



ÉDITO

Ensemble, pour être plus forts !

Au 1er janvier prochain, nous vivrons dans une nouvelle région. Il n'y aura plus de Nord-Pas-de-Calais, plus de Picardie... Il y aura une nouvelle entité qui sera la somme de ces deux régions déjà liées par l'histoire, la langue, la culture, l'architecture et, bien sûr, la nature. Cette région sera pleine de défis et de difficultés, on le sait, et on a d'ailleurs hélas surtout entendu cela dans les discussions. Mais elle sera aussi une région d'une richesse exceptionnelle, au cœur de l'Europe du Nord, entre Bruxelles, Paris et Londres. Une région au potentiel touristique incroyable et où, depuis des décennies, partenaires publics et privés, collectivités et associations ont su participer à la préservation d'espaces naturels de qualité, indispensables à notre bien-être. Dans nos deux anciennes régions, nos Conservatoires d'espaces naturels en ont été et sont plus que jamais parmi les acteurs majeurs. Ils doivent le rester plus encore !

Nous n'avons pas choisi cette fusion des régions. Mais Luc Barbier et moi-même, et toutes nos équipes, nos bénévoles, nos administrateurs avons choisi d'en faire une chance pour la nature et pour nos Conservatoires d'espaces naturels. Alors, ensemble, quelle que soit la forme, nos associations ont décidé d'avancer ensemble et de travailler à notre rapprochement. Dans l'intérêt des sites préservés, du mouvement associatif et de nos équipes. Pour être plus forts, tous ensemble !

*Christophe Lépine,
Président du CEN Picardie*

Échos des sites

Transhumance à Noeux-les-Auxi
Page 4

Zoom sur...

Faune qui peut
Page 6

Actu'partenaires

Plateforme ARBRE
Page 8

> TRANSHUMANCE À NOEUX-LES-AUXI

par François Fourmy



Arrivée du troupeau sur les Riez de Noeux-les-Auxi © CEN



© CEN

Une fois n'est pas coutume, la 10^{ème} fête de la transhumance de la Réserve naturelle régionale des Riez de Noeux-lès-Auxi s'est effectuée sous la pluie !

Les conditions météorologiques peu clémentes n'ont cependant pas refroidi les quelques 130 participants venus aider à mener les chèvres et brebis dans leurs quartiers d'été. On notera cette année la présence de 14 chevreaux et 3 agneaux, âgés seulement d'une dizaine de jours, qui ont fait le bonheur des familles venues nombreuses.

Présentes jusque début octobre, les chèvres et brebis vont pouvoir jouer pleinement leur rôle de gestionnaire de ce coteau calcaire emblématique de l'Auxilois.

> MILLAM, UN PARADIS POUR LES OISEAUX...

par Yann Cuenot



Construction de nichoirs en famille
© Yann Cuenot

2015 restera, pour les écoliers et habitants de Millam, l'année de l'oiseau ! Que d'actions mises en place sur la commune cette année dans le cadre des projets dédiés à l'écocitoyenneté : formation pour les enseignants, constructions et mise en place d'aménagements (nichoirs et mangeoires) avec les écoliers et habitants, participation à l'Observatoire des oiseaux des jardins (www.vigienature.fr), et une foule d'ateliers et documents pédagogiques mis à disposition des participants pour mieux connaître les oiseaux qui nous entourent.

Cette année, la fête du village du 12 juillet a été le point d'orgue : présentation de toutes les actions mises en place durant l'année, exposition photos, grand concours dessin sur les oiseaux, et un rallye nature pour découvrir les patrimoines historique et naturel de la commune, dont les Mares de Millam, site géré par le Conservatoire depuis 1999.

> OPÉRATION « LUCINE IN THE SKY WITH DIAMONDS »

par Benoît Gallet



La souscription lancée par le CEN début 2014 rencontre un beau succès. Un peu plus de 4400 euros ont d'ores et déjà été récoltés et permettront de participer à l'acquisition de pelouses calcaires sur Wallers-en-Fagne, à proximité immédiate de la Réserve naturelle des Monts de Baives. Parmi les 62 premiers donateurs, deux associations se distinguent par leur don de 1000 euros chacune : Paysage environnement et le Groupe des naturalistes de l'Avesnois. Une sortie leur a été naturellement proposée un peu en avance pour les remercier... avec à la clef une belle observation de Lucine ! Merci à eux mais aussi à tous les autres participants qui pourront découvrir ce joyau l'année prochaine !



