



### Lettre d'information trimestrielle de Sologne Nature Environnement

#### Edito

L'année de nos 30 ans vient de se terminer, riche en événements qui ont confirmé que l'esprit associatif était toujours d'actualité à SNE.

2014 a été positive sur de nombreux plans. Notre activité, notre présence sur le terrain de la Sologne restent d'un bon niveau. Le financement de nos actions, bien que de plus en plus délicat, nous permet de terminer l'année en équilibre !

Nous en reparlerons lors de notre prochaine Assemblée Générale.

La France accueille à Paris en décembre 2015 la 21ème conférence sur le climat (COP21). Elle devrait aboutir à un accord international, qui, nous l'espérons, permettra de contenir le réchauffement global en deçà de 2°C et l'élaboration d'un agenda des solutions à mettre en œuvre.

Nous avons décidé de nous associer à cet événement en choisissant le thème « le changement climatique et ses conséquences - les enjeux au niveau régional y compris la Sologne » comme un des sujets majeurs de notre année 2015. Nous échangerons sur ce projet le 21 mars à l'A.G.

D'une manière générale, en 2015, nous ne devons pas relâcher notre vigilance et accroître notre engagement pour les idées que nous défendons. Dans un contexte socio-économique des plus difficiles, nos soutiens publics et privés ont de plus en plus tendance à réduire, voire à supprimer les projets pour la protection de la nature et l'environnement de leurs programmations annuelles et donc leurs financements. On assiste à un désengagement alarmant de l'Etat qui ne fait que s'accroître d'année en année, l'Etat renvoyant sur d'autres structures la responsabilité du financement de ces projets (par exemple les Agences de l'eau). Les collectivités territoriales et locales, même lorsqu'elles souhaitent continuer à mettre en œuvre des actions de connaissance et de protection de la nature et de l'environnement, ont toutes des politiques et des financements revus à la baisse. Le Conseil Régional Centre Val de Loire maintient heureusement ses engagements à court et moyen terme, mais qu'en sera-t-il en 2016 ?

Sologne Nature Environnement a les moyens de faire face grâce à ses salariés compétents, grâce au vécu, à l'expérience et la notoriété acquis pendant 30 ans et aussi grâce à l'engagement de chacune et chacun d'entre vous.

Je reste optimiste pour la poursuite de nos missions et vous donne rendez-vous le 21 mars 2015 à l'Assemblée Générale où nous pourrions débattre de tout cela et de bien d'autres sujets.

Jean-Marie RAVEL - Président

#### Sommaire

- Edito** ..... 1
- Actualités** ..... 2
- Faune & flore de Sologne** .... 3
  - Bilan du dénombrement des oiseaux d'eau hivernants (Wetlands International) pour l'année 2015*..... 3
  - Atlas départemental des Amphibiens et Reptiles du Loir-et-cher*... 4
  - Enquête rapaces nocturnes (2015-2017)* ..... 5
  - Observations ornithologiques à l'Etang du Puits de 2000 à 2014* ... 5
- Vie de l'association** ..... 7
  - Une nouvelle animatrice à SNE* ..... 7
  - L'eau vous consulte*..... 8
- Appel aux bénévoles**..... 9
  - Projet de barrière à amphibiens* .. 9
- Les petits gestes qui changeront les choses** ..... 10
  - Les alliés du jardinier, pour un jardin sans pesticide* ..... 10
- Débats publics & vie associative**..... 11
- Calendrier** ..... 12



## 50 ans de la Liste Rouge de l'UICN, un tableau sombre de l'état de la biodiversité

La Liste Rouge, cette liste des espèces menacées reconnue internationalement, est établie par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) et célèbre ses 50 ans d'existence cette année. Le chargé de programme « espèces » de l'UICN France, Florian Kirchner, explique à quoi sert cet outil d'évaluation de la biodiversité.

### La Liste Rouge a 50 ans, quel bilan en tirez-vous ?

La Liste Rouge dresse un tableau sombre de la crise mondiale de la biodiversité et appelle à l'action. Elle analyse la situation de 76 199 espèces dont 22 413 sont menacées et constitue l'inventaire le plus complet en ce qui concerne les menaces sur la faune et la flore. Même si ces résultats restent parcellaires puisque nous n'avons pas encore pu tout étudier, loin de là. Il existe 1,8 millions d'espèces connues, le travail est donc titanesque. L'histoire de la Liste Rouge a commencé avec les grands mammifères et les oiseaux, mais au fur et mesure que nous étendons nos travaux, nous découvrons combien les autres grandes catégories d'êtres vivants sont menacées. Aujourd'hui, une espèce de mammifère sur quatre est menacée d'extinction au niveau mondial. C'est également le cas pour un oiseau sur huit, plus d'un amphibien sur trois. Plus récemment, on a pu mettre en évidence qu'un tiers des requins et des coraux constructeurs de récifs étaient menacés, et plus d'une espèce de conifères sur trois. La crise de la biodiversité est inquiétante car elle concerne tous les groupes d'espèces partout dans le monde.

### Quelles sont les principales menaces sur les espèces ?

Il s'agit en premier lieu de la destruction des habitats naturels. Par exemple de la déforestation ou encore de la conversion des zones humides en zones agricoles ou urbaines. L'autre grande menace est la surexploitation des ressources naturelles. Elle peut entraîner la régression et la disparition d'espèces, par exemple par la surpêche pour les espèces marines ou encore par le braconnage pour l'ivoire des éléphants ou la corne de rhinocéros. Les autres grandes menaces sont les espèces introduites envahissantes, les pollutions et le changement climatique.

