



PROGRAMME

15^e séminaire national Ramsar

À SAINT-DIZIER (Haute-Marne)

L'imprévisibilité de l'eau à l'heure du
changement climatique :

« les zones humides comme solution »

27 - 28 - 29
septembre 2023



Mercredi 27
Septembre

Animé par Frédéric DENHEZ

Théâtre de Saint-Dizier

9h00 - 9h30 | Ouverture du séminaire

Introduction | Grand témoin - **Bernard CHEVASSUS AU LOUIS**, biologiste et écologue

Normalien biologiste, agrégé de sciences naturelles et docteur en sciences, il préside depuis 2015 l'association Humanité et Biodiversité.

Il a réalisé sa carrière de recherche à l'INRA dans le domaine de l'aquaculture et des milieux aquatiques et a été directeur général de cet organisme. Il a été président du Muséum national d'histoire naturelle, président du Conseil d'administration de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) et inspecteur général de l'agriculture. Il a également été vice-président de la Commission du génie biomoléculaire, président du conseil scientifique du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), président du Conseil scientifique de l'Agence de l'eau Seine-Normandie, et a présidé le groupe de travail du Centre d'analyse stratégique sur la valeur économique de la biodiversité.

9h45 - 10h30 | Session 1 | Retour d'expériences, les atouts des zones humides

9h45 - 10h05 - **Estelle COURNEZ** - Directrice du Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier

Atouts des zones humides alluviales dans le contexte du changement climatique : capacité de stockage des nappes alluviales, corridor de migration pour les espèces et milieux, zones d'expansion des crues - L'exemple du Val d'Allier Bourbonnais illustre les services écosystémiques offerts par une vallée alluviale bénéficiant d'une dynamique fluviale et d'un espace de mobilité préservés.

10h05 - 10h20 - **Olivier MOPTY** - Directeur de l'EPTB Somme AMEVA

Anticiper les effets du changement climatique pour une gestion adaptée de l'eau et des zones humides sur le bassin de la Somme - L'Etablissement Public AMEVA a engagé une étude permettant d'évaluer les effets du changement climatique sur la disponibilité de la ressource en eau, d'en mesurer les impacts sur les usages et les milieux, afin de définir des scénarios d'adaptation pour le bassin.

10h20 - 10h35 - **Pierre DURLET** - PNR du Haut-Jura et **Geneviève MAGNON** - EPAGE Haut-Doubs Haute-Loue

Le programme LIFE Climat Tourbières du Jura et l'apport de la GEMAPI.

PAUSE

10h55 - 12h30 | Session 2 | Projection du film « Les étangs de la Champagne Humide » de Laurent CHARBONNIER et session protocolaire

Discours de bienvenue | **Quentin BRIERE** - Maire de Saint-Dizier

Discours d'ouverture | **Jérôme BIGNON** - Président de Ramsar France, **Patrick OLLIER** - Président de Seine Grands Lacs et **Marielle CHEVALLIER** - Présidente du Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient, Représentants de la Région Grand Est, du Département de la Haute-Marne, de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et de la DREAL Grand Est.

12h15 - 12h30 – **Signature du Contrat de Territoire « Eau et Climat » site Ramsar Etangs de la Champagne Humide – Séance photos**

Agence de l'Eau Seine Normandie, DREAL Grand Est, Conseil Régional Grand Est, CPIE Sud Champagne, Conservatoire d'Espaces Naturels de Champagne-Ardenne, Ligue pour la Protection des Oiseaux, EPTB Seine Grands Lacs, Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient.

DÉJEUNER

Maison de Région Saint-Dizier - 9 Av. de la République, 52100 Saint-Dizier

14h15 - 16h15 | Session 3 – L'agriculture et les zones humides

14h15 - 14h45 - **Jacques THOMAS**, directeur de groupe coopératif Eïwa, président de l'Association Française pour l'Etude du Sol (AFES)

L'intelligence coopérative au service du vivant - Les enseignements d'initiatives de préservation de patrimoines naturels conduites depuis 2001 par plus de 200 propriétaires ou gestionnaires de terrains dans le sud du massif central : le Réseau SAGNE et le Res'Eau Sol. Une approche ascendante de la préservation de la nature qui renforce l'adhésion des populations et permet la coopération au service de la préservation des zones humides et des sols.