Remise de chèque par les deux associations © Benoît Gallet

Le site constitue un des derniers ensembles de prairies alluviales de fauche de la vallée de la Lys, avec des espèces végétales exceptionnelles. Il présente une succession typique de végétations allant des plus humides (inondées plus de 6 mois par an) aux plus sèches (inondées occasionnellement) que l'on peut rencontrer dans une vallée alluviale.

> LES PRÉS DU MOULIN MADAME DÉSORMAIS CLASSÉS EN RNR

par Benoît Gallet

Sailly-sur-la-Lys



RNR des Prés du moulin madame © Benoît Gallet

Géré depuis 2004 par le CEN, le site communal des "Prés du moulin madame" abrite sur un peu plus de 8 ha un patrimoine naturel exceptionnel, notamment botanique. Fauchées tardivement depuis toujours, amendées naturellement tous les ans par les débordements de la Lys, ces prairies très fleuries hébergent des populations importantes d'espèces devenues très rares en région: CÉnanthe à feuilles de Silaüs, Grande Berle, Stellaire des marais...

La succession de végétations répartie selon le gradient topographique (des zones inondées toute l'année aux berges de la Lys, rarement noyées) est particulièrement remarquable. La commune de Sailly-sur-la-Lys, soucieuse de la protection de ce site, a sollicité le classement de cet ensemble en Réserve naturelle régionale qui est effectif depuis le 16 février 2015 (ce qui en fait la 27ème en région).

> LES DÉCHETS PLASTIQUES : UNE MENACE POUR LA FAUNE !

par Ludvine Caron

Tigny-Noyelle



Début juillet, le Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais constate la mort des trois jeunes cigogneaux nés quelques semaines plus tôt sur le Marais de Tigny-Noyelle en vallée de l'Authie. Que s'est-il passé exactement ?

La plateforme de nidification installée sur le Marais de Tigny à l'initiative du CEN et de la Commune accueillait son premier couple de cigognes au printemps dernier. Tous les espoirs semblaient permis : trois cigogneaux ont vu le jour sur les cinq oeufs observés dans le nid. La satisfaction était au rendez-vous puisqu'il s'agissait de la première naissance de cigogneaux sur un site géré par le Conservatoire ; de surcroît cette espèce est peu commune en région.

Le 17 juin dernier, une joyeuse délégation réunissant un chargé de mission du CEN, le Maire de la commune de Tigny-Noyelle et un bagueur habilité par le Muséum National d'Histoire Naturelle, s'était rendue sur le site afin de baguer les trois individus, leur conférant ainsi une carte d'identité personnelle. Les cigogneaux avaient ensuite passé une visite médicale, assurant alors de leur bonne santé.

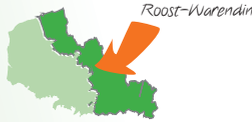
Malheureusement peu de temps après, la Commune a découvert avec stupeur que les trois jeunes étaient morts et cela sans raison évidente. Le verdict de la nécropsie est sans appel : les cigogneaux ont ingéré du plastique, principalement des élastiques, en quantité importante. Les parents semblent en avoir trouvé non loin du site et en ont nourri leurs petits. Sur l'individu nécropsié, 200 grammes d'élastiques ont été retrouvés au niveau de l'estomac et du jabot ! Les parents ont la capacité de recracher les élastiques mais pas les jeunes, ce qui expliquerait que les adultes soient, quant à eux, toujours vivants. Triste épilogue pour cette histoire qui se présentait sous de si bons augures. De quoi nous faire réfléchir s'agissant de l'impact de nos déchets sur l'environnement et la faune sauvage...