### A quoi sert la Liste Rouge ?

C'est d'abord un outil de connaissance très utile sur l'état de la biodiversité. Elle identifie les menaces et les priorités de conservation. Elle permet d'orienter les mesures de protection de la biodiversité, que ces mesures soient portées par des ONG, des pouvoirs publics ou encore des entreprises. La Liste Rouge sert aussi de base pour l'inscription des espèces dans les conventions internationales, comme la CITES (Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction) qui régule le commerce des espèces lorsque celles-ci sont menacées par leur commerce international.



## *Auniez-vous un exemple d'espèce qui a pu sortir de la Liste Rouge ?*

La Baleine à bosse était une espèce en danger à la fin de la Seconde Guerre mondiale. Elle a connu ses plus faibles effectifs dans les années 60 en raison de la chasse dont elle faisait l'objet. Grâce au moratoire international sur la chasse, elle a pu se développer à nouveau et sa population est aujourd'hui estimée à 60 000 spécimens. Un retour qui a permis de la retirer de la liste des espèces en danger. Arguant de ce regain des effectifs, le Japon a souhaité la chasser à nouveau ces dernières années, mais le pays y a pour le moment renoncé suite aux pressions internationales.

## *Et au contraire, des espèces encore menacées ?*

Il y a bien sûr l'Éléphant d'Afrique qui pourtant avait connu une accalmie temporaire grâce à son inscription à l'Annexe I de la CITES en 1989, qui interdit tout commerce de l'ivoire. Cette mesure avait mis un coup d'arrêt au braconnage. Mais, depuis les années 2000, le braconnage a repris de plus belle avec l'envolée des prix de l'ivoire. Il en va de même pour les rhinocéros chassés pour leur corne.

Plus près de nous, la crise ne concerne pas seulement la faune. En France, des petites plantes endémiques comme l'Armérie de Belgentier et la Violette de Rouen sont en danger critique d'extinction. Des espèces animales sont menacées, comme la Tortue d'Hermann, ou encore l'Azuré de la sanguisorbe, un papillon. De même, en Europe, avec le Lynx ibérique qui vit au Portugal et en Espagne, et dont il reste moins de 250 spécimens dans la nature. Ce félin a besoin d'espaces naturels, mais il fait face à des projets d'infrastructures urbaines. Il est victime de collisions mortelles sur les routes. Pour l'instant, les programmes d'élevage en captivité et de réintroduction ne portent pas leurs fruits. Les efforts vont donc devoir se renforcer pour remporter la bataille de sa survie, comme pour d'autres espèces qu'on a pu sauver jusque-là.

Propos recueillis par Julien Leprovost - publié sur le site Internet « Good Planet »

# Faune & flore de Sologne

## *Bilan du dénombrement des oiseaux d'eau hivernants (Wetlands International) pour l'année 2015*

Dans tous les pays du paléarctique occidental, chaque année à la mi-janvier depuis 1986, tous les ornithologues se réunissent pour réaliser un dénombrement global des oiseaux d'eau hivernants. Ce dénombrement est coordonné par l'association Wetlands International.

En Sologne, 27 étangs ont été choisis parmi les plus significatifs pour être intégrés à ce dénombrement, ainsi que la Loire, de Beaugency à Chaumont-sur-Loire et l'Étang du Sudais à Pontlevoy. Loir-et-Cher Nature, l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage et Sologne Nature Environnement assurent ce suivi, coordonné par Eva Sempé, pour le Groupe Ornithologique de SNE.



Wetlands 2015

### Nombre de participants :

Cette année, 28 personnes étaient au rendez-vous et ont participé au comptage le dimanche 18 janvier 2015 ; 22 de Sologne Nature Environnement, 5 de Loir-et-Cher Nature et 1 de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage. Qu'ils soient tous remerciés pour leur participation.

### Nombre d'étangs comptés :

Afin de profiter pleinement de cette mobilisation annuelle, nous complétons chaque année cette liste «obligatoire» de 27 étangs (et des bords de Loire) par une liste complémentaire d'autres étangs facultatifs (qui ne sont dénombrés que si nous sommes en nombre suffisant) - 23 étangs supplémentaires ont été dénombrés en 2015. Cela nous permet d'alimenter notre base de données et ainsi de mieux comprendre la dynamique de répartition des oiseaux hivernants dans l'espace solognot, selon l'utilisation des étangs (fréquence des pêches, des assecs, chasse, etc.)

### Résultats :

Les chiffres pour les canards et la plupart des autres oiseaux d'eau sont dans les normes des années passées, voire un peu plus faibles que d'habitude. Bien que la journée du comptage les températures aient été proche de 0°C, au préalable l'hiver avait été assez clément et une grande partie des oiseaux hivernants n'ont pas été au rendez-vous.

On peut néanmoins remarquer la présence de deux Garrots à œil d'or, un sur l'Etang de Bézard à Lassay-sur-Croisne et l'autre sur l'Etang de Bièvre à Marcilly-en-Gault. Un Harle piette avait été inventorié sur la réserve de chasse de l'Etang de Malzoné à Millançay. Huit Busards des roseaux étaient présents sur plusieurs étangs Solognots.

Eva Sempé

## Atlas Départemental des Amphibiens et Reptiles du Loir-et-Cher

Depuis 2008, les naturalistes du Loir-et-Cher réalisent un atlas de répartition des amphibiens et reptiles à l'échelle communale. Quelques bénévoles de Sologne Nature Environnement participent à ces inventaires qui s'achèveront fin 2015. L'atlas devrait voir le jour début 2017.

