

Sommaire

Nature

Inventaire des papillons de jour et des libellules en vallée de l'Indre 2

Observations remarquables du 17 mars au 21 juin 2023 2-3

RTE : Suivi des pylônes de la ligne Eguzon-Marmagne 3

Dossier

Achat de l'étang Pisseloup : protéger la nature en Brenne 4-5

Environnement

Un plan de gestion écologique et de mise en valeur pédagogique des prairies de Buzançais 6

Vie de l'association

Réunion des groupes bénévoles 6

Retraite de Francis, le plein d'émotion 7

AG 2023 : quatre nouveaux administrateurs 7

Assemblée Générale 2023 8

Protéger la biodiversité

une urgence absolue !

Une étude scientifique⁽¹⁾ d'une ampleur inédite publiée mi-mai montrait la chute vertigineuse des populations d'oiseaux en Europe en moyenne de 25% sur 37 ans pour toutes les espèces suivies, soit 800 millions d'oiseaux en moins en quarante ans. Mais surtout elle en analysait les causes. Les auteurs écrivent « *notre étude fournit cette fois des preuves solides d'un effet direct et prédominant des pratiques agricoles* ».



Photo N. Van Ingen

L'intensification agricole et l'usage des pesticides et engrais est clairement la cause principale de ce déclin avec pour conséquence que, pour les seules espèces inféodées aux plaines agricoles, l'effondrement des populations d'oiseaux atteint 60% sur la même période.

Pourtant, peu de temps avant, mi-mars, devant le congrès de la FNSEA tout acquis, le ministre de l'Agriculture se taillait un minable succès en réclamant que l'ANSES réévalue sa décision de retrait d'un herbicide utilisé sur les cultures de maïs, colza et blé, le S-métolachlore au nom de la préservation de ... « la souveraineté alimentaire ». L'ANSES heureusement n'a pas cédé.

Mais ce simple exemple montre le désintéret profond de nos décideurs actuels pour la préservation de la biodiversité systématiquement sacrifiée sur l'autel de la productivité.

Alors il arrive que face à l'urgence absolue il faille prendre la responsabilité de soustraire au modèle de production intensif des sites naturels particulièrement riches. C'est ce que nous venons de réaliser grâce au concours de WWF France, de la LPO France et de très nombreux donateurs que nous remercions infiniment. Nous avons acquis un des derniers étangs de Brenne exceptionnel de biodiversité et où niche la guifette moustac, qui autrement aurait été promis à la pisciculture intensive. Oui sauver la guifette est une urgence absolue !

Jacques Lucbert
Président d'Indre Nature

⁽¹⁾ Farmland practices are driving bird populations decline across Europe Rigal S. et al.PNAS la semaine du 15 mai 2023

Inventaire des papillons de jour et des libellules

en vallée de l'Indre



Cuivré des marais (photo S. Montagner)

Dans le cadre de la réactualisation du Document d'objectif du site Natura 2000 de la Vallée de l'Indre, Indre Nature a été missionnée par le Pays castelroussin pour rechercher deux espèces de papillons de jour en raréfaction et typiques des milieux humides : le **Cuivré des marais** et le **Damier de la Succise**. Insrites à la Directive européenne Habitats-Faune-Flore, ces espèces

sont protégées en France et considérées comme vulnérables sur la Liste rouge des lépidoptères de la région. Elles sont également déterminantes pour les ZNIEFF en région Centre-Val de Loire. Le Cuivré des marais a été observé à Châteauroux, Déols et Châtillon-sur-Indre en 2022. C'est une espèce assez vagabonde. Sa capacité de colonisation de nouveaux secteurs est relativement élevée, si des habitats en bon état écologique sont présents.

Un inventaire des libellules est aussi réalisé. L'objectif est de préciser la répartition des espèces d'intérêt européen : l'**Agrion de mercure**, la **Cordulie à corps fin** et le **Gomphe de Graslin**. Ces espèces étant liées aux habitats de berges et d'herbiers, l'inventaire est réalisé en canoë sur l'Indre. Les sécheresses subies au cours de l'été 2022 ont eu des effets néfastes sur le développement des libellules, le développement larvaire pouvant durer plusieurs années, de 3 à 4 ans pour les espèces les plus grandes. En cas de

sécheresses répétées, le développement des larves est compromis par la diminution de la disponibilité des zones de croissance et de refuge que sont les berges végétalisées, privées de leur contact avec l'eau.