14h45 - 15h15 - Séance de questions / réponses avec **Benoît COLLARD**, secrétaire général de l'association Symbiose biodiversité

PAUSE

15h30 - 16h15 | **Grand témoin** - **Bernard CHEVASSUS-AU-LOUIS**, biologiste et écologue

Ménager les zones humides : le défi des métasystèmes dynamiques - Les zones humides et, plus globalement, les milieux aquatiques continentaux, sont soumis à de multiples pressions mais sont aussi au cœur de nombreuses sollicitations des sociétés.

Nous proposerons dans un premier temps de les analyser comme un « métasystème » dynamique, constitué de trois systèmes en interaction : le système des pressions, au sein duquel viennent s'insérer les dérèglements climatiques ; le système de réponse, que nous présenterons à partir de l'expérience acquise sur les grands lacs ; le système d'action (les acteurs de la connaissance et de la gestion).

A partir de cette analyse, nous proposerons quelques pistes d'action, en insistant sur la portée du principe de précaution et sur la nécessité d'intégrer le temps long.

16h15 - 17h30 | Session 4 | Focus sur le site Ramsar « Etangs de la Champagne Humide » et conclusion de la journée

16h15 - 16h45 - **Claire PARISE**, Cheffe du pôle environnement - Parc naturel régional de la Forêt d'Orient et **Maud POTIER**, Chargée de projet animation Ramsar Etangs de la Champagne Humide - Seine Grands Lacs

Présentation du Document d'Orientation Ramsar Etang de la Champagne Humide

16h45 - 17h30 - Conclusion avec **Bernard CHEVASSUS-AU-LOUIS**

SOIRÉE

19h00 | Collation – Cinéquai Saint-Dizier - 36 rue Lamartine, 52100 Saint-Dizier

20h00 | Soirée Ciné/Débat – L'imprévisibilité de l'eau à l'heure du changement climatique : les zones humides comme solution »

Projections : « Les étangs de Champagne Humide » de Laurent CHARBONNIER et des Extraits de « VIVANT » de Yann ARTHUS-BERTRAND.

Débat animé par **Frédéric DENHEZ** avec **Laurent CHARBONNIER**, réalisateur; **Vincent MUNIER**, photographe et réalisateur animalier et **Alain DUPUY**, professeur d'hydrogéologie quantitative, spécialiste en hydrodynamique souterraine et solutions d'adaptation aux effets du changement climatique sur la disponibilité des ressources en eau.



Sorties terrain

1 circuit parmi les 3 proposés



Jeudi 28
Septembre

Repas prévu sur chacun des circuits

8h30 | Départ en car de Saint-Dizier

Lieu de RDV | Hôtel Ibis style Saint-Dizier - 62 Rue Gambetta, 52100 Saint-Dizier

CIRCUIT n°1 « Belval » - Circuit animé par **Emmanuel FERY** (CPIE Sud Champagne)

A la découverte de la partie nord du territoire Ramsar étangs de la Champagne Humide. Découvrez à travers une approche du milieu forestier une espèce emblématique de ce territoire: le sonneur à ventre jaune. Appréhendez le site des étangs de Belval-en-Argonne, mosaïque d'habitats naturels très intéressants et caractéristiques des étangs de Champagne humide classé réserve naturelle régionale depuis 2012. Approchez le patrimoine culturel de ce territoire avec la visite du village musée du Der.