Au total fin 2014 plus de 12 000 observations avaient été fournies par près de 300 observateurs issus de 13 structures locales, fournissant une bonne image de la distribution des 34 espèces recensées. Quelques espèces nécessitent des investigations plus précises, Lézards des souches et vivipares et la Couleuvre verte et jaune par exemple et des vides ponctuels restent encore à combler pour d'autres. Le Lézard des murailles étant actuellement la seule espèce qui a été rencontrée sur 100% des communes !

Les communes les plus déficitaires en espèces sont la Ferté-Beauharnais, Fontaines-en-Sologne, la Marolle-en-Sologne, Oisly, Rougeou, Veilleins, et Villeny.

Aucun serpent n'a été noté dans les communes de Bracieux, Neuvy et Veilleins !

L'Orvet manque encore sur 26 communes de Sologne et la Salamandre sur 14.

Les communes déficitaires constituent donc des axes de recherche prioritaires pour cette année mais toutes les observations seront prises en considération.

Chaque mois jusqu'à l'automne, période de retraite hivernale de ces animaux, nous diffuserons dans le Petit Solognot un article sur une espèce assez facile à reconnaître. En février, honneur à la Grenouille agile qui en l'absence de froid rigoureux va reprendre ses activités.

Si vous disposez d'informations sur «l'herpétofaune» de ce département merci de me les adresser à : [eva.sempe@sologne-nature.org](mailto:eva.sempe@sologne-nature.org)

Si vous souhaitez participer aux inventaires et voulez plus d'informations sur les espèces manquantes par commune, contactez moi également.

Eva Sempé



## Enquête rapaces nocturnes (2015 - 2017)

Cette enquête, coordonnée par la Mission Rapaces de la LPO et du CNRS de Chizé au niveau national, permettra de recenser la distribution et l'abondance des rapaces nocturnes en France et d'évaluer leur statut de conservation. Pendant trois années, les espèces sont détectées la nuit par leurs vocalises en employant la méthode de la repasse.

Pour la Sologne il s'agit de l'Effraie des clochers, du Petit-duc scops, de la Chevêche d'Athéna, de la Chouette hulotte et du Hibou moyen-duc.

Plusieurs bénévoles du groupe ornithologique de l'association participeront à ces inventaires, qui débiteront au mois de février.

Eva Sempé



Chouette chevêche  
(photo de Frédéric Pelsy)

## Observations ornithologiques à l'Étang du Puits de 2000 à 2014

L'étang du Puits avec une surface d'eau libre supérieure à 100 hectares est le plus vaste étang de Sologne, il se situe à la limite des départements du Loiret (commune de Cerdon-du-Loiret) et du Cher (commune d'Argent-sur-Sauldre). C'est un étang sur lequel de nombreuses espèces d'oiseaux peu fréquentes en région Centre ont été observées par le passé : Bernache nonnette (*Branta leucopsis*), Nette rousse (*Netta rufina*), Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*), Fuligule milouinan (*Aythya marila*), Eider à duvet (*Somateria mollissima*), Macreuse noire (*Melanitta nigra*), Macreuse brune (*Melanitta fusca*), Harle huppé (*Mergus serrator*), Erismature rousse (*Oxyura jamaicensis*), Plongeon catmarin (*Gavia stellata*), Plongeon imbrin (*Gavia immer*), Grèbe esclavon (*Podiceps auritus*), Grèbe jougris (*Podiceps grisegena*), Butor étoilé (*Botaurus stellaris*), Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*), Barge rousse (*Limosa lapponica*), Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*), Sterne caugek (*Sterna sandvicensis*), Panure à moustaches (*Panurus biarmicus*) et Rémiz penduline (*Remiz pendulinus*).

La suite de cet article présente les observations ornithologiques parmi les plus notables réalisées sur cet étang au cours des quatorze dernières années. L'ordre dans lequel les différentes espèces sont présentées est celui de la liste 2011 des oiseaux du Paléarctique occidental. Pour chaque observation, le nom français et scientifique de l'espèce est indiqué, puis il est suivi des informations sur l'effectif, l'âge et le sexe des oiseaux ainsi que de la date de présence. Lorsque des photographies des oiseaux ont été réalisées, elles sont indiquées alors que le nom des observateurs est mentionné entre parenthèses après la date. Cette liste de données n'étant pas exhaustive, merci de nous communiquer les observations permettant de la compléter.

### Espèces nanes en région Centre :

#### CYGNE DE BEWICK (*Cygnus columbianus*)

4 adultes et 4 immatures, photo, le 19 décembre 2009  
(Mabilleau M.)

#### OIE DES MOISSONS rossicus (*Anser fabalis rossicus*)

6 du 14 au 16 janvier 2011 (Chavigny D., Lartigau C.,  
Maurer C.)



Cygnes de Bewick 19/12/2009 à l'étang  
du Puits (photo Mathieu Mabilleau)



**NETTE ROUSSE (*Netta rufina*)**

1 mâle adulte le 24 décembre 2007 (Lartigau C., Derrien P., Jourdain T.)

1 mâle et 1 femelle le 17 février 2013, puis 3 mâles et 1 femelle le 18 février 2013 (Sempé E., Launois J.-P., Chavigny D., Mabillean M.)

**FULIGULE NYROCA (*Aythya nyroca*)**

1 mâle le 15 janvier 2012 (Lartigau C.)

1 mâle, photo, du 11 au 19 février 2012 (Maurer C., Mabillean M., Jourdain T.)

1 mâle, photo, du 18 au 26 janvier 2013 (Chavigny D., Mabillean M.)