Maria Villalta



Recherche d'exuvies sur les berges (photo A. Huchédé)



Sarcelle à ailes bleues (photo D. Baligant)

Oiseaux :

Fuligule à tête noire : 1 mâle ad. le 18/03 à l'étang Terrasson (Migné) (HB).
Sarcelle à ailes bleues : 1 mâle ad. du 31/03 au 10/04, à l'étang de Beauregard (St-Michel-en-Brenne) (NG, CR, TMi, NM, FC, JD, LBe, MB, NRo, TMa, LBa, DB, GDLF, QR, FB, PB, SH, TC, MB, QG, TD, DV, FT, JMP, MFP, JPT, JB, MB, NRa, AC, MD, AM, TL, JM, BLBL, HB, ER, TS) et revue le 10/05 à l'étang des Essarts (RNN Chérine) (NM) et le 12/05 à l'étang Bénisme (RNR Massé-Foucault) (TMa).
Hirondelle rousseline : 1 ad. le 15/04 à l'étang Piégu (Mézières-en-Brenne) (QG, NG, TMi, DV, TMa, FP et TC).
Hirondelle de rochers : 2 ad. le 21/04, à la

Observations remarquables

Du 17/03 au 21/06/2023

carrière du Pont des Piles (Cuzion) (JMP) puis 1 ad. le 27/05 (TC).
Vautour fauve : 1 ind. le 26/05 à Lizeret (FB, JPF et DB), 5 ind. le 27/05 au Petit Multon (Ceaulmont) (TC), 2 ind. le 31/05 à l'étang de la Rouère (Ruffec) (FB) et 1 ind. le 12/06 à Neuillay-les-Bois (FB).
Sterne caugek : 1 ad. le 02/06 à l'étang de la Sous (RNN Chérine) (NM).
Marouette de Baillon : 1 mâle ad. entendu le 01/06 à Vendoeuvres (QG et TL), 1 femelle ad. entendue le 06 et 07/06 à la RNN Chérine (NG).
Bruant ortolan : 1 mâle ad. vu le 22/04 à Thevet-St-Julien (QG).
Gypaète barbu : 1 imm. équipé d'un GPS traverse le département du 18 au 20/06 (Life GypAct).

Odonates :

Coenagrion pulchellum : 5 imago le 16/05 à Mézières-en-Brenne (FC, BR), 1 mâle imago le 03/06 à Sainte-Gemme (TL, QG, LAR) et 1 mâle imago le 05/06 à Rosnay (TMa, MD).

Botanique :

Arnoséris naine et **Asplenium de Billot** : 1 station le 01/06 à St-plantaire (MHF).
Épipactis à petites feuilles : 1 station le 01/06 à Villedieu-sur-Indre (CT).
Millepertuis à feuilles de lin : 1 station le 01/06 à St-Plantaire (MHF).
Catapode des graviers : 1 station le 01/06 à St-Plantaire (MHF).
Trèfle à petites fleurs : 1 station le 13/06 à Mézières-en-Brenne (SB).
Épipactis de Müller : 1 station le 16/06 au Tranger (FL).
Gastridie : 1 station le 30/05 à Pouligny-Saint-Pierre (MHF).
Orobanche du thym : 1 station le 30/05 à Pouligny-Saint-Pierre (MHF).
Lotier hispide : 1 station le 31/05 à Mézières-en-Brenne (SB).
Trèfle à petites fleurs : 1 station le 31/05 à St-Gilles (TLu).
Trèfle écailléux : 1 station le 31/05 à Mézières-en-Brenne (SB).

