

pro natura **local**

02/2015

Jura



VERNISSAGE ET JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 24 octobre 2015 de 9h à 18h

PROGRAMME DE LA JOURNÉE:

- 9h Visite guidée de l'étang de la Gruère avec Philippe Grosvernier, D'ès Sciences
- 11h Inauguration officielle avec la présence de Mme Sophie Michaud Gigon (secrétaire romande de Pro Natura)
- 11h30 Apéritif

ET ENCORE:

- Exposition photos nature de M. Dominique Delphino, photographe professionnel, qui dédicacera ses livres Vivarium
- Petite restauration (grillades, frites, chapatis,...)
- Bar / Glaces

14h Conférences sur les cyanobactéries
organisées par M. Jean-Louis Walther, Ingénieur Rural Dipl. ETHZ du bureau ENVIREau

Favorisez la biodiversité grâce à l'hôtel à insectes

IN | Pro Natura Jura 02/2015

L'installation d'un hôtel à insectes est très en vogue. Une façon d'offrir chez soi une petite place à un monde bourdonnant et mystérieux. Il faut du temps, peut-être un peu de chance, pour que l'hôtel soit occupé. C'est alors un bal incroyable qui se met en place avec des interférences entre les espèces très difficiles à comprendre pour les béotiens.

Les trous percés dans les bûches de bois, les tiges creuses de roseaux ou celles de sureau remplies de moelle, sont visités par différents insectes. Puis, des ouvriers vrombissants et zélés (ou s'ailés) s'en viennent et s'en retournent. Quittant prestement le site, les hyménoptères s'en vont... où? ...mystère, car ils semblent invisibles aux alentours. Un coup de soleil printanier met le feu à la colonie!

Minuscules, plutôt grands, poilus, lustrés, abdomens jaunes ou roux, noirs ou bicolores, corps trapus ou longs, plutôt guêpes ou abeilles... les insectes donnent le tournis à essayer de les observer et de les décrire. Quant à les déterminer c'est encore bien plus compliqué. Le nez dans un livre de détermination permet d'en reconnaître quelques-uns, peut-être.



Une façon d'offrir chez soi une petite place à un monde bourdonnant et mystérieux

© Marie-Noëlle Lovis

Entrent en scène les insectes parasites qui développent de folles stratégies pour installer leur progéniture dans le nid des autres; leurs couleurs et leurs allures sont toutes aussi spectaculaires. Passent les semaines et les trous bouchés sont soudain percés d'un minuscule orifice, signe de l'éclosion d'un insecte. À y regarder de plus près, certains trous non occupés le sont maintenant. Les opercules sont de matières différentes, de la boue, de la cire et sans doute d'autres matériaux. Quelques insectes ont l'air d'utiliser l'hôtel pour passer

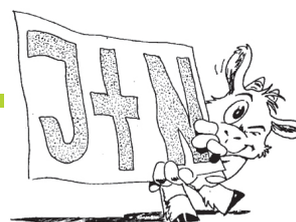
les nuits plus fraîches, alors qu'une araignée-loup guette une proie.

Les beaux jours vont passer, des opercules protégeront par miracle du froid, de l'humidité et de l'hiver de minuscules organismes. Ceux-ci deviendront adultes dès les beaux jours et continueront ce cycle aérien l'an prochain. Ce sera alors le temps de reprendre son bouquin, sa patience et de poursuivre de belles et mystérieuses observations.

Marie-Noëlle Lovis



GROUPE JEUNES ET NATURE



Sortie « Animal de l'année »

20 juin 2015, 9h, à la gare de Porrentruy, sept enfants du groupe des jeunes rencontrent leurs deux monitrices pour aller à la rencontre de l'animal de l'année : la couleuvre à collier.

Au programme de la journée, une marche entre Vendlincourt et Bonfol, le long des étangs, pour tenter d'apercevoir la discrète couleuvre. Ce n'est pas si facile de la voir, elle sait bien se cacher, surtout quand le temps est un peu frais et que le groupe est parfois un peu bruyant. Les enfants observent les étangs, regardent passer les canards et les foulques, mais pas de reptile à l'horizon.

Après le pique-nique de midi, la concentration baisse, les amitiés se forment. Un ruisseau avec un petit tunnel devient vite l'attraction principale. Les enfants jouent, s'appellent d'un bout à l'autre, ramassent de jolies pierres et des baguettes. Difficile de les faire repartir après ça. Le dernier tour de l'étang du milieu de Bonfol se fait sans discrétion, dans les rires et les discussions.