**MACREUSE BRUNE (*Melanitta fusca*)**

1 femelle ou immature le 22 décembre 2007, puis 1 mâle immature 1er hiver et 3 femelles ou immatures, photo, du 5 janvier au 21 février 2008 (Mabillean M., Pelsy F., Martinez J., Jourdain T. et al.)

Cet hivernage d'une durée de deux mois constitue seulement le deuxième cas connu de cette espèce en Sologne.

**HARLE HUPPE (*Mergus serrator*)**

1 mâle adulte du 1er au 3 décembre 2007 (Lacroix M., Monchaux G., Derrien P. et al.)

1 femelle du 25 janvier au 1er février 2009 (Mabillean M., Sempé E.)

1 femelle ou immature, photo, le 13 décembre 2009 (Mabillean M.)

**PLONGEON CATMARIN (*Gavia stellata*)**

1 adulte ou immature 2ème année, photo, le 15 avril 2006 (Mabillean M., Sempé E. et M.)

**PLONGEON IMBRIN (*Gavia immer*)**

1 immature 1er hiver du 24 novembre au 8 décembre 2002 (Mabillean M.)

1 adulte le 6 décembre 2009 (Mabillean M.)

**GREBE JOUGRIS (*Podiceps grisegena*)**

1 adulte, photo, du 22 janvier au 14 avril 2006 (Chavigny D., Delahaie B., Derland P., Mabillean M. et al.)

Cet hivernage de près de trois mois est seulement le deuxième du grèbe jougris en Sologne.

**GREBE ESCLAVON (*Podiceps auritus*)**

1 du 1er au 3 décembre 2007 (Lacroix M. et al.)

**BUTOR ETOILE (*Botaurus stellaris*)**

1 le 14 décembre 2004 (Roubalay A.)

1 le 13 janvier 2006 (De Wilde V.)

Hiver 2007/2008 : 1 le 1er décembre 2007 (Launois T.), 1 adulte, photo, le 16 décembre 2007 (Martinez J., Maurer C. et al.), 2 adultes le 24 décembre 2007 (Lartigau C., Derrien P. et Jourdain T.) + 1 le 27 janvier 2008 (Martinez J.), 1 le 17 février 2008 (Mabillean M.)

Hiver 2008/2009 : 1 le 12 novembre 2008 (Derrien P.) + 1 le 1er février 2009 (Sempé E.), 1 adulte le 7 février 2009 (Mabillean M.), 1 le 25 février 2009 (Jourdain T.)

Hiver 2009/2010 : 2 le 10 novembre (Maurer C.), 4 dont 1 adulte et 1 immature le 15 novembre 2009 (Lartigau C.), 2 le 18 novembre 2009 (Pelsy F.) + 3 le 14 janvier 2010 (Maurer C.), 3 adultes et 1 immature le 17 janvier 2010 (Verneau S.), 1 le 6 février 2010 (Martinez J.)

Hiver 2010/2011 : 1 le 14 novembre 2010 (Branchereau S.), 1 adulte, photo, le 3 décembre 2010 et le 26 décembre 2010 (Mabillean M.), 2 le 27 décembre 2010 (Vandromme D., Cortot J., Maurer C.) + 1 le 12 janvier 2011 (Auchère A.), 2 le 14 janvier 2011, 2 le 16 janvier 2011 (Lartigau C.), 1 le 22 janvier 2011 (Barnagaud J.-Y.), 1 le 3 février 2011 (Chavigny D.), 1 le 27 février 2011 (Lartigau C.), 2 le 13 mars 2011 (Sempé E.)

Hiver 2011/2012 : 2 le 30 octobre 2011 (Maurer C.), 4 le 13 novembre 2011 (Maurer C., Monchaux G., Mabillean M.), 4 le 20 novembre 2011 (Lartigau C.), 1 adulte le 27 novembre 2011 (Mabillean M., Launois J.P.), 2 adultes, photo, le 18 décembre 2011 (Mabillean M.) + 1 le 15 janvier 2012 (Maurer C., Lartigau C.), 3, photo, le 17 janvier 2012 (Pelsy F., Barnagaud J.-Y.)

Hiver 2012/2013 : 1 le 2 décembre 2012 (Launois J.-P.) + 1 le 24 février 2013 (Branchereau S.)

Hiver 2013/2014 : 2 le 15 décembre 2013 (Branchereau S.)

Hiver 2014/2015 : 1 le 30 novembre 2014 (Pelsy F.)

L'hivernage de plusieurs Butors étoilés a été régulier au cours des dernières années sur l'étang avec des dates de présence allant de la fin octobre à la mi-mars.

**PYGARGUE A QUEUE BLANCHE (*Haliaeetus albicilla*)**

1 immature 1er hiver, photo, du 6 janvier au 20 février 2008, bague en Lettonie (Martinez J., Maurer C., Derrien P. et al.)

1 immature 2ème hiver, photo, les 6 et 10 février 2010 (Mabillean M.)



1 immature 3ème hiver, photo, le 9 janvier 2011 (Pelsy F., Sempé M. et E.) et le 22 janvier 2011 (Launois T. et J.-P.)

Après 1991, le pygargue à queue blanche s'est de nouveau montré au cours de trois autres hivers sur l'étang où toutes les observations réalisées concernent des individus immatures.

#### BECASSEAU DE TEMMINCK (*Calidris temminckii*)

2 adultes, photo, le 16 mai 2005 (Derrien P.)  
Le faible niveau d'eau de l'étang durant le printemps 2005 a dégagé de vastes vasières qui ont favorisé l'arrêt des limicoles sur ses bords au cours des mois d'avril et de mai.