Suite p. 3

RTE : Suivi des pylônes

de la ligne Eguzon-Marmagne



Couple de Faucons hobereaux, avec un adulte couvant (photo A. Amat)

En 2020, suite à des travaux de rénovation de la ligne à haute tension Eguzon-Marmagne, une collaboration a débuté entre la société exploitante RTE et l'association Indre Nature. Le but de ce partenariat était de pointer les pylônes avec une forte sensibilité / potentiel d'accueil pour les différentes espèces de Faucons. En effet, face à la dégradation/disparition des habitats naturels, de nombreuses espèces s'adaptent notamment en s'orientant vers les infrastructures anthropiques pour se reproduire. C'est le cas par exemple des espèces rupestres, comme le Grand Duc d'Europe, qui sont de plus en plus observées dans des carrières, sur des édifices urbains et même dans une cour d'école, au plus grand bonheur des élèves et enseignants ! Suite à cette collaboration, un suivi des pylônes a été mis en place en 2021, afin de voir quelles espèces

nichent effectivement sur ces structures métalliques. Résultats : 4 espèces profitent des installations pour se reproduire : Corneille noire, Faucon crécerelle, Faucon hobereau et Faucon pèlerin. Forts de ce constat, la société RTE a posé en 2022 des nichoirs à Faucon crécerelle / plateformes à Faucon hobereau, sur un total de 19 pylônes.

Cette année, un troisième suivi a donc débuté à la fois pour mesurer l'efficacité des nichoirs et observer les espèces nicheuses. L'idée est de faire des points d'observations d'1h en moyenne par pylône, et de noter la présence/absence de nids et les espèces installées, sur les pylônes ou dans les nichoirs. Le suivi a eu lieu entre le 15 mai et le 15 juin afin d'optimiser les chances de contact des 3 espèces de Faucons : avant cette date, les Faucons hobereaux ne sont pas encore installés et après cette date, les Pèlerins et certains Crécerelles ont déjà quitté le nid. Au total, 140 pylônes ont été inspectés en 1 mois entre Eguzon et Saint-Georges-



Faucon hobereau adulte qui surveille sa nichée (photo A. Amat)

sur-Arnon. Résultats à suivre ! Le tableau ci-dessous regroupe les résultats des deux premières saisons de suivi.

Antoine Amat

Tabl. 1 : Bilan du suivi de la ligne Eguzon-Marmagne 2020-2021

	Espèces nicheuses sur les pylônes RTE Eguzon-Marmagne			
	Corneille	Faucon crécerelle	Faucon hobereau	Faucon pèlerin
2020	41	10	3	0
2021	24	13	5	1

Papillons :

Coleophora colutella : 5 chenilles le 10/04 à Tournon-St-Martin (DVa).

Mirificarma interrupta : 1 imago le 16/04 à l'étang de Beauregard (St-Michel-en-Brenne) (AB).

Agonopterix umbellana : 1 imago le 29/04 à Azay-le-Ferron (AB).

Ancylis upupana : 1 imago le 15/05 au Pont-Chrétien-Chabenet (DD).

Mirificarma flavella : 1 imago les 09/06 et 11/06 à Saint-Gilles (TLu).

Parasammerdamia nebulella : 1 imago les 11/06 et 17/06 à Saint-Gilles (TLu).

Oidaematophorus lithodactylus : 1 imago le 15/06 sur la RNN de Chérine (AB).

AB (Adrien Bariou), AC (Aurore Coignet), AM (Albert Millot), BLBL (Bettie-Lou Barret-Latour), BR (Brice Roggy), CR (Clémence Roy), CT (Christian Toussaint), DBa (David Babigeon), DB (Dominique Baligant), DD Daniel Dufour, DV (Dominique Vioux), DVa (Denis Vandromme), ER (Eliot Robles), FB (Florent Billard), FB (François Bourguemestre), FC (François Clément), FP (Frédéric Pelsy), FT (François Téléfunko), FL (Franck Lejard), GDLF (Guillaume De La Faire), HB (Henry Borde), JB (Jacques Boureau), JD (Jules Dubuc), JMP (Jean-Marie Pruvost), JM (Julien Mazière), JM (Jason Mitchell), JPF (Jean-Philippe Fauduet),

JPT (Jean-Pierre Toumazet), LAR (Lou-Anh Ravaine), LBa (Luc Baligant), LBe (Laura Beau), MB (Marie Beaulieu), MB (Micheline Boureau), MB (Maël Brunner), MD (Maeva Dardanne), MFP (Marie-France Pruvost), MHF (Marie-Hélène Froger), NG (Nicolas Gauthier), NM (Nathan Moutardier), NRa (Nick Ransdale), NRo (Nicolas Rodet), PB (Paul Broussely), QG (Quentin Giraud), QR (Quentin Revel), SB (Sylvain Bellenfant), SH (Sébastien Heslouis), TC, Thomas Chatton), TD (Tom Delaporte), TL (Thibaut Ligout), TLu (Tjjske Lubach), TMa (Théo Matignon), TMi (Thibaut Michel), TS (Tanguy Salmon),

