements de grenouilles rousses par suivi GPS en paysage anthropisé
Etienne BONCOURT, Björn REINEKING, Stéphanie GAUCHERAND

14h40 - 15h • Les dessous de la cartographie
Adèle HURABIELLE

15h - 16h • Pause & session posters

16h - 17h30 • **[Ateliers]** Session 1

- Vers une meilleure prise en compte des vipères dans la gestion des habitats | Animé par Laura KOUYOUMDJIAN & Mickaël BARRIOZ
- La SHF et les formations professionnelles | Animé par Charlotte HUBLER & Audrey TROCHET

18h - 19h • L'œil de la rivière

À travers une projection sensible mêlée de récit poétique et de musique, une rivière nous dévoile sa force, sa vie, ses équilibres millénaires et fragiles, et son lien avec l'Homme. Dans l'image comme dans les mots, le point de vue adopté est celui d'un amphibien, animal emblématique des mondes aquatiques. Cet ambassadeur des rivières libres se nomme Sonneur à ventre jaune. De ses périples minuscules à la quête d'un nouveau territoire, il nous emmène à sa suite dans le voyage de toute une vie, redessinant sans cesse la notion de frontières et de ce qui fait monde pour lui. Le voilà aussi décidé à faire de nous des sentinelles des eaux que nous partageons avec lui... Lui et quelques milliards d'Autres.

Une création de Solenne MULLER & Simon BUGNON



19h30 • Repas

Jeudi 23 oct.

8h30 - 9h • Accueil

9h - 10h • **[Conférence plénière]** Prise en charge des envénimations ophidiennes en France : espèces autochtones et exotiques

Rémi KSAS, Jean-Philippe CHIPPAUX, Gaël LE ROUX,
Olivier MARQUIS

10h - 10h05 • Un nouveau site internet pour la SHF
Myriam LABADESSE

10h05 - 10h10 • Le Bulletin de la SHF, une revue dynamique

Jérémy SOUCHET, Aurélien MIRALLES, Jean-Marie BALLOUARD, **Audrey TROCHET**

10h10 - 10h15 • Optimisation des barrières à faune temporaires pour les amphibiens

Meven LE BRISHOUAL, **Clara TANVIER**, Mila WITCHER, Nathan DEHAUT, Claude MIAUD, Jonathan JUMEAU

10h15 - 10h20 • Faire ses valises ou rester ? Le dilemme des tortues d'Hermann survivantes après un incendie

Alexia LE FLOCH, Clément GUÉNIER, Carla TUIPIGNY, Tess REVILLON, Sébastien CARON, Nicolas KALDONSKI, Jean-Yves GEORGES, Jean-Marie BALLOUARD

10h20 - 10h25 • Suivi individuel par PhotoID : Hotspotter fait la différence

Antonin CONAN, Nathan DEHAUT, Oriane VAREILLE, Yves HANDRICH, Jonathan JUMEAU

10h25 - 10h30 • Différenciation des niches écologiques au sein du complexe d'espèces de Podarcis ibériques

Dorian RUMEAU, Hugo CAYUELA, Pierre-André CROCHET, Philippe GENIEZ, Francis ISSELIN-NONDEDEU

10h30 - 10h35 • Sélection et compétition alimentaire : que planter pour favoriser la conservation du Gecko vert de Manapany ?

Shiva MOUTOUCOMARAPOULE, Théo NEYHOUSER, Léa SOLER, Jérémy SOUCHET, Nicolas DUBOS, Jean-Michel PROBST, Grégory DESO

10h35 - 10h40 • Identification et menaces potentielles pour les lézards de l'archipel de la Société en Polynésie française

Przemysław ZDUNEK

10h40 - 11h10 • Pause

Session "Écologie spatiale et connectivité"

11h10 - 11h30 • Écologie spatiale et sélection de l'habitat terrestre du Crapaud vert (*Bufo viridis*) :

l'exemple des terrils dans l'est de la France
Marine POUPIN, **Vincent CLÉMENT**, Camille FÉMINIER, Anna PITHIOUD, Émilie BUSSON, Alain FIZESAN, Fanny GOSSELIN, Julian PICHENOT, **Alain MORAND**

11h30 - 11h50 • Évaluation de l'effet de la connectivité fonctionnelle sur l'occupation des biotopes de reproduction par la Rainette verte

Aurélien TREHEL, Pierre-Alexis RAULT, Céline CLAUZEL

11h50 - 12h10 • Lien entre qualité d'habitat, diversité génétique et connectivité : modélisation chez le Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) en région Rhône-Alpes

Benjamin MONOD-BROCA, Hugo CAYUELA, Jérôme PRUNIER, Lelio BELLOIR, Igor BOYER, Francis ISSELIN-NONDEDEU, Heike PRÖHL, Quentin ROUGEMONT, Jean-Paul LENA