Circuit facile

**Prévoir chaussures de
randonnées (ou bottes si
temps pluvieux) et jumelles**

Environ 2 km de marche

9h00 - 11h00 - Forêt de Trois Fontaines – À la découverte de la gestion forestière et du sonneur à ventre à jaune avec **Nicolas SALVI**, Chargé d'études du CPIE Sud Champagne et de **David PECHEUR**, Chef de projet environnement à l'ONF

12h00 - 13h00 - Repas au Val d'Ante à Givry-en-Argonne

13h30 - 15h00 - Visite de la Réserve Naturelle Régionale des étangs de Belval-en-Argonne avec **Rémi HANOTEL**, Chargé de mission RNR des étangs de Belval-en-Argonne - LPO Champagne-Ardenne et **Marine BOCHU**, Conservatrice de la RNR des Étangs de Belval-en-Argonne - Chargée de missions Marne-Est – Conservatoire d'Espaces Naturels Champagne-Ardenne.

16h00 - 17h30 - Visite du musée du Pays du Der – A la découverte du patrimoine naturel et humain de la Champagne Humide.

CIRCUIT n°2 « Der » - Circuit animé par **Maud POTIER** (Seine Grands Lacs)

A la découverte de la partie centrale du territoire Ramsar étangs de la Champagne Humide. Découvrez la réserve nationale de chasse et de faune sauvage du lac du Der et des étangs d'Outines et d'Arrigny. Approchez le patrimoine culturel de ce territoire avec la visite du village musée du Der et comprenez le fonctionnement des lacs réservoirs avec une visite de l'ouvrage Marne.

Circuit facile

Prévoir chaussures de randonnées et jumelles

Environ 10 km de marche

9h00 - 11h45 - Circuit des étangs d'Outines et d'Arrigny et visite de la maison de la réserve avec **Julien SOUFFLOT**, Chargé de mission de la LPO Champagne-Ardenne et **Florian MILLOT**, Chef de l'Unité espaces protégés et Conservateur de la RNCFS du lac du Der à l'Office français de la biodiversité.

12h00 - 13h00 - Pique-nique à Der Nature

13h30 - 15h00 - Visite Musée du Pays du Der

15h30 - 17h30 - Visite de l'ouvrage réservoir Marne avec **Jérôme BRAYER**, Responsable unité exploitation réservoir Marne - Seine Grands Lacs.

CIRCUIT n°3 « Orient » - Circuit co-animé par **Claire PARISE** (PNRFO) et **Pascal GOUJARD** (Seine Grands Lacs)

A la découverte de la partie sud-ouest du territoire Ramsar étangs de la Champagne Humide. Découvrez le Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient, son patrimoine naturel et culturel. Associez-y la visite de la poterie Royer qui depuis 5 générations travaille l'argile avec des techniques ancestrales et comprenez le fonctionnement des lacs réservoirs avec une visite de l'ouvrage Aube.

Circuit facile

Prévoir chaussures de randonnées et jumelles

Environ 4 km de marche

9h15 - 10h45 - Visite de la poterie artisanale de Soulaines-Dhuys avec **Edith ROYER** – Veine d'argile et site de transformation

11h30 - 12h30 - Architecture et paysages : liens entre l'architecture locale et les ressources du territoire selon les différentes entités paysagères avec **Antoine ROLLAND**, Chargé de mission Paysage / Urbanisme - PNR de la Forêt d'Orient

12h30 - 13h30 - Pique-nique à la Maison du Parc

13h30 - 15h00 - Co-gestion de la Forêt de Grand Orient, site du Conservatoire du littoral en bord de lacs réservoir avec **Eve DUSACRE**, Chargée de mission Forêt et Garde du littoral du PNRFO et **Annick GENET**, Technicienne forestière de l'Unité territoriale de Radonvilliers de l'ONF

15h30 - 17h30 - Visite ouvrage réservoir Aube avec **Pascal GOUJARD**, Directeur de l'appui aux territoires - Seine Grands Lacs

18h00 | Retour hôtel

SOIRÉE DES TERRITOIRES

19h30 | Soirée en musique à la Maison de la Région de Saint-Dizier avec le groupe **Joli Falzar**



Maison de la Région

8h00 | Accueil | Maison de la Région

8h15-10h45 | Session 5 | Atelier Fresque du sol

Animé par **Sophie RAOUS** - Association française pour l'étude du sol.