Achat de l'étang Pisseloup

Protéger la nature en Brenne

En 2019, Indre Nature a engagé une convention de gestion avec le propriétaire de l'étang Pisseloup. Le but était de favoriser le maintien de la végétation aquatique naturelle, très riche, support de la biodiversité de l'étang. Notre principe a été de proposer une convention simple, avec peu d'engagements de la part du propriétaire, puisque sa gestion avait fait la preuve qu'elle était efficace pour la conservation. Les contraintes n'en étaient pas vraiment : il suffisait qu'il continue ce qu'il avait toujours fait et qui nous convenait parfaitement, pour les respecter. Après quelques années de ce fonctionnement, la confiance s'est installée. Aussi, lorsqu'il a souhaité vendre son étang, c'est tout naturellement qu'il s'est tourné vers Indre Nature.

Nous n'avions fait qu'une seule acquisition auparavant, l'île de la Marquise à Bélâbre, de moins d'un hectare. Aussi avons-nous d'abord pensé que c'était le rôle d'autres acteurs locaux : Réserve Naturelle de Chérine, PNR ou CEN. Mais tous ont décliné cette opportunité, pour des raisons différentes et recevables, trop longues à détailler ici. Nous étions donc « contraints » de nous engager dans une aventure toute nouvelle. La Région Centre Val-de-Loire, après avis favorable du PNR de la Brenne, nous a soutenus. Cela n'étant pas suffisant, nous avons cherché des partenaires, le WWF et le LPO, qui se sont engagés rapidement et efficacement. Et enfin, nous nous sommes tournés vers vous, nos adhérents, qui êtes soixante à avoir répondu avec enthousiasme. Nous avons reçu plus de 50 000 € ! (Si vous avez raté votre tour, il n'est pas trop tard ! L'achat est d'ores et déjà assuré, mais la gestion reste à financer.)



La Guifette moustac niche en colonie sur Pisseloup. Les effectifs varient de 10 à 180 couples. (photo N. Van Ingen)

C'était donc gagné ! Pas tout à fait cependant ; l'étang étant classé en terre agricole, sa vente devait obligatoirement passer par la SAFER. Après deux rounds perdus, sueurs froides garanties, nous avons finalement eu gain de cause en dernière instance : **la conservation de l'exceptionnelle biodiversité de Pisseloup a été jugée prioritaire par la tutelle de l'État sur un projet concurrent favorisant l'exploitation piscicole.** Nous tenons à saluer la droiture de l'ancien propriétaire, qui a su résister à d'autres alléchantes propositions. Sans sa constance et sa patience, nous n'aurions jamais réussi. Nous tenons aussi à remercier tous ceux qui nous ont soutenu dans ce projet.



Les grands massifs de nénuphars blancs, comme celui de Pisseloup, sont devenus très rares en Brenne. (photo N. Van Ingen)

La Brenne en crise

La biodiversité des étangs de Brenne est en crise. Aujourd'hui, moins de 1% des étangs privés restent en très bon état de conservation : sur les 3 à 4000 plans d'eau recensés, il en reste moins de 30 qui soient dans le même état qu'en 1980. Tous les espaces protégés de la Brenne (réserves naturelles, propriétés du Parc naturel régional ou du CEN (Conservatoire des Espaces Naturels de la Région Centre Val-de-Loire), couvrent à peine 0,5 % de la région. La biodiversité des étangs et tout particulièrement celle du centre des étangs, dépendante des herbiers aquatiques, est la principale victime. La situation est mauvaise depuis les années 90, mais elle a empiré ces dernières années. Le patrimoine naturel de la région, flore et faune, est menacé. C'est pourtant à ce patrimoine que le Parc naturel régional, les zones Natura 2000 et Ramsar, les mesures agro-environnementales, les ZNIEFF doivent leur existence.

