

« Tourb'info »

Bulletin de liaison du site Natura 2000 Tourbière de Négarioux-Malsagne

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN



n°05

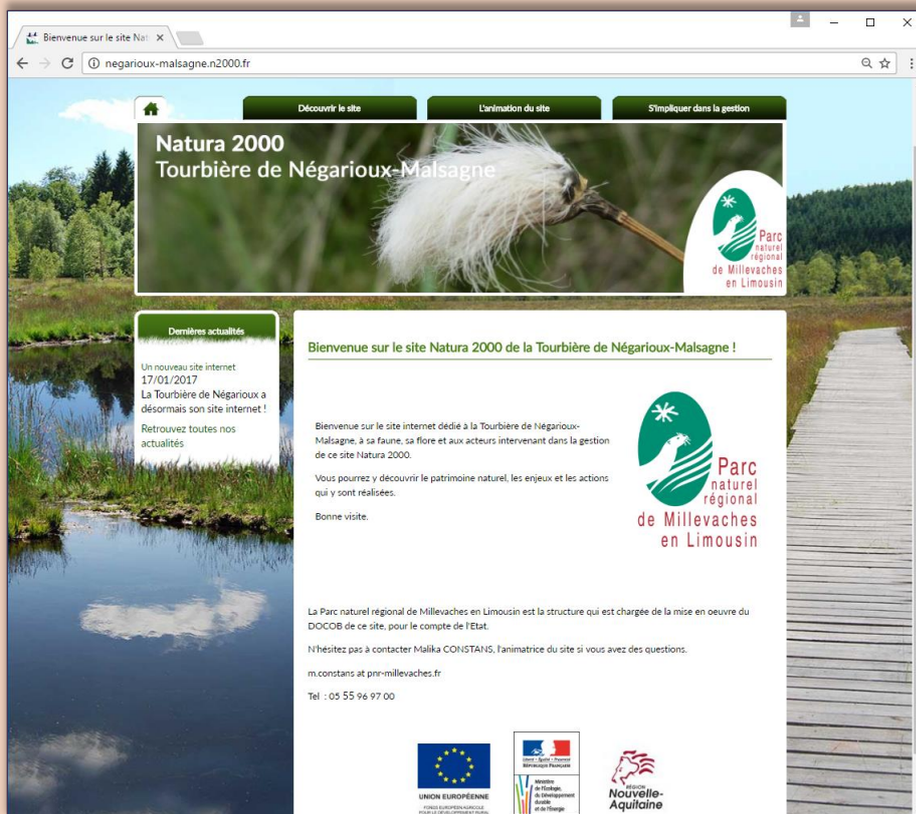
Mai 2017

L'Édito du Président du comité de pilotage

Après plusieurs années consacrées à la restauration et à l'entretien des milieux remarquables du site, l'animation Natura 2000 de la tourbière de Négarioux-Malsagne a dernièrement été concentrée sur la communication et la sensibilisation du plus grand nombre.

Avec la mise en place d'un site internet dédié et l'organisation d'une sortie découverte solidaire permettant de rendre accessible temporairement la tourbière aux personnes à mobilité réduite, le Parc naturel régional de Millevaches en Limousin, structure animatrice du site, contribue à faire connaître ce site exceptionnel et les menaces qui pèsent sur lui.

Adeline SAVY,
Présidente du Comité de pilotage
et Sous-Préfète d'Ussel.



Le site internet dédié à la tourbière de Négarioux-Malsagne est en ligne !

Après plusieurs années de gestation, le site internet dédié au site Natura 2000 de la Tourbière de Négarioux-Malsagne est enfin en ligne.

Vous trouverez toutes les informations relatives au réseau Natura 2000 et des éléments d'information à propos des enjeux du site : les habitats et espèces présents, les activités humaines sur le site et les choix de gestion et de conservation liés à ces milieux remarquables. Mais ce n'est pas tout ! Vous pourrez également consulter tous les documents régissant l'animation (DOCOB, Arrêtés préfectoraux, Charte Natura 2000, rapports d'activité annuels, comptes-rendus des réunions de comité de pilotage...)

Les plus belles photos du site y sont présentées dans une galerie et un flux d'actualité vous permettra de suivre l'animation au fil du temps.

Rendez-vous vite à l'adresse ci-dessous pour découvrir ce nouvel espace d'information, de documentation et de sensibilisation !

negarioux-malsagne.n2000.fr

Une autre vie s'invente ici



Que fait la flore en hiver ?