#### BECASSINE SOURDE (*Lymnocyptes minimus*)

1 le 12 décembre 2004 (Martinez J.)

#### Conclusion :

L'Étang du Puits s'est résolument tourné au cours des vingt dernières années vers les activités de loisirs telles que les activités nautiques (ski nautique, planche à voile, bateau à voile, pédalo, canoë, plage avec une baignade surveillée) et les activités halieutiques (pêche en float tube, pêche en barque et pêche du bord avec notamment un parcours de pêche à la carpe de nuit). Dans le même temps, la queue de l'étang qui abrite la plus grande partie de la roselière a été mise en réserve avec une interdiction à la navigation. Cette mesure semble efficace durant la période de nidification lorsque la réglementation est respectée, par contre son efficacité paraît beaucoup plus limitée en période hivernale comme en témoigne la chute des effectifs des oiseaux hivernants. Malgré tout, l'Étang du Puits continue à accueillir des oiseaux migrateurs peu fréquents en région Centre même s'il ne s'agit souvent que de brefs arrêts.

Mathieu Mabilieu

## Vie de l'association

### Une nouvelle animatrice à SNE

Depuis toujours passionnée par la nature, j'ai décidé d'en faire mon métier suite à la découverte de l'animation nature, lors d'une expérience de bénévolat en Vendée (Réserve Naturelle Nationale ornithologique Michel Brosselin). Afin de mener à bien ce projet professionnel, j'ai obtenu un BTSA Gestion et protection de la nature, ainsi qu'une licence professionnelle en Aménagement du Paysage. Après plusieurs expériences en animation nature, autour de diverses thématiques, au sein de différentes structures et dans plusieurs régions de France, me voici de retour dans ma région natale au sein de l'équipe de SNE. Avant de venir en Sologne, j'étais depuis 2 ans animatrice au sein d'un Pôle Nature du Conseil Général de la Charente-Maritime, le « Marais aux Oiseaux » (Centre de sauvegarde de la faune sauvage UFCS).

Maintenant, l'aventure commence à SNE et je suis très heureuse de faire partie de cette belle équipe. Au plaisir de vous rencontrer lors d'une sortie par exemple !

Gwendoline Daragon



## L'eau vous consulte en 2015 !

Sologne Nature Environnement s'engage aux côtés de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne pour une nouvelle consultation du public sur les enjeux de l'eau et des inondations.

Jusqu'au 18 juin 2015, vous êtes invités à donner votre avis sur les projets de plans de gestion des eaux et des inondations du bassin Loire-Bretagne : le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) qui s'appliqueront pour les années 2016 à 2021.

### Comment donner votre avis ?

- sur le site internet [www.prenons-soin-de-leau.fr](http://www.prenons-soin-de-leau.fr)
- des questionnaires papiers sont disponibles dans les locaux de SNE
- une contribution libre sur papier ou par courriel à [sdage@eau-loire-bretagne.fr](mailto:sdage@eau-loire-bretagne.fr)



### VOTRE AVIS COMPTE !

### Quel est le programme ?

Afin de vous aider dans la compréhension de ces enjeux, SNE organise de nombreuses animations et des événements sur les thématiques de l'eau en Sologne :

**Dimanche 1er mars** : Chantier nature autour d'une mare. Place de l'église de Villeherviers - 9h (env. 3h) - Infos utiles : amenez des bottes et, si vous en disposez, du matériel de taille (sérateurs, scies, ébrancheurs...)

**Samedi 7 mars** : « Que devient l'eau que j'utilise ? ». Parc de Beauvais à Romorantin - 14h30 (env. 2h).

**Judi 16 avril** : Projection-débat autour du documentaire « Jungle d'eau douce ». Cinéma de Selles-sur-Cher - 20h30 (env. 2h)

**Dimanche 26 avril** : Circuit « Voix d'eau » Information sur le lieu à venir - 14h30 (env. 2h)

**Samedi 9 mai** : « Les végétaux protègent notre eau ». Place de l'église de St Viâtre - 14h30 (env. 2h)

**Judi 21 mai** : Projection-débat autour du documentaire « Jungle d'eau douce ». Cinéma de Lamotte-Beuvron - 20h30 (env. 2h)

**Samedi 23 mai** : Circuit « Voix d'eau ». Information sur le lieu à venir - 14h30 (env. 2h)

**Dimanche 14 juin** : Circuit « Voix d'eau » en canoë à Pruniers-en-Sologne - 14h (env. 3h). Inscriptions obligatoires.

Nous élaborons actuellement une exposition sur le thème de l'eau en Sologne. Vous pouvez y contribuer avec vos cartes postales ou photos (rivières, étangs, zones humides, moulins, ponts, lavoirs, inondations...). Parlez-nous de votre lien avec l'eau et apportez vos souvenirs ! **L'exposition débutera le samedi 7 mars au musée de Sologne à Romorantin pour une durée de 3 semaines.**

Si vous souhaitez nous envoyer vos cartes postales ou photos par courrier, indiquez vos coordonnées (nom, adresse, téléphone, adresse email si vous en possédez une) pour que les documents vous soient restitués au terme de l'exposition.

### Groupe Bénévole sur l'eau

Vous êtes intéressés par les enjeux de l'eau en Sologne ? Participez à notre groupe de réflexion ou soyez bénévoles lors de nos événements.

Date de la prochaine rencontre : mardi 3 mars à 18h dans les locaux de SNE.