Protéger
la nature en
Brenne



*Propriété familiale, géré de façon extensive depuis plus de 50 ans l'étang est resté un havre de biodiversité.
(photo N. Van Ingen)*

Un étang exceptionnel

Pisseloup est un étang de 13 hectares, enserré de saules et de carex (touradons) avec une petite partie de taillis forestier, bordé par une prairie et la forêt de Lancosme, qui ne font pas partie de la propriété. La plus ancienne mention connue de l'étang est notée dans les registres en 1506. Sa digue a été refaite en 2019, et l'assec qui a été nécessaire pour cette réfection a été fatal à plusieurs grands chênes, actuellement toujours debout mais morts.

Il est situé sur la commune de Vendœuvres, dans l'est de la Brenne, où il y a très peu de zones protégées. Aucun chemin public ne le dessert. C'est peut-être aussi grâce à cette difficulté d'accès que sa tranquillité a été assurée pendant de longues années. Il est situé en aval d'un autre étang, privé, dont il reçoit les eaux lors des vidanges pour les pêches. Nous sommes résolument optimistes sur ce voisinage, le propriétaire étant lui aussi sensible à la richesse de la biodiversité sur son étang.

Pisseloup accueille depuis 1992 presque chaque année une colonie de **Guifettes moustac** avec un effectif variant de 10 à 180 couples. Les Grèbes à cou noir ont également niché plusieurs années (jusqu'à 14 couples). Beaucoup d'autres oiseaux remarquables s'y reproduisent : Canards souchet, colvert, chipeau, Fuligules milouin et morillon, Nette rousse, Sarcelle d'hiver, Héron pourpré, Grèbes huppé et castagneux, Foulque...

L'étang abrite l'une des plus grandes zones de **nénuphars blancs** de la Brenne. Dans l'eau on trouve également le Scirpe flottant, deux espèces de Myriophylles protégées, trois de Potamots, le Rubanier émergé, l'Utriculaire australe... Une grande station de Caldésie à feuilles de Parnassie (3000 pieds) a été notée au début des années 2000, nous ne savons pas encore si elle est toujours présente. C'est très important, car la majorité des stations françaises de Caldésie

sont en Brenne. Sur les pourtours, plusieurs plantes rares ont été notées : la Cicendie filiforme, le Simethis à feuilles aplaties, l'Hélianthème taché (toutes trois déterminantes ZNIEFF), la Sabline des montagnes (très rare en région Centre), la Radiole faux-lin.

Les cistudes sont abondantes et pondent sur la digue et dans la prairie adjacente. Les libellules sont encore peu étudiées, mais nous sommes déjà certains que l'étang en accueille de nombreuses espèces. La loutre d'Europe fréquente le site.

La gestion future

L'étang est un réservoir de biodiversité, un de ces îlots à partir duquel la nature pourra renaître aux alentours si les conditions redeviennent favorables. Nous tenterons donc de le conserver au plus près de son état actuel. Un comité de gestion sera créé à l'initiative des copropriétaires, LPO, WWF et Indre Nature, qui invitera les acteurs incontournables de la Brenne (PNR, Réserve, etc) et les voisins intéressés. La gestion sur le terrain sera confiée à Indre Nature, au moins pendant les cinq premières années, à charge pour nous d'établir un plan de gestion. Nous n'avons pas encore établi ce plan, mais les grandes lignes, à discuter avec nos partenaires, auront comme orientations la continuation de la pisciculture extensive qui y a été pratiquée depuis des décennies (production orientée vers gardons et brochets surtout, une pêche tous les deux ou trois ans), quelques sorties nature, toujours encadrées, des recherches scientifiques... Les écoles proches pourraient y accéder dans le cadre de projets pédagogiques. L'étang pourrait également servir de banque de végétation, pour repeupler d'autres lieux. Comme cela a été le cas ces dernières années, la chasse n'y sera pas pratiquée.

Nicolas Van Ingen

Un plan de gestion écologique

et de mise en valeur pédagogique des prairies de Buzançais

La commune de Buzançais est propriétaire d'un bel ensemble de 12 ha de prairies inondables le long de l'Indre. Souhaitant gérer les terrains en faveur de la biodiversité, mais aussi permettre la fréquentation par le public, elle a confié la réalisation d'une étude à Indre Nature.

