

L'écho des pelouses

La lettre d'information dédiée au site Natura 2000 des Pelouses calcaïques de la côte chalonnaise

N°1, Mars 2013

Retour sur actu

2012

Avril : sortie scolaire au Châtelet

Mai : exposition Natura 2000 à Chalon-sur-Saône

Juin : sortie Pelouse de la Vierge

Juillet : sortie des centres aérés sur la Folie

Septembre : animation chaîne alimentaire à l'école de Saint-Gengoux-le-National

Octobre : forum éducation environnement

Novembre : sortie de la plaquette

Décembre : réunion du comité de suivi

Le mot du président

Je suis heureux de vous présenter le premier numéro du journal des pelouses calcaïques de la côte chalonnaise. Dans le réseau NATURA 2000, la communication est primordiale puisque le volontariat est la clé de sa réussite. « On ne protège que ce que l'on connaît » alors pour protéger ces trésors de la nature, voici un petit journal semestriel qui aidera à la diffusion d'informations et de connaissances. Ce journal se veut être participatif, aussi n'hésitez pas à vous

impliquer dans sa construction. Bonne lecture !



*François LOTTEAU
Président du comité de suivi*

Agenda

2013

De février à Juin : réunions d'information pour tous les élus

Avril : Sorties scolaires au Mont Saint Roch

24 Avril, 14 Juin, 16 Juillet, 13 Août : randonnée nature gourmande sur les chaumes de Givry, durée : 3h, coût : 6€, (contacter l'OT de Chalon-sur-Saône)

2 juillet, 6 août, 27 août : randonnée avec A2C (Animation en Côte Chalonnaise), durée : 2h coût : 2€

En bref

Retrouvez chaque semestre dans votre lettre :

- En première page : l'édito, le retour sur actu, l'agenda et « En bref », un article d'actualité (nouvelle réglementation, initiative intéressante...)
- En deuxième page : « Le zoom sur... », page consacrée à la description d'une espèce de faune, d'une espèce de flore et d'un habitat.
- En troisième page :
 - « Ils ont vu... », article consacré à des visites sur le terrain
 - « Ils se sont engagés... », article consacré à des engagements pris par les acteurs locaux (mesure agro-environnementales, charte, contrat Natura 2000, arrêté...)
- En quatrième page :
 - « Le portrait de... », article consacré à une personnalité locale
 - « Ça se passe chez vous... » article concernant le site

Plus d'infos sur: pelouescalcaires-cotechalonnaise.n2000.fr



Responsable de publication : François LOTTEAU
Lettre semestrielle éditée par la mairie de Rully.

Crédits photos : Slusarczyk Pauline, Avignon Pascal
Articles : Slusarczyk Pauline, Lavarde André

ZOOM SUR...

La faune

Le crache-sang, ou *Timarcha tenebricosa* pour les intimes, doit son nom à son système de défense original. En effet, si faire le mort ne suffit pas, ce petit insecte noir et arrondi dégage un liquide rouge terre lorsqu'il est touché et se sent agressé. Ce liquide (hémolymphe) dégage une odeur repoussante et aurait un mauvais goût pour ses prédateurs. L'agresseur lâche ainsi

rapidement sa proie et ce magnifique coléoptère (le plus grand Chrysomélide d'Europe) peut retrouver sa liberté et retrouver son milieu de prédilection : les zones enherbées et les bordures de chemins et lisières où il se nourrit de gaillet ! A ne pas confondre avec les bousiers qui sont, eux, des scarabées et se nourrissent d'excréments.

P.S.



Le Crache-sang est d'un beau noir mat.

La flore



Fleurs, épines et feuilles de Berberis

L'origine du nom scientifique du *Berberis vulgaris* suscite bien des controverses. Il pourrait provenir du grec, mais le terme désignait autrefois une perle issue d'un coquillage de la Mer Rouge appelée perle de Berber ou de Barabra (Soudan). Le taxon pourrait donc bien se rapprocher de berbère (déformation de barbare : étranger). Plus connu sous le nom d'épine vinette, la plante a plus d'un tour dans son sac. Elle protège ses

Le Berberis ou Epine vinette

rameaux grâce à ses épines acérées et dissuade de manger ses fruits qui sont aigres comme de la vinette.