La Fresque du sol, permet de comprendre ce qu'est un sol, comment celui-ci se forme et quelles fonctions écologiques découlent de ses propriétés pour ensuite découvrir l'ensemble des services que l'on en retire, les menaces qui rendent ces services limités dans le temps et l'espace et les actions que l'on peut engager pour préserver le fonctionnement de nos sols. Au moyen d'un jeu de rôle, reflétant la diversité des acteurs qui interagissent sur les sols, il ouvre sur une réflexion transversale sur les leviers pour mieux connaître et préserver nos sols.

Ateliers en petits groupe / mise en pratique

Théâtre de Saint-Dizier

11h00-11h40 | Session 6 | Dynamique autour du label Ramsar des étangs de la Champagne humide

11h00-11h20 - **Aymeric MIONNET**, Responsable pôle connaissance et conservation - LPO Champagne-Ardenne et Florian MILLOT, Conservateur de la RNCFS du lac du Der - Office français de la biodiversité

L'intérêt du site Ramsar pour les oiseaux et son évolution au cours des 40 dernières années -

Les étangs de Champagne Humide sont une zone de stationnement internuptial et une zone de nidification importante à l'échelle européenne pour l'avifaune des zones humides. La LPO Champagne-Ardenne et l'OFB vous propose un passage en revue des espèces emblématiques du site et des tendances d'évolution de leurs populations

11h20-11h40 - **Yohann BROUILLARD**, Responsable de coordination des antennes Aube et Haute-Marne - CEN Champagne-Ardenne

Retour d'expérience sur la gestion par assec des étangs : effets sur les milieux naturels et la biodiversité -

La mise en assec des étangs est une pratique ancestrale en Champagne humide et ailleurs en France. Vertueuse pour la conservation des milieux naturels et des espèces sur le long terme, cette pratique a tendance à se perdre de nos jours face à l'intensification des pratiques piscicoles et halieutiques. Le CEN Champagne-Ardenne présente ici un retour synthétique d'expériences d'assec menées sur des étangs protégés du territoire Ramsar de la Champagne humide.

11h40-12h15 | Session 7 | Actualités nationales sur les zones humides

Actualités nationales sur les zones humides - **Ghislaine FERRÈRE**, Responsable Milieux humides et Convention de Ramsar - Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (MTECT)

Présentation du 53^{ème} site Ramsar français : La Dombes - **Pierre LEVISSE**, Chargé de projet Natura 2000 - Communauté de communes de la Dombes

Les 100 ans de la naissance de Luc Hoffmann et rétrospective sur les zones humides - **Jean JALBERT**, Directeur - Tour du Valat

12h15-12h30 | Discours de clôture

Vendredi 29
Septembre



ÉDITO de Frédéric DENHEZ

Auteur, chroniqueur, animateur
Questions d'environnement

L'eau redevient un sujet d'inquiétude. Pour la première fois depuis des décennies, on se demande, en France, si elle va couler du robinet. On regarde le ciel et on ne trouve pas plus de réponses : les pluies sont là, mais elles sont brutales lorsqu'elles tombent, et souvent, elles ne tombent plus, trop tôt dans l'année, bien trop longtemps. Avec le changement climatique, nous sommes entrés dans l'ère de l'incertitude. L'eau est devenue imprévisible. Tout ce que l'on sait est qu'elle va nous manquer aux saisons où elle nous manque déjà, et qu'elle risque d'être trop abondante quand on n'en a pas forcément besoin.

Comment lisser de tels aléas ? Comment éviter que les conflits d'usages, qui sont des querelles de légitimité, ne dégèrent lorsque tout le monde voudra de l'eau en même temps alors qu'il y en aura peu ? Et l'on redécouvre l'intérêt des zones humides, de ces prairies inondables, de ces zones d'expansion de crues, de ces sagnes et de ces tourbières qui continuent de faire peur alors qu'en été, elles sont toujours en eau et que l'herbe reste verte. Avec les sols, les zones humides régulent l'hydrographie. L'eau verte, qui constitue 60 % de l'eau douce à la surface de la Terre, ce sont elles, aussi.