Celle-ci s'est déroulée en 2021 et a été finalisée en 2022. Elle a permis de mieux connaître et de cerner les enjeux en matière de patrimoine naturel. Diverses espèces typiques des prairies inondables et de la vallée de l'Indre ont été répertoriées. On peut ainsi citer le Castor d'Europe, qui a colonisé le petit ruisseau traversant les prés, ou la Bouscarle de Cetti dont le chant caractéristique se fait entendre au printemps. La flore n'est pas en reste avec une belle station de Souchet long, espèce peu commune dans le département. Mais un des intérêts majeurs du site réside dans la présence d'une petite centaine d'arbres têtards, héritage des usages passés pour le bétail, le bois de chauffage ou encore la vannerie.

En collaboration avec la commune, diverses préconisations de gestion écologique ont été élaborées. Les objectifs sont multiples : maintenir un entretien agricole des prairies avec des pratiques adaptées, préserver les précieux têtards et permettre leur rajeunissement, et favoriser le maintien des espèces patrimoniales recensées.



Le Criquet des roseaux, un insecte abondant aux Hervaux (photo Sylvie Caux)

Indre Nature a également livré une série de textes illustrés qui décrivent de nombreuses espèces végétales et animales sauvages présentes sur le site. Pour la commune, le projet consiste à matérialiser un petit circuit pédestre mis en valeur sur le plan pédagogique grâce à cette matière fournie. Les habitants de Buzançais pourront alors redécouvrir ce patrimoine naturel riche d'une biodiversité devenue rare dans les fonds de vallée trop souvent détruite au profit des plantations de peupliers ou de la culture intensive des céréales.

Sylvie Caux
Gilles Dézecot



Les prairies des Hervaux (photo Manon Lanièce)

Réunion des groupes bénévoles

Fin mars 2023, 29 bénévoles représentant un ou plusieurs des 9 groupes existants au sein d'Indre Nature, se sont réunis à la MNE.

Chaque groupe a présenté ses actions et projets ce qui a donné lieu à un tour d'horizon des actions de notre association avec notamment l'explication du mécanisme des Obligations Réelles Environnementales – ORE (groupe Biodiversité chez moi) ou la mise en avant de projets en cours dans le milieu scolaire : « la haie » à l'école primaire d'Arthon par le groupe Bocage ; « l'impact de la production textile sur l'environnement », au collège Beaulieu par le groupe Textiles et réparation.

Par ailleurs, trois appels à contribution ont été lancés : les groupes Eau et Jeunes cherchent des bénévoles supplémentaires, le groupe Textiles recherche des machines à coudre et le groupe Bocage collecte des éléments naturels susceptibles de constituer une sorte de cabinet de curiosités naturelles utilisables pour agrémenter des expositions, des stands ou des animations (nids, plumes, bois avec galeries de coléoptères xylophages...).

La réunion a permis de créer un pont entre les groupes : pour certains comptages, le groupe Ornitho accueille de parfaits néophytes ; le groupe Photo propose son intervention en marge de certains projets pour faire participer la population (lors des inventaires bocagers par ex.) ou pour rapporter sur une action (avec le collège Beaulieu par ex.).

Suite à cette réunion, la présentation papier des groupes a été remise à jour et une formation à la tenue des stands pour les nouveaux volontaires a eu lieu.

Une rencontre (et un repas partagé) à renouveler !

Nathalie Rigault

AG 2023 : 4 nouveaux administrateurs !

Quatre nouveaux administrateurs ont été élus à l'unanimité par l'Assemblée Générale d'Indre Nature le 17 juin 2023 (voir page suivante) ! Vous trouverez ci-dessous une partie de leur déclaration de candidature.



Annick Bompays

J'habite à Selles sur Cher à 8km de la ZPS de Chabris, où je prospecte très régulièrement les prairies, en quête d'observations ornithologiques. Je suis une naturaliste passionnée et je m'intéresse de près aux oiseaux depuis une trentaine d'années. Venant de prendre ma retraite, je souhaiterais mettre mes modestes compétences et ce temps libre au service d'Indre Nature. Grande est ma motivation pour me rendre encore plus utile pour cette nature malmenée.