Cigogne en vol sur le marais de Tigny-Noyelle
© Alexis Théry



ÉCOLE BUISSONNIÈRE SUR LA RNR DES ANNELLES, LAINS ET PONT PINNET

par Yann Cuenot



Après une année scolaire à travailler sur les oiseaux du jardin de l'école, l'équipe enseignante de l'école de Belleforière à Roost-Warendin a voulu marquer le coup.

Les petits ornithologues en herbe des 2 classes ayant participé au projet ont présenté leurs travaux devant les parents, puis toute l'école (120 enfants, 40 adultes!) est partie pour une chasse au trésor dans un site exceptionnel situé à deux pas de l'établissement : la RNR des Annelles, Lains et Pont Pinnet.

Un grand merci aux parents, au personnel de l'école et à l'Amicale laïque pour leur aide sur cette matinée, et bravo aux enfants qui ont tous trouvé le trésor de la réserve !

Quel est ce trésor vous demandez-vous ? Motus ! Une petite balade sur la RNR s'impose...



Les élèves de l'école Belleforière à Roost-Warendin © CEN



Les élèves en plein rallye nature sur la RNR © Yann Cuenot

ZOOM SUR L'OPÉRATION SAUVONS LES GARNOULLES À LIGNY-SUR-CANCHE

par Vincent Mercier



Chaque année des milliers d'amphibiens traversent la D340 à Ligny-sur-Canche, entre le bois où ils hibernent et l'étang où ils se reproduisent, source d'une importante mortalité et de danger pour la sécurité routière.

Les chiffres 2015

- 904 amphibiens récupérés au cours de l'opération :

- Grenouilles rouges (486) ;
- Grenouilles vertes (141) ;
- Crapauds communs (252) ;
- Tritons palmés et/ou ponctués (17) ;
- Tritons alpestres (29) ;
- Salamandres tachetées (2) ;



Salamandre tachetée © CEN

- 28 bénévoles pour l'installation du dispositif ;
- 10 bénévoles pour les ramassages quotidiens ;
- 150 mètres de bâche installés ;
- 1 observation inédite sur ce site : la Salamandre tachetée ;
- 3 articles dans la presse locale.

ÉCHANGE DE DONNÉES FLORE AVEC L'INPN

par Élise Tremel

Dans le cadre d'une future convention entre le MNHN et la Fédération des CEN, les observations faune/flore des sites gérés par les CEN ont été envoyées pour compléter l'INPN (Inventaire national du patrimoine naturel). Pour le Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais, l'export test est constitué de toutes les données flore de la base de données du CEN.

Ce jeu de données a permis de mettre à jour et d'enrichir les données au niveau de l'INPN par 77 taxons pour le département du Nord et 132 pour le Pas-de-Calais.

Parmi les 1085 espèces recensées au sein de 40 ordres, les Poales représentent 6670 données, suivies par les Astérales et les Lamiales pour 3157 et 3019 données.

Dans les 5 espèces les plus citées, nous retrouvons des espèces très communes :

- la Renoncule rampante ;
- l'Ortie dioïque ;
- l'Houlque laineuse.

Mais aussi 2 espèces patrimoniales qui bénéficient de suivis scientifiques :

- l'Orchis négligé ;
- le Liparis de Loesel.

Lors du Congrès commun en octobre à Dunkerque, l'analyse des données envoyées à l'INPN par RNF et le CEN va être présentée. Elle permettra de souligner l'importance des 2 réseaux dans leur apport à la connaissance scientifique, dans leur expertise pour la gestion et la protection de la nature.



Orchis négligé © CEN

> ZOOM SUR... LE PROJET DE RAPPROCHEMENT

par Vincent Santune

Les Conservatoires d'espaces naturels du Nord Pas-de-Calais et de Picardie n'ont pas attendu la fusion effective des deux régions pour commencer à se rapprocher. Une feuille de route a ainsi été élaborée avec pour objectif de produire un projet associatif commun pour fin 2016. En parallèle des représentations croisées dans les conseils d'administration sont en place, des échanges entre équipes ont eu lieu et vous avez pu remarquer que l'édito de ce numéro de l'In Situ était de la plume de Christophe Lépine. Prochaine étape : un séminaire commun réunissant équipes et administrateurs le 3 novembre.