© Sylvie Egger

Les zones humides sont attrayantes.

15h45, retour à la gare de Porrentruy, La couleuvre ne s'est pas montrée ce jour-là, mais les enfants avaient le sourire aux lèvres et le bas du pantalon mouillé.

Aline Caillet

Achat du pâturage du Banné à Fontenais

Depuis 200 ans, la richesse écologique du pâturage du Banné, à Fontenais, fascine les naturalistes. Ce printemps, Pro Natura Jura et Pro Natura ont franchi une étape déterminante dans la protection de ce joyau en parvenant à en faire son acquisition pour un montant de 83'000 fr., soit 2,34 fr./m². Le pâturage du Banné se trouve sur la parcelle 309 de la commune de Fontenais, JU, et occupe une surface de 35'463 m².

Ce lieu représente à la fois une valeur historique et écologique. Le botaniste Jules Thurmann en parle déjà dans son énumération des plantes vasculaires du district de Porrentruy (1848). 153 planches de l'Herbier du Musée Jurassien des Sciences Naturelles proviennent de la colline du Banné. Ce matériel, regroupant près de 130 espèces, est un témoin inestimable de la flore de la région de Porrentruy. Certaines espèces ont aujourd'hui disparu du canton, d'autres s'observent toujours sur le site du Banné. À cette richesse végétale fait écho celle de l'avifaune. Quatre espèces prioritaires pour la Confédération (Hibou moyen

duc, Fauvette grisette, Rougequeue à front blanc, Pouillot fitis) se reproduisent au Banné et quatre autres (Effraie des clochers, Faucon crécerelle, Choucas des tours et Milan royal) le fréquentent. La Pie-grièche écorcheur y est un nicheur régulier. L'entomofaune n'est pas en reste. Des papillons présentent ici les dernières populations d'Ajoie : le Turquoise (*Adscita statices*) et la Zygène du mélilot (*Zygaena viciae*).

Cette minuscule surface préservée de l'intensification agricole souffre cependant de trois décennies d'absence d'entretien. Dès à présent, Pro Natura Jura va s'atteler à la rédaction d'un plan de gestion. Celui-ci devra établir le diagnostic du site, définir les objectifs de conservation et planifier les mesures à mettre en œuvre pour les 10 prochaines années. Les travaux de restauration débuteront en 2016.

Marc Tourrette



Le pâturage recèle une biodiversité exceptionnelle.

© Emmanuel Wermelle

ECO rating

Certains candidats aux élections aux Chambres fédérales ont répondu au questionnaire de l'Alliance Environnement. Nous les en remercions.

Christophe Terrier , Les verts - Parti écologiste suisse (Verts/Jeunes Verts)	100 %
Jean-Marc Comment , Les verts - Parti écologiste suisse (Verts/Jeunes Verts)	100 %
Magali Rohner , Les verts - Parti écologiste suisse (Verts/Jeunes Verts)	97 %
Erica Hennequin , Les verts - Parti écologiste suisse (Verts/Jeunes Verts)	96 %
Pierre-Alain Fridez , Parti socialiste suisse (PS/JS)	94 %
Claude Hêche , Parti socialiste suisse (PS/JS)	93 %
Godat Ivan , Les verts - Parti écologiste suisse (Verts/Jeunes Verts)	91 %
Guite Theurillat , CS-POP	90 %
Gilles Pierre , Parti socialiste suisse (PS/JS)	89 %
Pierluigi Fedele , CS-POP	89 %
Mélanie Brühlhart , Parti socialiste suisse (PS/JS)	89 %
Suzanne Maitre-Schindelholz , Centre Gauche - PCS (PCS)	89 %
Diego Tomaselli , Parti socialiste suisse (PS/JS)	89 %
Fabrice Iezzi , Parti socialiste suisse (PS/JS)	89 %
Karine Marti , Parti démocrate-chrétien (PDC/JPDC)	89 %
Quentin Haas , Centre Gauche - PCS (PCS)	89 %
Anaïs Girardin , Parti démocrate-chrétien (PDC/JPDC)	61 %

Procédures afin de protéger les milieux non bâtis, naturels et les terres d'assolement

Projet de poulailler industriel à Bonfol

En 2012, Pro Natura Jura s'oppose à la construction d'un poulailler industriel dans une zone agricole libre de toute construction à Bonfol. Une vingtaine de citoyens font de même. Nos arguments sont qu'une planification manque, le sol doit être utilisé de manière rationnelle, le bâti et le non bâti doivent être clairement séparés en vertu de la Loi sur l'aménagement du territoire. Le bâtiment industriel ne peut être isolé dans la nature. Une étude d'impact est demandée. La séance de conciliation permet de constater que nombre de documents manquent encore et que la Commission Paysages et Sites a pris une position en faveur du projet, alors qu'elle était contre auparavant.