Yves-Michel Butin

Sympathisant d'Indre Nature avant même sa création, depuis l'époque du Geai, mon intérêt pour la défense de la Nature et l'environnement n'a pas baissé au cours des années. J'ai profité de ma retraite en 2008 pour m'investir en tant que bénévole actif au sein de notre association et déjà intégré pendant 2 ans en 2010 et 2011 le CA. Habitant Badecon-le-Pin, j'ai privilégié les suivis naturalistes sur la vallée de la Creuse avec une attention particulière pour le Faucon pèlerin et le Grand Duc, dont je coordonne le suivi au sein de l'association pour le groupe ornitho. Je me suis engagé également dans un mandat électif sur ma commune. Conseiller municipal depuis 2008, membre de différentes commissions à la Communauté de communes et élu au bureau du Pays Val de Creuse Val d'Anglin, j'ai essayé de faire évoluer certaines pratiques ou développer des projets avec la participation des salariés d'Indre Nature. Ma participation au CA s'inscrit dans la continuité de ce travail, dans le pragmatisme, les actions concrètes de connaissance, de diffusion de la connaissance et de protection.



Pascal Gateaud

J'ai 64 ans et demi et la première chose que j'ai faite, il y a deux ans, en prenant ma retraite, a été d'adhérer à Indre Nature. Après une carrière bien remplie de journaliste, à Limoges, Bourges et Paris, j'ai souhaité avoir un engagement citoyen. Je connais Indre Nature depuis mai 1997 et l'achat du « Guide nature de l'Indre » édité par l'association. Ma famille est originaire de la Petite Brenne et je fréquente, depuis toujours, le Boischaud sud, où je passe désormais le plus clair de mon temps. C'est pourquoi j'ai rejoint le groupe Bocage. À côté de ce travail de terrain, je suis prêt à m'investir dans la vie de l'association, n'ayant par ailleurs, aucun autre engagement. Depuis le combat victorieux du collectif Loire Vivante, que j'ai suivi et chroniqué, je connais le rôle primordial des associations environnementales au plus près du terrain. J'ai désormais assez de temps libre pour prendre ma part dans ce combat de tous les jours.



Christian Toussaint

Je suis membre de l'association depuis plus de 30 ans et la représente à l'ORE, au SAGE Creuse (étude HMUC), au SAGE Cher aval (HMUC Fouzon), au CTMA Anglin, Creuse, Claise, Fouzon, Modon et Indre. Je suis particulièrement attentif au changement climatique, dans ce cadre je participe à la stratégie climat 36. D'un point de vue naturaliste je m'intéresse à l'ichtyologie et aux macroinvertébrés aquatiques dont les odonates. En botanique je me suis spécialisé sur les orchidées sauvages. Revenir au CA d'Indre Nature est un retour aux sources car j'en ai déjà été membre dans les années 1990, sous la présidence de Dominique Moreau. Mon projet principal est de faire évoluer le groupe eau dans le cadre d'une stratégie eau-climat qui sera le grand défi des années à venir dans l'Indre. Je souhaite élaborer un programme d'action pédagogique vers nos adhérents afin de former un maximum de citoyens compétents pour représenter l'association sur tous les bassins versants du département.

(photos Indre Nature)

Retraite de Francis, le plein d'émotion



Pour Francis Lherpinière qui a pris officiellement sa retraite en février de cette année, l'Assemblée Générale était le meilleur moment, au milieu des adhérents et salariés réunis à cette occasion, pour rendre hommage à son action en tant que directeur depuis 2014. Au cours de cette sympathique cérémonie les témoignages porteurs chacun de leur lot d'émotion se sont succédé. En tant que président j'ai rappelé le parfait « attelage en paire » que nous avons formé ensemble pour surmonter les nombreux défis auxquels nous avons été confrontés dans le développement d'Indre Nature ainsi que l'immense dévouement de Francis et sa légendaire bienveillance. Edith, fidèle assistante administrative, l'a remercié pour ses relations humaines au cours de leurs années de collaboration. Gilles, a relaté leur long compagnonnage, déjà bien avant Indre Nature et lui aussi vanté ses qualités humaines. Et Hélène qui a pris sa relève à la direction de l'association l'a remercié en insistant sur la qualité de son investissement dans la transmission, cet exercice si délicat dans le passage de fonction. Tous lui ont souhaité une excellente retraite en lui remettant les cadeaux offerts par le CA et l'équipe salariée.

Emu Francis a rappelé l'importance du collectif dans une association comme la nôtre et remercié de leur présence les adhérents indispensables à l'action et la motivation des salariés.

Bonne retraite et à bientôt Francis !