Pour plus de renseignements, contactez Caroline ou Aurélie au 02.54.76.27.18. - ou par mail :

[caroline.lemenicien@sologne-nature.org](mailto:caroline.lemenicien@sologne-nature.org)

[aunelie.simard@sologne-nature.org](mailto:aunelie.simard@sologne-nature.org)





## La Commission « Biodiversité » de SNE

En quelques mots : La commission « Biodiversité » s'est créée afin de valoriser les nombreuses données naturalistes collectées par des articles scientifiques, d'orienter les activités des groupes naturalistes et d'apporter ses compétences au niveau du conseil d'administration.

### Actions à venir pour 2015

- Publication d'un article de synthèse sur l'étude Cistude d'Europe en Sologne et d'un article sur les espèces patrimoniales (oiseaux d'eau) dans Recherches Naturalistes (revue scientifique régionale).
- Mise à jour des données et rédaction d'un article de synthèse sur les recensements WETLANDS (oiseaux d'eau hivernants).
- Organisation des inventaires pour le projet de l'atlas des graminées, des cypéracées et des joncacées de Sologne.
- Organisation des inventaires pour le projet de l'atlas des amphibiens et des reptiles du Loir-et-Cher (IDAR).
- Organisation de l'enquête nationale des rapaces-nocturnes - 2015 à 2017
- Mise en place d'un SIG (Système d'Information Géographique) zones humides Sologne.
- Organisation du week-end naturalistes en mai et d'un pique-nique des naturalistes en fin d'été/automne.

La commission se réunit environ quatre à six fois par an pour discuter la mise en place de nouveaux projets d'études, pour orienter les groupes naturalistes et pour organiser des événements. La prochaine réunion de la Commission aura lieu le mardi 24 mars 2015 à 18h00 dans nos bureaux.

Si vous souhaitez participer pour contribuer à la dynamique naturaliste de l'association, merci de vous faire connaître.

Contact : [eva.sempe@sologne-nature.org](mailto:eva.sempe@sologne-nature.org)

Eva Sempé

## Appel aux bénévoles

### Projet de bannière à amphibiens

SNE mène, en partenariat avec Nature 18 et le Conseil Général du Cher, une action sur une zone d'écrasement des amphibiens sur une route départementale à Ennordres. Nous installons des bâches et des seaux pour recueillir les amphibiens, les dénombrer et les faire traverser la route.

Pour cela nous aurons besoin de monde :

- du 17 février au 23 avril, il faudra passer chaque matin à l'aube pour relever les seaux (nous vous formerons pour cela) ;
- le 24 avril pour le retrait du matériel.

Contactez-nous si vous êtes intéressés et disponibles pour participer, nous vous fournirons de plus amples informations.

[julien.nousseau@sologne-nature.org](mailto:julien.nousseau@sologne-nature.org)

Julien Rousseau



Crapaud commun



# Les petits gestes qui changeront les choses

## Les alliés du jardinier, pour un jardin sans pesticide

### Le compost

Dans le genre deux en un, le compost associe la bonne action à la valorisation environnementale. 30 % de nos déchets ménagers sont composés d'éléments organiques qu'il est possible de détourner de la poubelle grâce à la pratique du compostage. Un vieux trognon de pomme, des épluchures de carotte, la tonte du gazon sont un menu de choix pour la myriade de bactéries, champignons et autres vers présents dans le sol. Ces organismes, acteurs de la décomposition, découpent, fragmentent, digèrent vos restes de repas et vos déchets de jardin en éléments assimilables par les plantes, reproduisant ainsi à l'échelle du jardin le cycle naturel de la matière organique. Après six à huit mois de maturation, vous pourrez faire bénéficier les légumes de votre potager de cet amendement.

### Le cloporte

Un crustacé dans le jardin... Le cloporte partage avec la crevette, sa cousine aquatique, un mode de respiration branchiale. Ses branchies disposées sur l'abdomen lui imposent de vivre en permanence dans une atmosphère humide. Le soleil étant pour lui délétère, l'obscurité du compost lui convient parfaitement. De par son régime alimentaire détritivore, il joue un rôle important dans la fragmentation des déchets végétaux. Le jardinier malin alimentera régulièrement le compost à son attention.



### Le lithobie

Dans la famille des mille-pattes, le lithobie fait figure de demi-portion avec ses malheureuses trente pattes. Pour compenser ce relatif handicap, notre myriapode dispose d'une paire de pattes mâchoires munies de redoutables glandes à venin. Capable de grimper, il n'hésite pas, la nuit venue, à escalader les troncs des arbres pour y chasser sur les feuilles pucerons et chenilles. En maintenant quelques zones de paillis dans le potager, le jardinier s'assurera de la présence de cet auxiliaire « multijambiste » !



### Info +

En composteur ou en tas, pour la réussite du compost, pensez à alterner les éléments secs et humides, grossiers et fins, restes de repas et déchets de jardin. Pensez également à vérifier l'humidité (ni trop, ni pas assez) et à retourner le compost de temps en temps pour l'aérer.

### La cétoine

Un bijou vert métallisé sur vos rosiers, c'est la Cétoine dorée qui broute quelques pétales. Sa larve recourbée qui fouit dans le compost est souvent confondue avec celle du hanneton. Est-ce pour conjurer sa vie larvaire de bas étage que notre scarabée, devenu adulte, se fait remarquer sur des pétales des plus belles roses ? Aucun psychanalyste n'a pour l'heure réussi à tirer l'affaire au clair ! En remerciement des bons et loyaux services, le jardinier compréhensif accepte ses menus dégâts et s'abstient de tout manichéisme.