12h10 - 12h30 • Facteurs environnementaux influençant la distribution des amphibiens dans les Hautes Fagnes

Laurane WINANDY, Mathias EVRARD, Cyril GARCIA GARCIA, Mathieu DENOËL



© Axel Martin

12h30 - 14h • Repas

14h - 15h30 • **[Ateliers]** Session 2

- Carrières alluviales rhénanes et herpétofaune : histoire d'un écosystème à part | Animé par l'UNICEM et l'association BUFO
- Protocoles sur l'herpétofaune : biostatistiques, question scientifique et résultats attendus | Animé par Audrey TROCHET & Florèn HUGON

15h30 - 16h • Pause

16h - 18h • Assemblée générale ordinaire de la SHF

19h • Repas de gala

Vendredi 24 oct.

8h30 - 9h • **Accueil**

Session "Conservation et gestion des habitats"

9h - 9h20 • Mon cher rival : les serpents de Montpellier mâles sont pacifiques pendant la saison des amours, implications pour la conservation
Florian LAURENCE, Gregory DESO, Jérémie DEMAY, Olivier SCHER, Xavier BONNET

9h20 - 9h40 • État des lieux du Pélobate brun en Lorraine : connaissance et conservation
Damien AUMAITRE, Jean-Pierre VACHER, Christophe EGGERT

9h40 - 10h • Réfugiés climatiques de l'herpétofaune malgache: des aires protégées comme arche de Noé
Nicolas DUBOS, Pauline JITTEN, Frédérique MONTFORT, Eddie FANANTENANA RAKOTONDRASOA, Clovis GRINAND, Franco ANDREONE, Angelica CROTTINI, Raphali RODDIS ANDRIANTSIMANARILAFY, Devin EDMONDS, Marie NOURTIER

10h - 10h20 • La Cistude, Emys-saire du bocage
Frédéric BEAU, Mayoran RAVEENDRAN, Oriane VAREILLE

10h20 - 11h20 • **Pause & session posters**

11h20 - 11h25 • Règlements autour de la capture et de la manipulation de l'herpétofaune sauvage en France
Audrey TROCHET

11h25 - 11h30 • Règlements autour de la captivité de l'herpétofaune en France
Charlotte HUBLER

Session "Projets de renforcement"

11h30 - 11h50 • Renforcement du Gecko vert de Manapany, une réponse au déclin ?
Dorian KÖSE, Florèn HUGON, Jérémie SOUCHET

11h50 - 12h10 • Étude préliminaire des populations de Tritons crêtés (*Triturus cristatus*) dans le Parc national de l'Entre-Sambre-et-Meuse (Belgique) en vue de potentielles translocations
Anaëlle ROCQUET, **Anaïs BEAUMARIAGE**, Tom BAUDOUX, Thibaut GORET, Johan MICHAUX

12h10 - 12h30 • Élevage conservatoire de Crapauds calamites, retour d'expérience
Anne RÉVEILLION, Guillaume COURTIN, Solène DEHILLERIN, Marie BERROUET, **Florian RÉVEILLION**

12h30 - 14h • **Repas**

14h - 14h05 • Évaluation de l'état de conservation du Pélobate cultripède en France hexagonale
Audrey TROCHET, Laure BOURGAULT

14h05 - 14h10 • Protocole de désinfection du matériel pour lutter contre la dispersion de l'ophidiomyose
Nicolas JOUDRIER, Elisa PIANTA, Sophie DE RESPINIS, Francesco ORIGGI, Sylvain URSENBACHER

14h10 - 14h15 • Le rayonnement UV en captivité : un réel danger pour la sécurité des animaux et des personnels dédiés à leur gestion
Charlotte HUBLER

14h15 - 14h20 • Les Agités du bocage
Hugo LE CHEVALIER, Gaël CARDINAL

Session "Conservation et gestion des habitats"

14h20 - 14h40 • Un aperçu biogéographique de la diversité des sonneurs
Christophe DUFRESNES, Daniel JABLONSKI, Simeon LUKANOV, Sven GIPPNER, Hugo CAYUELA, Mathieu DENOËL

14h40 - 15h • L'âge et la taille à maturité chez les serpents et les tortues, des traits centraux mais négligés
Xavier BONNET, Ana GOLUBOVIĆ, Dragan ARSOVSKI, Ljiljana TOMOVIĆ

15h - 15h20 • Influence de l'âge et des conditions climatiques sur la survie des juvéniles de tortue d'Hermann (*Testudo hermanni hermanni*)
Marion DURAND, Clément GUÉNIER, Nicolas KALDONSKI, Jean-Marie BALLOUARD, Sébastien CARON

15h20 - 15h50 • **Pause**

15h50 - 16h10 • Diagnostic non invasif de l'ophidiomyose : apports de la fluorescence UV en herpétologie
Clément PAILLUSSEAU