Luc Barbier (à gauche) et Christophe Lépine (à droite),
Présidents des CEN Nord - Pas-de-Calais et Picardie,
Olivier Thibault, Directeur de l'Agence de l'Eau Artois Picardie
© Eric Dewever

> LE CHEMIN DE LA CRAIE : KESAKO ?

par Vincent Mercier

Quel nordiste ne connaît pas les paysages ondulés du Boulonnais ? Dans un triangle ouvert sur la mer dont les sommets pourraient être Dannes-Camiers, Saint-Omer et les deux Caps, les haies, boisements et autres prairies épousent le relief au creux duquel on découvre de nombreux villages typiques.



Coteaux de Dannes Camiers © CEN Nord - Pas-de-Calais

Les côtés de ce triangle imaginaire sont constitués de cuestas crayeuses recouvertes de pelouses sèches connues pour leur très grande richesse botanique. Pour agir en faveur de ce patrimoine extraordinaire, le Conservatoire et le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale ont entrepris un 'plan d'action coteaux' visant, via des conventions voire des acquisitions, à protéger et valoriser ces espaces avec les usagers locaux et en particulier les éleveurs qui ont largement contribué à façonner ce paysage au cours des siècles avec le mouton Boulonnais, emblème du secteur.

Car évidemment, outre un rôle environnemental majeur, la nature ici comme ailleurs, joue un rôle social et économique non négligeable. Le cimentier Holcim, dont deux usines sont implantées aux extrémités de la cuesta sud, y a vu l'occasion de s'investir en faveur du territoire aux côtés du CEN et du PNR :

le projet 'Chemin de la craie' est né. Les objectifs sont liés à la préservation, la découverte et la sensibilisation sur les espaces naturels protégés et au déploiement d'une offre éco-touristique moteur d'un développement local (hébergements, produits locaux et de saison, animations nature, randonnées...). De bien belles perspectives concrètes !

> FAUNE QUI PEUT !

par Nathalie Devezeaux

Le Conservatoire met en place un nouveau projet de sciences participatives en partenariat avec la Fondation Norauto : Faune qui peut. Le but est d'identifier les points de conflit entre les usagers de la route et la faune sauvage dans un double objectif : prévention routière et préservation de la biodiversité. Un site internet et une application mobile, opérationnels pour la rentrée, permettront au grand public et aux partenaires professionnels de contribuer à la collecte des données. Ces données seront ensuite diffusées par la prévention routière afin de sensibiliser les usagers de la route et les décideurs publics.



© Gaëtan Mineau

> CO-CONCEPTION CITOYENNE DE PROJET AVEC LA PLATEFORME ARBRE

par François Chemin



Outil d'aide à la décision ou d'assistance technique à l'émergence de projets de boisements, la plateforme ARBRE (CEN, ONF, Région) s'attache à proposer des projets intégrés à un contexte local sur une base d'identification des enjeux écologiques et des contraintes physiques. Dans le cas d'espaces fortement sollicités (usages, aménités, circulations, pratiques divergentes), il apparaît incontournable d'associer habitants, riverains et usagers pour une appropriation des sensibilités de la biodiversité des sites, un constat des usages et de leurs impacts.

C'est pourquoi sur la commune d'Aniche (projet évoqué dans le In Situ n°50), une démarche de co-conception du projet a été menée sur 20 ha avec près de 80 personnes ayant pour leitmotiv de trouver le meilleur compromis possible dans le partage de vocation des différents espaces. Espaces de non-intervention, espaces de gestion différenciée, de pratiques sportives ou de détente, espaces plantés. Avec la commune, l'équipe projet a animé plusieurs temps de rencontre avec les habitants permettant, dans une ambiance conviviale, de faciliter les échanges, la créativité et la parole de tous, l'approche ludique ayant permis des échanges apaisés entre usagers et d'identifier des voies de progrès dans la gestion des sites.

Dans la continuité et en cohérence avec ces premiers partages, des opérations de travaux voire de suivis collaboratifs sont en prévision. Rendez-vous en novembre !

