



Observatoire Grand Est de la Biodiversité

Rencontres du 8 mars 2022

En ligne

« [INSCRIPTION ICI](#) »

9h30 – 10h30

Introduction et tour de table des structures présentes

10h30 – 12h00

Présentations et échanges libres en ateliers thématiques*Découvrez, approfondissez votre connaissance des outils de la connaissance naturaliste Grand Est en posant vos questions aux experts***10h30 – 11h, participez à un 1^{er} atelier au choix parmi :****L'Observatoire Poisson de Seine-Normandie,**

par Martial GIL, Responsable technique (Fédération de 52 pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique)

La listes des espèces exotiques envahissantes en Grand Est,

par Marie Duval (CBNBP)

Les cartes de sensibilité des espèces,

par Aurore Sindt, Chargée de mission (ODONAT Grand Est) et Charline Boissard, Chargée de missions espèces protégées (DREAL)

La Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine Naturel (SINP),

par Manon Zeyer-Linden, Daniel Botté, Chargés de mission SINP (DREAL)

La plateforme biodiversité.grandest.fr,

par Stéphanie Kaempf, Chargée de mission Observatoire Grand Est de la Biodiversité (Région Grand Est)

Système d'information sur l'eau (SIERM) et données géographiques (GEORM) du bassin Rhin-Meuse,

par François Bigorre, Chef de projets Valorisation des données, François Venambre, Chargé de projets Exploitation et valorisation des données géographiques et Anne-Marie Voisin, Chargée de projets Hydrobiologie et hydromorphologie (AERM)

11h-11h30, participez à un 2^{ème} atelier au choix parmi :**La boîte à outils zones humides,**

par Nathalie BOESCH, Chargée de mission eau & environnement (Forum des Marais atlantiques)

Cartographies interactives des enjeux biodiversité : exemple des ZNIEFF et Natura 2000,

par Marine Jeannot, Chargée de mission espèces et expertise naturaliste, et Théophile Rouballay, Coordinateur N2000 (DREAL)

La cartographie des Régions Naturelles,

par Aurore Sindt, Chargée de mission, Michelle Schortanner, Vice-Présidente (ODONAT Grand Est)

Le guide prairies de Champagne Ardenne,

par François Dehondt, Responsable de l'antenne Champagne Ardenne (CBNBP)

Retours d'expérience de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse,

par Clémence Ricochon, Référente Biodiversité / Entreprises et Anne-Marie Voisin, Chargée de projets Hydrobiologie et hydromorphologie (AERM)

11h30 – 12h, participez à un 3^{ème} atelier au choix parmi :**L'Appel à projet Atlas de Biodiversité Communale (ABC),**

par David Monnier, Chef du Service Appui aux Acteurs et Mobilisation des Territoires (OFB)

L'Appel à projet Trame Verte et Bleue (TVB),

par Estelle Proano, Chargée de mission TVB (Région Grand Est) et un représentant de l'AERM

Présentation des aides des 11^{ème} programmes des Agences de l'eau Rhin-Meuse et Seine Normandie,

par Sabine Labourel, Chargée d'Opérations Spécialisée « Biodiversité - Gestion quantitative - Changement Climatique », Clémence Ricochon, Référente Biodiversité / Entreprises et Anne-Marie Voisin, Chargée de projets Hydrobiologie et hydromorphologie (AERM)

Les listes rouges des espèces menacées en Grand Est (faune-flore),

par Jérôme Hog, Sigiste – Gestionnaire de base de données (CBA) et Raynald Moratin, Responsable scientifique et Alain Salvi, Vice Président (ODONAT Grand Est)

Bases de données associatives participatives,

par Sarah Baouch, Chargée de mission et Yves Muller, Président (ODONAT Grand Est)

Le catalogue des plantes vasculaires,

par Pascal Amblard, Assistant d'études scientifiques (CBNBP)



Les réformes engagées par les dernières lois (MAPTAM, NOTRE, Loi Biodiversité) ont fait des Régions des acteurs essentiels de l'articulation et de la mise en cohérence des interventions locales avec les enjeux nationaux et internationaux de préservation de la biodiversité.