16h10 - 16h30 • Problématique du spillover parasitaire entre tortues exotiques et tortues autochtones
Emma MONGE, Loïc PALUMBO, Manuela CRISPO, Guillaume LE LOCH

16h30 - 16h50 • Qualité des habitats aquatiques et impact du champignon *Ophidiomyces ophiodiicola* sur les serpents de France : un projet capital
Thomas NICOT¹, Xavier BONNET, Olivier MARQUIS, Sylvie LAIDEBEURE, Rachel MARSCHANG

16h50 - 17h10 • Éradication d'une population de Xénope lisse : retour d'expérience
Iris LANG, Justine NICOLAS

17h10 - 17h30 • **Clôture**

19h30 • **Repas**

Samedi 25 oct.

Sortie n°1 : RNN de Neuhof - Illkirch

La Ville de Strasbourg, gestionnaire de la réserve, et BUFO vous proposent la visite de la réserve naturelle nationale de Neuhof-Illkirch. Cette réserve post alluviale abrite 14 espèces d'amphibiens et reptiles dont le Triton crêté, la Coronelle lisse ou encore la Grenouille rousse suivie depuis de nombreuses années sur le site. Découvrez comment cette réserve périurbaine s'efforce de concilier usages et protection de la biodiversité. Prévoir des chaussures de marche.

Située à 30 minutes en voiture du congrès

Limitée à 20 personnes - Inscription obligatoire

Rendez-vous à 9h30 au parking de L'oberjaegerhof, 67100 Rte de l'Oberjaegerhof, 67100 Strasbourg

Sortie n°2 : RNN de La Robertsau - La Wantzenau

La Ville de Strasbourg, gestionnaire de la réserve, et BUFO vous proposent la visite de la réserve naturelle nationale de La Robertsau - La Wantzenau. Cette réserve post alluviale abrite 9 espèces d'amphibiens (dont la Grenouille rousse, la Rainette verte ou le Triton crêté) et 5 espèces de reptiles (dont le lézard des souches ou le Lézard des murailles). Dernière réserve classée parmi les réserves rhénanes (2020), elle possède un potentiel écologique qui ne demande qu'à être restauré. Découvrez comment cette réserve périurbaine s'efforce de concilier usages et protection de la biodiversité. Prévoir des chaussures de marche.

Situé à 30 minutes en voiture du congrès

Limitée à 20 personnes - Inscription obligatoire

Rendez-vous à 9h30 au parking de la ferme Bussière, 155 Rue Kempf, 67000 Strasbourg



© Bufo

Sortie n°3 : Vignoble, biodiversité et dégustation

La ville de Ribeauvillé, au cœur des vignobles alsaciens, est réputée non seulement pour ses vins mais aussi pour ses actions entreprises en faveur de la biodiversité. Cela implique une autre façon de cultiver la vigne, des aménagements en faveur de la faune y compris les reptiles, et une cohabitation harmonieuse avec la population de Vipère aspic introduite dans les années 1970-80. Cette sortie animée par Frédéric Schwaelzer de la Chambre d'agriculture d'Alsace sera l'occasion de découvrir ces actions puis, à la cave de Ribeauvillé, de déguster quelques vins.

Située à 30 minutes en voiture du congrès

Limitée à 25 personnes - Inscription obligatoire

Rendez-vous à 10h au Parking du Lutzelbach à Ribeauvillé

Informations pratiques

Comment s'y rendre ?

 **Amphithéâtre du Lycée agricole d'Obernai**
44 Boulevard de l'Europe, 67210 Obernai

Par les transports urbains

Prendre la **Ligne A** "Maréchal Koenig <> Camping". Descendre à l'arrêt "Lycée agricole". Pour toute information complémentaire et pour télécharger les horaires détaillés, [rendez-vous sur le site officiel du transport urbain d'Obernai, Pass'O](#).

Par le train

La ville d'Obernai est desservie par le train (ligne TER Strasbourg > Obernai > Barr > Sélestat ; env. 30 min de trajet entre Strasbourg et Obernai). La gare permet de rejoindre le lycée en 12 minutes à pied.

En voiture

Un parking gratuit sera à votre disposition.

En covoiturage

Si vous vous déplacez en voiture, nous vous encourageons à covoiturer. Afin de faciliter les prises de contact, nous vous proposons de vous inscrire sur cette plateforme, que vous proposiez ou recherchiez un trajet : <https://togetzer.com/covoiturage-evenement/qsbbex>



Hébergements

Obernai propose une grande variété d'hébergements : hôtels, chambres d'hôte, résidences, hébergements collectifs, camping... Retrouvez toute l'offre disponible sur le site de l'Office de tourisme : <https://www.tourisme-obernai.fr/fr/>

Repas

Repas du midi

Les repas du midi seront servis dans le réfectoire du lycée et assurés par le traiteur [La cuisine de demain](#). Le menu sera exclusivement végétarien, composé d'une entrée, d'un plat et d'un dessert et confectionné avec des produits locaux et certifiés bio. Il sera établi en fonction des arrivages.