Pour un conseil, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou directement sur le site internet : contact@plateforme-arbre.com



Les citoyens en action à Aniche
© François Chemin

> LES COLÉOPTÈRES COPROPHAGES AU COEUR D'UNE RÉFLEXION POUR LA MAÎTRISE DU PARASITISME DES RUMINANTS

par Baptiste Hubert



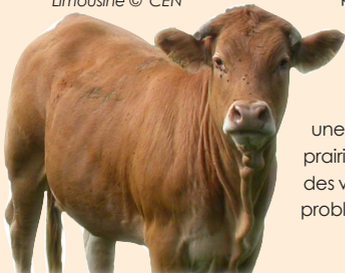
Minotaure © CEN

Les coléoptères coprophages ne bénéficient pas du même capital sympathie auprès du grand public que les papillons, abeilles et autres insectes pollinisateurs, leurs mœurs particulières y étant vraisemblablement pour quelque chose (coprophage : qui se nourrit d'excréments). Pourtant, ces insectes sont d'un grand intérêt esthétique, éthologique et surtout écologique. Savez-vous par exemple que le Minotaure peut creuser des galeries allant jusqu'à un mètre de profondeur ; que d'autres espèces de Scarabées arborent des couleurs chatoyantes ou sont munies de cornes à faire pâlir une Highland cattle ? Et qui sait que sans le laborieux travail de ces insectes nos pâturages seraient recouverts de bouses et autres crotins ? Leurs populations peuvent cependant être impactées par l'utilisation de certaines molécules antiparasitaires administrées au bétail qui conservent leurs propriétés biocides dans les déjections.

Leurs populations peuvent cependant être impactées par l'utilisation de certaines molécules antiparasitaires administrées au bétail qui conservent leurs propriétés biocides dans les déjections.

Du 20 au 22 mai 2015 se sont tenues à Nantes les journées nationales des groupements techniques vétérinaires (GTV) avec comme thème central le parasitisme : enjeux et opportunités. Un atelier d'une journée était entièrement dédié à la maîtrise du parasitisme des ruminants dans le respect de l'environnement où il a été largement question des insectes coprophages. Cette journée a permis le partage d'idées, d'expériences et de témoignages entre universitaires, associations de protection de la nature, gestionnaires d'espaces naturels et de territoires ruraux, représentants de l'administration et vétérinaires praticiens. Le CEN y a présenté, en partenariat avec le réseau des vétérinaires en élevage (Vét'El), les travaux sur l'impact et l'efficacité des traitements antiparasitaires des bovins dans les zones humides du bassin Artois-Picardie auxquels il a participé depuis 2011. Ce fut également l'occasion de présenter et de distribuer des plaquettes (fraîchement sorties des presses) de sensibilisation aux enjeux écologiques pour les éleveurs et les vétérinaires, fruit du partenariat entre le CEN et Vét'El.

Limousine © CEN



En conclusion de cette journée, une table ronde a permis de redéfinir le rôle et l'implication actuelle et à venir de chacun des participants. À l'heure où l'usage raisonné des antiparasitaires s'impose comme une évidence pour la protection des coléoptères coprophages et du fonctionnement des écosystèmes prairiaux, seul le rapprochement des acteurs de la préservation de l'environnement, du monde agricole et des vétérinaires, à l'image du partenariat CEN-Vét'El, permettra de proposer des solutions adaptées à cette problématique complexe.

> CONGRÈS 2015



Le Nord Pas-de-Calais accueille du 7 au 10 octobre le 2ème congrès national commun des Réserves naturelles et Conservatoires d'espaces naturels. Ce congrès est ouvert aux partenaires du Conservatoire d'espaces naturels, pour toute information ou souhait d'inscription : <http://www.congres-commun-mf-fcen.com/>.



> EMAS ALORS !



Cela fait 4 ans que le Conservatoire est enregistré EMAS, gage de son engagement éco-responsable. L'heure est donc au renouvellement de l'enregistrement. Le rapport de l'audit externe qui s'est déroulé début juin est favorable au maintien de notre agrément EMAS, ce que le Ministère devrait prochainement confirmer.