Outils présentés lors de la rencontre : **l'Observatoire Grand Est de la Biodiversité ; la plateforme biodiversité.grandest.fr ; l'annuaire des acteurs de la biodiversité ; la cartographie et le diagnostic trame verte et bleue (TVB) ; des fiches retour d'expérience le diagnostic TVB.**



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Direction déconcentrée de l'Etat en région la DREAL Grand Est met en œuvre les politiques publiques du Ministère de la Transition écologique et du Ministère de la Cohésion des Territoires et des Relations avec les Collectivités Territoriales. Elle intervient notamment dans la préservation des ressources naturelles, de la biodiversité et des paysages.

Outils présentés lors de la rencontre : **Cartographies interactives des enjeux biodiversité ; Cartes de sensibilité des espèces ; le Système d'information sur l'Inventaire du Patrimoine Naturel.**



L'Office français de la biodiversité (OFB) est un établissement public dédié à la protection et la restauration de la biodiversité en métropole et dans les Outre-mer, sous la tutelle des ministères de la Transition écologique et de l'Agriculture et de l'alimentation.

Outils présentés lors de la rencontre : **les ABC (atlas de la biodiversité communale).**



L'agence de l'eau Rhin-Meuse est un établissement public de l'Etat dont la mission est d'assurer le bon fonctionnement des milieux aquatiques sous climat changeant, notamment en vue de distribuer l'eau potable. Pour cela, elle prélève un impôt auprès des usagers de l'eau et le redistribue auprès de ceux qui ont des projets favorables pour l'eau et la biodiversité.

Outils présentés lors de la rencontre : **Aides financières 2022 ; Inventaires Zones Humides et intégration dans les documents d'urbanismes ; Retours d'expérience ; Système d'information sur l'eau (SIERM) et données géographiques (GEORM) du bassin Rhin-Meuse et ; la cartographie et le diagnostic trame verte et bleue (TVB)**



Lorsque les milieux aquatiques sont fragilisés, la biodiversité est directement menacée. La loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages du 8 août 2016 a réaffirmé le rôle des agences de l'eau dans ce domaine. Sans son XIème programme « eau et climat » 2019-2024, l'agence de l'eau Seine-Normandie soutient jusqu'à 80 % les actions de restauration des milieux et de la biodiversité en lien avec la gestion de l'eau et la protection du milieu marin.

Outils présentés lors de la rencontre : **Boîte à outil zone humide, Observatoire Poisson Seine-Normandie ; Présentation des aides du 11 programmes.**



CONSERVATOIRE BOTANIQUE D'ALSACE



Conservatoire Botanique de Lorraine



CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL BASSIN PARISIEN

Les Conservatoires botaniques disposent d'une haute expertise naturaliste. Ils agissent au sein du réseau des Conservatoires botanique nationaux coordonnés par l'Office français pour la Biodiversité. Dans ce cadre, ils portent 5 missions d'intérêt général sur leurs territoires respectifs : la connaissance et la conservation de la flore sauvage et de ses habitats, la valorisation des données, le conseil auprès des organismes publics et la mobilisation des citoyens autour des enjeux de biodiversité. Agréé sur le territoire de l'ancienne région Champagne-Ardenne, le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien, service scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle, intervient de concert avec deux autres structures poursuivant l'objectif d'un agrément ministériel commun, le Conservatoire Botanique d'Alsace et le Conservatoire Botanique de Lorraine..

Outils présentés lors de la rencontre : **Le guide des prairies de Champagne-Ardenne ; le catalogue des plantes vasculaires du Grand Est ; les listes rouges régionales des espèces menacées ; les espèces végétales exotiques envahissantes ; veille, alerte, lutte ; l'expertise et accompagnement des politiques publiques.**



Office des données naturalistes du Grand Est

Odonat

ODONAT Grand Est est un réseau associatif comprenant 28 associations naturalistes réparties sur l'ensemble de la région Grand Est. Chacune d'entre elles possède un ou plusieurs domaines d'expertise naturaliste. Son objet principal est l'étude et la protection de la faune, la flore, la fonge et des milieux naturels de la région Grand Est, via la collecte, la mobilisation et la valorisation des données naturalistes.

Outils présentés lors de la rencontre : **Les listes rouges régionales des espèces menacées ; la cartographie des régions naturelles ; les bases de données participatives.**