



22^e Rencontres scientifiques Bourgogne-Franche-Comté Nature

De la connaissance à la préservation de la nature

Appel à participation

Depuis 2003, de nombreux scientifiques, passionnés, professionnels et amateurs sont invités à participer aux **Rencontres BFC Nature**. Il s'agit de deux journées thématiques durant lesquelles des professionnels et amateurs experts de leur domaine exposent leurs travaux conduits et alimentent un débat, une réflexion menée sur des questions environnementales d'actualité.

Ces Rencontres ont pour objectifs :

- de **partager** les pratiques de connaissance, de gestion et de préservation de la biodiversité ;
- **d'animer** et de **mutualiser** les expériences ;
- de se **connaître** et de se **retrouver** entre acteurs agissant pour la préservation de la biodiversité ;
- **d'innover** et **d'expérimenter** ;
- de **faire partager** les enjeux de la préservation de la nature à tous (élus, citoyens, étudiants) ;
- de communiquer à travers l'édition des actes de la Revue scientifique BFC Nature.

Cet événement est soutenu* par :



COFINANCÉ
PAR L'UNION
EUROPÉENNE

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

PRÉFET
DE LA RÉGION
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ
*Liberté
Égalité
Fraternité*



*sur la base d'un budget prévisionnel, demandes sont en cours

Appel à participation

Cette année, les Rencontres porteront sur le thème « **De la connaissance à la préservation de la nature** ». L'événement aura lieu les **vendredi 25 & samedi 26 septembre 2026** à l'UFR Sciences Vie Terre Environnement de l'Université Bourgogne Europe à Dijon (21). Cette nouvelle édition est organisée par l'association fédératrice Bourgogne-Franche-Comté Nature, en partenariat avec l'Agence régionale de la biodiversité de Bourgogne-Franche-Comté, le Groupe naturaliste universitaire de Bourgogne, Latitude 21, la Société d'histoire naturelle d'Autun – Observatoire de la faune sauvage de Bourgogne, la Société d'histoire naturelle du Creusot, la Société de Sciences Naturelles de Bourgogne. Temps fort pour renforcer notre réseau et mieux connaître les actions de chacun, la première journée y sera en grande partie dédiée. Ces deux journées seront rythmées par des communications, des temps conviviaux autour d'ateliers participatifs, de stands, de posters scientifiques et d'expositions pour lesquels nous attendons vos propositions ! Les présentations orales auront une durée de 15 min d'intervention suivies par 10 min de discussion (*temps prévisionnel susceptible d'être revu lors de l'élaboration du programme des Rencontres*). Les présentations orales et les posters seront intégrés aux actes des Rencontres publiés dans la Revue scientifique BFC Nature.

Préambule

La dégradation avérée des écosystèmes appelle à un sursaut en faveur de leur préservation.

Les 22e Rencontres Bourgogne-Franche-Comté Nature ont pour objet d'apporter des éclairages sur les liens entre connaissance de la biodiversité, des processus qui la génèrent, et la préservation indispensable du vivant et de l'habitabilité de la terre pour les humains. Il est essentiel que les actions se fondent pleinement sur la connaissance scientifique, que des recherches soient menées et des retours d'expérience effectués, pour soutenir les actions de conservation ou de restauration et adapter les protections réglementaires.

La complémentarité entre recherche et actions appelle à un partage des savoirs académiques et des acquis pragmatiques de terrain, à la validation et à la « traduction » de ces connaissances, à leur diffusion visant autant la sensibilisation des citoyens que la formation et la responsabilisation des décideurs comme des intervenants majeurs au sein de l'espace public ou privé dans lequel s'expriment les processus écologiques et les interrelations entre espèces, populations, individus, etc. au sein de la diversité des écosystèmes et de leurs degrés d'anthropisation.

Ces Rencontres sont consacrées au chemin menant de la connaissance scientifiquement établie à ses applications et retour, pour la préservation effective du vivant sur le terrain.

Sont attendus la présentation :

- De résultats de la recherche applicables à la préservation de la biodiversité (interrelations entre espèces, dynamique des populations, comportement),
- D'exemples de démarches de diffusion et de transmission des connaissances allant de la vulgarisation à la formation des citoyens ou ciblant des publics particuliers (élus, agents territoriaux, agriculteurs, forestiers, gestionnaires de la ressource en eau, gestionnaires de milieux, membres d'associations naturalistes, étudiants...),
- De retours d'expériences relatifs à des programmes d'action en faveur de la préservation de la biodiversité (protection réglementaire, gestion conservatoire de milieux, libre évolution, renaturation, restauration, réintroduction, régulation...) se référant à des acquis scientifiques,
- De contre-exemples illustrant les conséquences de la non prise en compte des connaissances scientifiques dans des actions visant la préservation de milieux, la fonctionnalité d'écosystèmes, la pérennité ou encore le rétablissement des populations de certaines espèces,
- D'analyses de la perception sociale du lien entre connaissance et préservation de la nature ou bien de l'opposition entre connaissances fondées scientifiquement d'une part et d'autre part des croyances infondées ou des savoirs prétendus de « bon sens » possiblement inadaptés au regard des enjeux de la préservation de la nature et du retour à un bon état des écosystèmes.

Seront tout particulièrement prises en considération les propositions de présentations (exposé oral, poster ou atelier participatif) portées par des binômes (chercheur-vulgarisateur, gestionnaire de milieux-chercheur, chercheur-agriculteur, forestier-chercheur, chercheur-concepteur d'aménagements, bureau d'étude-chercheur...) intégrant les liens entre la connaissance et la mise en œuvre d'actions dans la perspective de la préservation de la nature (diffusion, transmission, formation, complémentarité...) ou d'opérations effectives de préservation réalisées et évaluées.

.....

Pour soumettre une proposition de communication, de poster, de stand, ou d'exposition, merci de bien vouloir remplir le formulaire disponible sur rencontres.bfcnature.fr ou de l'envoyer à l'adresse : mathieu.guerinoni@bfcnature.fr avant le **11 mai 2026**, minuit.

Vos propositions seront soumises à la validation du comité scientifique et d'organisation des Rencontres qui se tiendra le 19 mai. Nous vous tiendrons informés de leur décision avant le 1^{er} juin.

Comité scientifique et d'organisation

Il se compose du comité de rédaction de la revue scientifique BFC NATURE, le Réseau BFC Nature, et ses partenaires (DREAL BFC, Région BFC, Universités de Bourgogne et de Franche-Comté, OFB, ARB BFC, etc.).

Le comité est responsable de la programmation de ces Rencontres, il est le garant de qualité scientifique des interventions proposées.

Contact

Plus d'informations sur notre site internet.

Pour toute question, contacter l'association contact@bfcnature.fr ou 03 86 76 07 36.

Bourgogne-Franche-Comté Nature
Maison du Parc, 58230 Saint-Brisson

Suivez toutes les actualités de l'événement sur nos réseaux sociaux !

[LinkedIn](#) - [Facebook](#) - [Instagram](#)