Pendant longtemps, la plante a été arrachée dès lors que l'on a compris son rôle dans l'apparition de la maladie du blé rouille noire. L'Épine vinette n'est pourtant pas facile à débusquer. Préférant l'ombre des haies, cachée parmi les genévriers, elle peut envahir la pelouse et préparer la forêt à chêne pubescent.

A.L.

Les milieux

Les milieux rocheux sont fréquents sur les pelouses. En effet, on voit fréquemment la roche-mère affleurer sur les chemins ou dans les prés. On observe également de nombreux murs, murgers, éboulis et autres rassemblement de roches issus des activités humaines. Toutes ces zones rocheuses sont des milieux très pauvres en matière organique. Sans

terre et sans eau, très peu de plantes peuvent survivre dans ces conditions. En revanche, ces milieux sont de vrais refuges pour la faune et notamment les reptiles qui viennent se réchauffer au soleil. Par conséquent, ces milieux deviennent de vrais terrains de chasse pour leurs prédateurs comme les rapaces.

P.S.



Murger avec début de végétalisation

ILS ONT VU...

Animation

En avril, les enfants des écoles de Barizey et Saint-Denis-de-Vaux ont visité le site du Châtelet toute une matinée avant une belle averse. En marchant, ils ont appris à écouter, toucher et respirer les parfums des chaumes. Ils ont pris des photos et dessiné plantes et animaux. Leur travail a été exposé à l'office de tourisme de Chalon, en commun avec des photos de l'association Bourgogne Photo Nature.



Les panneaux d'exposition

Le Châtelet, la Folie, les pelouses de la Vierge

En juin, un groupe de personnes des quartiers de Chalon est parti visiter les pelouses de la Vierge à Givry. L'animatrice leur a fait découvrir les pelouses et le goût de l'effort. Après un démarrage sous la pluie et 100 m de dénivelé, le panorama valait ces quelques souffrances! Des fleurs, des papillons, des traces d'animaux et de beaux paysages leur ont mis du baume au cœur pour quelques jours.



Admirer la nature nécessite des efforts.

En juillet, une quinzaine d'enfants des centres aérés de la région de Chagny sont allés visiter la montagne de la Folie. Et lorsque la température a avoisiné les 35°C à l'ombre, les autres enfants ont profité de l'ombre des arbres du parc du château de Chagny à Rully, pour faire diverses activités ludiques comme se mettre à la place des plantes et animaux et inventer des stratégies de survie.



Ateliers découverte pour les centres aérés

ILS SE SONT ENGAGÉS...

Agriculture

Dans les MAE



L'agriculture est indispensable.

On ne le répètera jamais assez : l'agriculture est indispensable au maintien de ces milieux ouverts originellement créés et entretenus par l'homme. A l'heure actuelle, la productivité et la mécanisation ont pris le pas sur l'entretien du patrimoine naturel et bon nombre d'exploitants ont dû abandonner les pelouses. Pour favoriser les bonnes pratiques et le maintien d'une activité sur le site, des mesures agro-environnementales (MAE-T)

ont été créées. Les exploitants intéressés et qui s'engagent à adapter leurs pratiques agricoles pour respecter les rythmes naturels des espèces sauvages et respecter la sensibilité des milieux, touchent une aide financière pour compenser la perte de revenus.

En 2012, sept exploitants ont montré leur intention de s'impliquer dans la préservation de leur environnement en signant cet engagement de 5 ans.

PORTRAIT DE ...