Le canton, par sa section des permis de construire, rejette nos conclusions. En juillet 2014, Pro Natura dépose recours auprès du Tribunal administratif de 1ère instance. En juin 2015, la Juge administrative admet que l'intérêt à la préservation du paysage et de l'environnement et au maintien de la surface d'assolement doivent l'emporter sur l'intérêt de l'agriculteur à édifier le poulailler quasi industriel.

Le promoteur a fait recours et la procédure suit son cours au niveau de la Cour administrative du Tribunal cantonal.

Projet d'hôtel 4* aux Bois en zone agricole

En septembre 2013, Pro Natura, WWF et Patrimoine s'opposent au projet d'hôtel prévu dans un pâturage aux Bois. Des discussions nourries au sujet de ce projet ont aussi lieu au Conseil général des Bois. Le canton rejette les oppositions et des recours sont déposés à la Cour administrative du Tribunal cantonal.

Par arrêt du 1^{er} septembre 2015, les Juges reconnaissent les conclusions de Pro Natura, WWF et Patrimoine en ce sens qu'il n'y a aucune étude de variantes comme le demande la loi, que la possibilité d'implanter l'hôtel contigu au golf n'a pas été étudiée, que le projet de mini nouvelle zone à bâtir se situe à l'écart du territoire urbanisé. Que le projet certes intéressant au niveau économique et touristique ne peut se faire au détriment de bonnes terres agricoles, ni d'un paysage préservé de toute construction, en bordure de zone protégée et de forêt. Le projet porte atteinte au principe constitutionnel de la séparation du bâti et du non bâti.

Lucienne Merguin Rossé

Le glyphosate doit être abandonné au plus vite

En 2013, Pro Natura et Friends of the Earth (Les Amis de la Terre) publiaient une étude alarmante. L'herbicide total « glyphosate », utilisé dans l'agriculture, le long des voies de chemins de fer et dans les jardins privés est présent dans l'urine de 50% des personnes examinées en Europe.

Le laboratoire mandaté par les deux ONG a testé des échantillons d'urine provenant de 18 pays européens, dont la Suisse. Qu'est-ce que cela signifie pour notre santé?

Comment ce pesticide arrive-t-il dans notre corps?

« Nous voulons que les autorités nous disent par quelles voies ce pesticide arrive dans notre corps et quelles sont les conséquences pour notre organisme », tonnait Marcel Liner, expert agricole de Pro Natura, en 2013. A ce jour, les réponses des autorités restent vagues. Pire, en juin 2015, le Conseil fédéral propose de rejeter deux motions exigeant une suspension immédiate des ventes de ce biocide, tueur de vie.

Des études indépendantes existent et démontrent la toxicité du biocide

Il existe de plus en plus d'études indépendantes sur les possibles nuisances à long terme pour la santé humaine. Des études scientifiques récentes suggèrent que l'ingestion permanente de faibles doses, telles que celles qui ont été prouvées dans tous les pays européens étudiés par Friends of the Earth, a des répercussions négatives sur le système hormonal humain.

Nous sommes vivement intéressés par connaître les conséquences à long terme de l'utilisation de ce poison sur l'homme, sur la biodiversité agricole, sur les animaux et les plantes aquatiques ainsi que sur la qualité de l'eau des nappes phréatiques. On estime qu'il s'utilise en Suisse 300 tonnes de cet herbicide par année. Tendances à la hausse ! Et c'est par nos impôts via les paiements directs à l'agriculture que les citoyens participent à l'épandage de cet herbicide. Un suicide collectif ?

Lucienne Merguin Rossé

Visitez notre site Internet :
www.pronatura-ju.ch



Merci aux généreux donateurs

Le comité de **Pro Natura Jura** remercie chaleureusement toutes les personnes qui par leurs dons contribuent à concrétiser des projets de protection de la nature et de la biodiversité dans notre canton.

Une attestation de don peut être fournie sur demande.

Pour tout contact :
Lucienne Merguin Rossé, L'Abbaye 105, CH-2906 Chevenez,
tél. 032 476 70 21, lucienne.merguin@pronatura.ch