Extrait du livret « Les alliés du jardinier... pour un jardin sans pesticides »



# Débats publics & vie associative

*Voici les manifestations et réunions extérieures auxquelles nous avons participé entre novembre 2014 et janvier 2015*

- 3 novembre 2014 : Réunion de concertation avec l'Office de Tourisme Sologne, côté sud à Romorantin-Lanthenay (Didier Roux).
- 4 novembre 2014 : Réunion du groupe des Directeurs des associations de la fédération Nature Centre à l'Ecopole d'Orléans (Patrice Devineau).
- 4 novembre 2014 : Réunion du groupe de travail « activités terrestres » de la Commission Départementale des Espaces, Sites et Itinéraires (CDESI) au Conseil Général à Blois (Didier Roux).
- 13 novembre 2014 : Journée d'échange Objectif Zéro Pesticide en zone non agricole par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne à Orléans (Caroline Lemenicier).
- 17 novembre 2014 : Rencontre sur l'implication associative dans la mise en œuvre de la tarification incitative des déchets, organisée par France Nature Environnement à Nantes (Didier Roux).
- 20 novembre 2014 : Réunion du comité de pilotage du Balbuzard pêcheur à la DREAL Centre à Orléans (Eva Sempé).
- 20 novembre 2014 : Participation à la plateforme de « e-distribution », nouvel outil de promotion du tourisme du Conseil Général du Loir-et-Cher à Romorantin-Lanthenay (Didier Roux).
- 25 novembre 2014 : Réunion du comité technique de l'Observatoire Régional de la Biodiversité (ORB) à l'Ecopôle d'Orléans (Julien Rousseau).
- 25 novembre 2014 : Réunion de la Commission Locale d'Information (CLI) de la centrale nucléaire de Saint-Laurent-Nouan (Hubert Morand).
- 27 novembre 2014 : Journée d'échanges sur la consultation du public sur l'eau de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne à Vierzon (Caroline Lemenicier, Alexandre Roubalay, Aurélie Simard, Didier Roux).
- 28 novembre 2014 : Ateliers de travail « Construction du programme d'actions » de la Trame Verte et Bleue de la Vallée du Cher et du Romorantinais à Saint-Aignan (Eva Sempé).
- 29 novembre 2014 : Réunion annuelle du Groupe Chiroptères Centre à Saint-Dyé-sur-Loire (Julien Rousseau, Eva et Maurice Sempé).
- 2 décembre 2014 : Réunion du groupe des Directeurs des associations de la fédération Nature Centre à l'Ecopole d'Orléans (Patrice Devineau).
- 2 décembre 2014 : Réunion du comité de pilotage de la Tourbière de la Guette à Neuvy-sur-Barangeon (Julien Rousseau).
- 4 décembre 2014 : Réunion du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) à la Préfecture de Blois (Hubert Morand).
- 4 décembre 2014 : Réunion du comité de pilotage Région Centre du Plan d'Actions en faveur du Sonneur à ventre jaune à la DREAL Centre à Orléans (Julien Rousseau).
- 9 décembre 2014 : Réunion plénière de la Commission Départementale des Espaces, Sites et Itinéraires (CDESI) au Conseil Général à Blois (Didier Roux).
- 10 décembre 2014 : Réunion du comité de pilotage du Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères à la DREAL Centre à Orléans (Julien Rousseau).
- 11 décembre 2014 : Réunion du groupe de travail faune invasive à la DREAL Centre à Orléans (Eva Sempé).
- 11 décembre 2014 : Participation à la formation « La politique de l'eau en France » par Nature Centre à Orléans (Didier Roux).
- 11 décembre 2014 : Journée d'échanges associative sur l'allongement de la durée de vie des produits par France Nature Environnement à Paris (Didier Roux).
- 12 décembre 2014 : Réunion de la Commission Locale de l'Eau (CLE) du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Sauldre à Salbris (Julien Rousseau).
- 16 décembre 2014 : Réunion du groupe technique « Plantes invasives en région Centre » à Orléans (Julien Rousseau).
- 16 décembre 2014 : Réunion du comité de pilotage du Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates à la DREAL Centre à Orléans (Eva Sempé).
- 15 janvier 2015 : Forum de l'eau à Vierzon (Caroline Lemenicier, Aurélie Simard).
- 26 janvier 2015 : Réunion annuelle entre la DREAL Centre et ses partenaires associatifs (Patrice Devineau).
- 27 janvier 2015 : Réunion du groupe des Directeurs des associations de la fédération Nature Centre à l'Ecopole d'Orléans (Patrice Devineau).



# Calendrier

## EVENEMENTS

### **Samedi 21 mars : Assemblée Générale de SNE à Romorantin-Lanthenay**

Vous recevrez le coupon-réponse de l'invitation par courrier.

### **Samedi 23 et dimanche 24 mai (Pentecôte) : Week-end naturaliste en Sologne**

Les précisions sur les lieux des rendez-vous et les horaires seront diffusées début mai. Vous pouvez participer à une ou aux deux journées.

## DECOUVERTES NATURE

### **Dimanche 22 mars : Nos sens « sens dessus dessous »**

Apprenez à faire le vide, pour ne laisser parler tour à tour qu'un seul de vos 5 sens et faire une lecture de paysage originale ! Rendez-vous à 9h30, place de l'église de Sennely (45) - la matinée.

### **Samedi 4 avril : La nuit de la chouette 2015**

C'est l'occasion de faire connaissance avec les ambassadeurs de la nuit. Conférence et sortie nocturne à l'écoute des chouettes et hiboux.

Rendez-vous à 18h30, Foyer communal de Sassay (41) - la soirée.

### **Dimanche 19 avril : Lever du soleil sur la nature**

L'aube est une promesse ! Celle de voir chaque matin la nature s'éveiller. Nous partirons à la rencontre et à l'écoute de la faune.