Vie sociale

Paul Miassistcheff

Originaire de la banlieue parisienne, il a trouvé dans cette région « sa terre natale ». Ce grand passionné d'archéologie, de peinture et de nature, reste modeste quant à son rôle dans la protection du site. Il a pourtant initié la création de l'association des amis du chasséen et permis de dévoiler au grand public le site néolithique de Chassey-le-Camp. Son implication dans ce projet l'a amené à faire rouvrir les zones embroussaillées et donc favoriser la biodiversité des pelouses. Ce dynamique retraité a de nombreux projets: il imagine utiliser des lunettes à réalité augmentée pour

visualiser les vestiges actuels au néolithique, et étendre ce système aux balades naturalistes. Lui qui avoue ne jamais se servir d'un ordinateur, vit avec son temps. Il exprime d'ailleurs son souhait de laisser les jeunes générations continuer le travail. Le passage de relais est déjà en marche puisqu'il a converti de nombreuses personnes notamment M. Marcantoni, actuel président des amis du chasséen et passionné d'archéologie. Souhaitons-lui encore de belles promenades sur le site, de nouvelles découvertes et, pourquoi pas, de lancer un projet qui mêlerait culture et nature !



Paul Miassistcheff

CA SE PASSE CHEZ VOUS

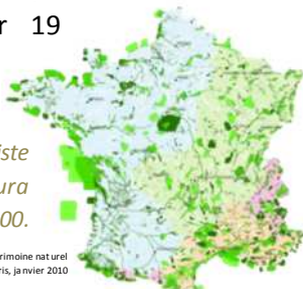
Vie du site

Rappels sur le site

Le réseau Natura 2000 est un ensemble de sites naturels identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces animales ou végétales, et de leurs habitats. Ce grand projet concilie préservation de la nature avec les préoccupations sociales, agricoles et touristiques.

Le site Natura 2000 « Pelouses calcicoles de la côte chalonnaise » est situé en Saône-et-Loire, s'étend sur 912 ha et comprend 11 entités réparties sur 19 communes.

Ce site
En France, il existe
est un
1753 sites Natura
2000.



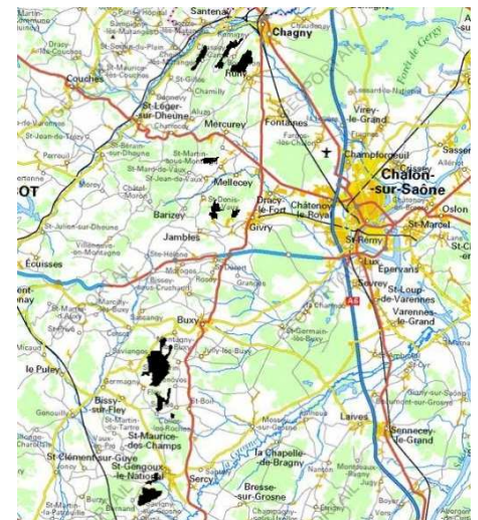
©Service du patrimoine naturel
D.E.G.B., M.N.H.N. - Paris, janvier 2010

ensemble de pelouses sèches et de fourrés en mosaïques.

Chaumes ou landes, quel que soit le nom qu'on leur donne, ces pelouses sont connues depuis longtemps pour leur richesse faunistique et floristique. C'est pourquoi elles sont intégrées au réseau Natura 2000.

Ces milieux aux conditions de vie rudes abritent une faune et une flore typiques. On y trouve parfois des espèces rares (Inule des Montagnes, orchidées...) ou habituées au climat méditerranéen. Elles peuvent alors être protégées au niveau régional, national, ou européen. La majorité de la flore est visible au printemps (avril à juin).

A l'origine créées et entretenues par l'homme (déboisement, pâturage), le bon état de conservation de ces pelouses est aujourd'hui encore dépendant des d'activités pratiquées.



Situation des entités

Prochaine parution prévue en automne 2013.
N'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions, vos initiatives, dates de visites...

Mairie de Rully
5, place de la mairie
71150 Rully
03-85-87-31-53

Si vous souhaitez avoir plus d'informations ou être intégré dans la liste de distribution par mail, n'hésitez pas à nous contacter.

aninat2000.p3c@orange.fr