Jacques Lucbert

Samedi 17 juin Châtillon-sur-Indre

Une Assemblée générale très motivante



Samedi 17 juin, environ 70 adhérents ont participé à la 35^{ème} Assemblée Générale d'Indre Nature au Centre Tivoli de Châtillon-sur-Indre.

présenté l'exemple concret d'une action d'adaptation au changement climatique pour supprimer des îlots de chaleur dans un établissement scolaire du Poinçonnet et **Nicolas Van Ingen** l'urgence à protéger les derniers étangs de Brenne de bonne qualité écologique et l'acquisition, faite la veille, de l'étang Pisseloup par Indre Nature avec la LPO et WWF, en remerciant tous les donateurs dont plusieurs dizaines d'adhérents.

en s'efforçant de défendre l'action de son administration dans les domaines de l'eau notamment et de la biodiversité. Des réponses ont été apportées aux questions directes ou qui nous avaient été adressées par des adhérents.



Après le mot d'accueil très chaleureux du maire **Gérard Nicaud** rappelant les collaborations avec Indre Nature (photo ci-dessus), les différents rapports ont été présentés. **Sylvie Caux** a présenté une synthèse de l'ABC de Châtillon, **Clotilde Moreau** l'action menée avec le Pays Castelroussin sur les MAEC de la Vallée de l'Indre et **Sophie Winandy** les actions concrètes du nouveau groupe « textile » en partant de la mise en évidence de l'énorme impact carbone de l'industrie textile. **Christian Toussaint** a présenté les actions actuelles et les ambitions à venir du groupe eau et climat. **Gilles Dézécot** a

Ann Woods, notre trésorière, a présenté les comptes et le résultat déficitaire exceptionnel de cette année en raison des surcoûts dus au changement de local et aux charges salariales supplémentaires dues aux remplacements de postes ayant nécessité des tuilages importants.

Puis l'assemblée a entendu les candidats au Conseil d'Administration se présenter (voir p.7).

La réunion s'est terminée par un pot convivial en l'honneur du départ en retraite de **Francis Lherpinière** après presque 10 passés à la direction d'Indre Nature (voir article p.7).

Après la lecture du rapport moral par le président, la parole a été donnée à la salle. **M. Vandererven**, directeur de la DDT représentant le préfet (photo ci-contre) s'est exprimé pour saluer l'action d'Indre Nature comme un nécessaire contre-pouvoir tout

De l'avis général une AG particulièrement réussie et motivante ! Rendez-vous l'année prochaine.

Jacques Lucbert

OUVERTURE AU PUBLIC

lundi 13h30 à 17h30
mardi 9h à 13h - 13h30 à 17h
jeudi 9h à 13h - 13h30 à 17h

Indre Nature

Maison de la Nature
et de l'Environnement

63 avenue Marcel Lemoine
36000 Châteauroux
Tél. 02 54 22 60 20

association@indrenature.net
Notre site : www.indrenature.net

Directeur de publication : Jacques Lucbert
Comité de rédaction : Sylviane Barbat, Thomas Chatton,
Régis Cleva, Daniel Dufour, Martine Giban,
Hélène Lopez-Nieul, Clotilde Moreau, Alexis Ponnet,
Sylvain Privat, Nathalie Rigault.
ISSN : 1638-332X
Dépôt légal : 2023-07
Les avis exprimés n'engagent que leurs auteurs.
Gratuit pour les adhérents
Prix libre pour les non adhérents

Composition du Conseil d'Administration

Trois administrateurs - François Téléfunco, Damien Deschamps et Brice Roggy - arrivés en fin de mandat n'ayant pas souhaité se représenter et Daniel Dufour ayant souhaité laisser sa place pour raisons de santé, il y avait 4 nouveaux administrateurs à élire. Merci à François, Damien, Brice et Daniel pour les services rendus et bienvenue aux nouveaux élus à l'unanimité par l'Assemblée Générale ! Voir en page précédente, une partie de leurs déclarations de candidature.

Président Jacques Lucbert, Vice-président(e)s Dominique Viard et Anne-Marie Villeneuve, Trésorière Ann Woods, Trésorier adjoint Jean-Pierre Barbat, Secrétaire Nathalie Rigault, Secrétaire adjointe Sophie Winandy, Administrateurs et administratrices : Annick Bompays, Yves-Michel Butin, Pascal Gateaud, Christian Toussaint, Nicolas Van Ingen.



Photos Indre Nature