Rendez-vous à 6h30, place de l'église de Jouy-le-Potier (45) - la matinée.

### **Dimanche 10 mai : Ces oiseaux qui nous sont « Cher »**

Lors d'une balade le long de la rivière du Cher, venez observer les rois de ces lieux, les oiseaux.

Rendez-vous à 9h00, rue du Cher, à Mennetou-sur-Cher (41) - la matinée.

## GROUPE ORNITHOLOGIQUE

*réservé aux adhérents*

### **Mardi 24 février : Réunion du groupe ornithologique**

Préparation des projets de suivis et inventaires de 2015.

Rendez-vous à 18h00 dans nos bureaux, Parc de Beauvais - Romorantin-Lanthenay.

### **Dimanche 8 mars : Pics et premiers chanteurs**

La bonne période pour observer les pics et les parades nuptiales des rapaces. Les premiers oiseaux chanteurs s'activent également pour délimiter leur territoire et entamer leur reproduction.

Les précisions seront diffusées la semaine avant la sortie - la journée, amenez un casse-croûte pour le midi.

### **Dimanche 5 avril : Les oiseaux chanteurs et nicheurs**

Initiation aux chants des oiseaux et recherche d'indices de reproduction.

Les précisions seront diffusées la semaine avant la sortie - la matinée.

### **Samedi 2 mai : Les oiseaux des milieux agricoles extensifs**

Sur le plateau de Chabris, à la recherche des oiseaux typiques d'une agriculture encore favorable à la faune

A partir de 16h00, fin d'après-midi et soirée. Amenez un casse-croûte pour le soir. Les précisions seront diffusées la semaine avant la sortie.

### **Samedi 9 mai : Les oiseaux chanteurs et nicheurs**

Initiation aux chants des oiseaux et recherche d'indices de reproduction.

Les précisions seront diffusées la semaine avant la sortie - la matinée.

## SORTIES INVENTAIRES AMPHIBIENS ET REPTILES (Atlas IDAR 41)

*réservé aux adhérents*

### **Dimanche 22 mars : Inventaire amphibiens.**

Prospections à la recherche des amphibiens sur les communes de Fontaines-en-Sologne et Bauzy.

- La journée, à partir de 10h00 (amenez-un pique-nique).

### **Dimanche 5 avril : Inventaire amphibiens et reptiles**

Prospections à la recherche des amphibiens et reptiles manquants pour l'atlas sur les communes de Villeny et Neuvy.

- L'après-midi, à partir de 14h00

### **Samedi 25 avril : Inventaire amphibiens et reptiles**

Prospections à la recherche des amphibiens et reptiles sur les communes de la Ferté-Beauharnais et la Marolle-en-Sologne.

- La matinée, à partir de 9h00.

### **Dimanche 3 mai : Inventaire amphibiens et reptiles**

Prospections à la recherche des amphibiens et reptiles sur les communes de Rougeou et Méhers.

- La journée, à partir de 10h00 (amenez-un pique-nique).

## HORS SOLOGNE

*réservé aux adhérents*

### **Samedi 5 au mercredi 9 septembre : Séjour ornithologique en Baie de Saint-Brieuc - 5 jours.**

Une grande diversité de milieux marins, vasières, estrans sableux et côte rocheuse nous permettront, avec un peu de chance, de rencontrer des nombreux limicoles et autres oiseaux de passage. Hébergement en gîte. Inscriptions avant fin mai (max. 15 participants).

## GROUPE BOTANIQUE

*réservé aux adhérents*

### **Vendredi 13 mars : Réunion du groupe botanique**

Atelier botanique : révision sur l'identification des différentes familles pour l'atlas des Poacés, Cypéracées et Joncacées de Sologne, suivie par un casse-croûte pris en commun.

- A 19h00 chez des adhérents à Romorantin (41).

### **Dimanche 29 mars : Sortie botanique**

Récolte d'échantillons et identification pour la réalisation de l'atlas sur les communes de Thoury et Chambord

- La journée, à partir de 9h30 (amenez-un pique-nique).

### **Vendredi 24 avril : Réunion du groupe botanique et sortie terrain**

Récolte et identification d'échantillons pour l'atlas.

- A 18h00 chez une adhérente à Souesmes (41).

### **Dimanche 26 avril : Sortie botanique**

Récolte d'échantillons et identification pour la réalisation de l'atlas sur la commune de Souesmes.

- La journée, à partir de 9h30 (amenez-un pique-nique).

### **Dimanche 10 mai : Sortie botanique**

Récolte d'échantillons et identification pour la réalisation de l'atlas sur la commune de Billy.

- La journée, à partir de 9h30 (amenez-un pique-nique).

## Comité de rédaction

Rédactrice en chef : Eva Sempé

Mise en page : Léa-Lou Godelu

Conception graphique :  
Charlotte Laffolay

Comité de rédaction :  
Jean-Marie Ravel  
Patrice Devineau

Sologne Nature  
Environnement

Parc de Beauvais - BP 136  
41200 Romorantin-Lanthenay  
Tél. 02 54 76 27 18  
Fax. 02 54 76 40 30

Mail : [info@sologne-nature.org](mailto:info@sologne-nature.org)

Site internet :  
[www.sologne-nature.org](http://www.sologne-nature.org)

Suivez-nous sur Facebook :  
<https://www.facebook.com/SologneNatureEnvironmt>

Imprimé par nos soins sur papier recyclé  
ISSN 2262-1784

Les articles de Sologne Nature  
Infos n'engagent que leurs auteurs