Ça y est ! Les beaux jours arrivent ! Petit à petit la tourbière reprend vie. Mais comment les espèces animales et végétales s'adaptent-elles à ce rude climat hivernal qui caractérise notre territoire ? De multiples stratégies existent avec un seul objectif : être présent au printemps !

La végétation, fixée sur un sol très froid, n'a d'autre possibilité que de s'adapter localement aux contraintes climatiques. Les arbres vont perdre leurs feuilles pour éviter de se dessécher et la circulation de la sève va être ralentie à l'extrême durant les mois les plus froids. Certaines plantes vont totalement disparaître de la surface et seule une rosette, un rhizome ou une graine persisteront dans le sol.

Pour toutes ces espèces, c'est l'allongement des journées, et la hausse des températures qui déclencheront un mécanisme de « réveil » printanier.

Le jardinier le sait bien, suite à ce réveil, un coup de froid peut être fatal à la plante qui aura cru bon de germer ou de bourgeonner.

Mais comme à toute règle, il y a une exception, notons tout de même que certaines espèces s'accommodent bien du climat hivernal, comme la Jonquille jaune, qui fleurira chaque année dès février sur le territoire.



Et la faune ?

Tout comme la flore, la faune a développé de multiples stratégies de survie à l'hiver. Les mammifères hibernent pour une grande partie. Les chauves-souris, par exemple, ont tendance à se regrouper, dans des lieux où la température ne descend pas en dessous de 0°C, et avec une certaine humidité de manière à ce que leurs ailes ne se dessèchent pas. A cette période, comme tous les animaux hibernants, un réveil intempestif (dérangement) peut être fatal. La Loutre par contre n'hiberne pas, et devra donc chasser pour se nourrir tout l'hiver.

Les amphibiens, comme le crapaud accoucheur, iront hiberner dans un terrier ou dans un tas de feuilles mortes. Ils effectuent des migrations annuelles de leurs sites de reproduction à leurs sites d'hivernage.



Les insectes, et en particulier les libellules, ont une stratégie très différente. Classiquement, les adultes mourront avant l'hiver. Cependant, les oeufs de l'année écoulée, devenus larves, survivront dans le milieu aquatique (cours d'eau, étang...). Elles y passeront 1 à 3 années.

L'hiver, faune et flore sont au repos. Même si certaines espèces sont encore sensibles, c'est donc la période la plus appropriée pour bon nombre de travaux de gestion... Débardage, bucheronnage, création de mares, pose de clôture, gyrobroyage...

Alors si vous le pouvez, prévoyez vos travaux en conséquence !

Sortie « Négarioux pour tous »

Depuis plusieurs années, le Parc naturel régional de Millevaches en Limousin organise des sorties découverte sur le site pour sensibiliser le public aux enjeux et aux efforts de gestion et de conservation qui y sont fait.

Cette année, nous avons décidé d'aller plus loin en conviant à notre nouvelle sortie les associations **Rando Doustre** et **H*Cap Nature 87**, toutes 2 affiliées handisport.

Grâce à la présence de Joëlettes, ces fauteuils de randonnée pour personnes à mobilité réduite, et à la solidarité des participants qui appuieront voire relayeront les pilotes tout au long de la manifestation, la tourbière sera temporairement accessible à tous.

Rendez-vous le **1^{er} juillet 2017**, à 11h, sur le parking du Golf du Chammet, à Geneyte, commune de Peyrelevade.

Entre découverte du patrimoine naturel et du patrimoine bâti des villages environnants, nous ponctuons la balade de 6km environ d'un pique-nique tiré du sac. Le retour au point de départ se fera aux alentours de 16h.

Quelques joëlettes pourront être mises à disposition de personnes à mobilité réduite non adhérentes aux clubs Rando Doustre et H*Cap Nature. Si vous êtes intéressé, contactez obligatoirement le Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin avant le 15 juin.

Renseignements et réservations au : 05.55.96.97.00



Animatrice locale

Malika CONSTANS

m.constans@pnr-millevaches.fr

05.55.96.97.08

Maison du PNR Millevaches en Limousin
7 route d'Aubusson – 19290 Millevaches
www.pnr-millevaches.fr



L'Europe investit dans les zones rurales.

IPNS. Crédits photo : PNRML., Naturagency – C. Blin, Rando Doustre.