Tarif : 21 €/repas

Repas du soir

Les repas du mercredi et du vendredi soirs se dérouleront au restaurant La Halle aux blés, situé au cœur d'Obernai. Les menus sont les suivants :

MERCREDI SOIR

Tarif : 24 €

Menu non végétarien

Assiette du jardinier
Rôti de porc aux quetsches, pommes sautées
et légumes
Tarte aux myrtilles

Menu végétarien

Assiette du jardinier
Munster gratiné, salade verte
Tarte aux myrtilles

VENDREDI SOIR

Tarif : 24 €

Menu non végétarien

Quiche lorraine, salade verte
Cuisse de poulet au Riesling, spätzle
Chausson aux pommes

Menu végétarien

Quiche aux légumes
Galette de pommes de terre, salade verte
Chausson aux pommes

Le repas de gala aura lieu le jeudi soir au réfectoire du lycée agricole. Pour l'occasion, le traiteur *La cuisine de demain* proposera un cocktail végétarien raffiné. La composition des pièces sera définie selon les arrivages ; le menu comprendra les boissons (alcoolisées ou non alcoolisées). Ce nouveau format, convivial et festif, sera animé par la prestation d'un groupe de musique.

Tarif : 29 € (boissons comprises)



Le règlement des repas doit s'effectuer au moment de votre inscription.

MERCI DE PRENDRE NOTE QUE LA RÉSERVATION DES REPAS NE SERA NI MODIFIABLE, NI REMBOURSABLE.

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

2 façons de s'inscrire !

1. En ligne, sur HelloAsso (une inscription par personne) : [Je m'inscris en ligne](#)
2. En version papier, en nous retournant ce bulletin complété (un par participant) par courrier, accompagné de votre règlement, à l'adresse suivante :
SHF, c/o Isabelle Chauvin, 2014 Route de Roquefort, 32360 Peyrusse Massas

Merci de privilégier l'inscription en ligne !

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 12 OCTOBRE 2025

NOM : PRÉNOM :

STRUCTURE :

MAIL :

TÉLÉPHONE :

ADRESSE :

CODE POSTAL : VILLE :

FRAIS D'INSCRIPTION

- Plein tarif : 20 €
- Étudiant.e, sans emploi : 10 €

JOURS DE PRÉSENCE

- Mercredi 22/10/2025
- Jeudi 23/10/2025
- Vendredi 24/10/2025
- Samedi 25/10/2025 (sorties terrain)

SORTIES TERRAIN

Trois sorties terrain sont proposées le samedi 25/10 matin.
Merci de sélectionner celle à laquelle vous souhaitez participer.

- RNN de Neuhof - Illkirch
- RNN de La Robertsau - La Wantzenau
- Vignoble, biodiversité et dégustation

REPAS

Pour rappel, tous les repas servis au lycée seront végétariens (midi et gala). Merci de nous indiquer si vous souhaitez un menu végétarien uniquement pour les repas du mercredi et du vendredi soirs.

Je souhaite réserver mon repas

- Mercredi midi (21 €)
- Mercredi soir (24 €) (Repas végétarien : OUI NON)
- Jeudi midi (21 €)
- Jeudi soir (29 €)
- Vendredi midi (21 €)
- Vendredi soir (24 €) (Repas végétarien : OUI NON)

ATELIERS

Deux sessions d'ateliers sont proposées. Merci de nous indiquer ci-dessous à quel atelier vous souhaitez participer pour chacune d'elle.

Session 1 :

- Vers une meilleure prise en compte des vipères dans la gestion des habitats
- La SHF et les formations professionnelles (limité à 50 participants)

Session 2 :

- Carrières alluviales rhénanes et herpétofaune : histoire d'un écosystème à part (limité à 50 participants)
- Protocoles sur l'herpétofaune : biostatistiques, question scientifique et résultats attendus

TOTAL des repas :€

FRAIS d'inscription :€

Je règle la somme totale de :€

- Par chèque à l'ordre de la SHF
- Par virement avec l'intitulé "Congrès SHF 2025 + NOM + Prénom"

Coordonnées bancaires :

IBAN : FR76 4255 9100 0008 0145 6932 552

BIC : CCOPFRPPXXX

L'inscription sera validée à la réception du bulletin et du paiement.

Attention, une fois votre inscription validée, aucun remboursement ne pourra être réalisé, sauf cas de force majeure dûment justifié.

Pour toute question, contactez :

Myriam Labadesse, SHF

myriam.labadesse@lashf.org