> À VOS AGENDAS : INAUGURATION DE LA RNR DE GRANDE-SYNTHÉ LE 10 OCTOBRE 2015

La Région Nord - Pas-de-Calais, le département du Nord, la Commune de Grande-Synthe et le Conservatoire d'espaces naturels ont le plaisir de vous convier le 10 octobre prochain à l'inauguration de la nouvelle Réserve naturelle régionale de Grande-Synthe.

Cette inauguration se déroulera à 12h00 sur la RNR, au lieu-dit du Puythouck. Deux visites destinées au grand public auront lieu à partir de 10h00, sur réservation préalable auprès de l'Office de tourisme de la ville de Grande-Synthe.

En marge de ces visites, le CEN proposera deux ateliers ludiques sur site : le premier sera consacré aux observatoires du programme de sciences participatives Vigie-Nature ; le second sera dédié à la fabrication d'hôtels à insectes. Le nombre de participants étant limité pour ces ateliers, nous vous invitons à vous inscrire tout comme pour les visites au 03 28 27 84 10 .

> LE CEN À L'ÈRE DU WEB 2.0

Le Conservatoire d'espaces naturels intègre désormais les médias sociaux dans sa stratégie de communication numérique. Les objectifs liés à ces outils sont nombreux : gagner en notoriété et en visibilité, créer de l'interaction avec le grand public, fédérer une communauté en ligne de citoyens engagés en faveur de l'environnement, rendre compte des actions menées par le Conservatoire tout en favorisant la vulgarisation scientifique.

Dans cette optique, une page fan a été créée sur Facebook le 3 juillet dernier. Résultat après une semaine de fonctionnement : 300 personnes se sont déjà abonnées ! La prochaine étape consiste en la création d'un blog qui se propose notamment de dévoiler les coulisses du Conservatoire avec pour ligne éditoriale : "Des hommes et des femmes au service de la nature". Reportages et témoignages mettront ainsi en lumière les projets mis en oeuvre sur le terrain par le CEN et ses partenaires.

Retrouvez toutes les actualités du CEN, les animations en photos et bien plus encore ! Rejoignez-nous ! Cliquez sur j'aime !



Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais

> Bienvenue à

Sébastien Verne



Un jour, à l'âge de 11 ans, j'ai découvert un Robert-le-Diable dans le jardin de mes parents. Je suis tombé en admiration devant ce papillon. De là a commencé une passion pour la nature qui ne s'est jamais arrêtée. Mon intérêt pour les insectes et les poissons (surtout africains, de la famille des cichlidés) m'a amené à faire des études en écologie évolutive et à faire un doctorat de génétique des populations à l'Université de Poitiers.

Après un Post-doctorat en génétique à Vancouver (Canada), je suis revenu dans ma région natale, le Nord.

Très sensible aux problèmes liés à l'érosion de la biodiversité, tant en France que dans les autres régions du monde, j'ai décidé de me réorienter vers une activité professionnelle liée à la conservation de la biodiversité, plus proche du terrain et surtout en accord avec mes valeurs. J'ai alors tenté ma chance auprès du Conservatoire et j'ai eu la chance d'y être recruté pour un contrat de plusieurs mois.

C'est avec énormément de plaisir que j'ai intégré l'équipe chaleureuse et dynamique du Conservatoire en février dernier. Mes missions consistent principalement en des suivis scientifiques sur le terrain, des inventaires dans le cadre de l'élaboration de plans de gestion, mais aussi du travail de concertation. À côté de mes activités professionnelles, j'anime également à titre bénévole le groupe d'étude des « papillons de nuit » récemment créé au sein du GON.

Didier Brauer



Je crois que tout a commencé lorsque ma maman m'a acheté un 45 tours de JC Roché en...1964-65. Bien plus tard, après une longue période d'adhésion aux assos nationales comme la LPO, le WWF, j'ai découvert que je n'étais pas seul en région. J'ai rejoint le Cochevis (section du GON), puis je fus rapidement « débauché » par quelques jeunes adhérents militants de l'ANG, où je devins administrateur, puis président. C'est surtout pendant cette période que je découvrais le CEN, alors CSN, que j'ai donc vu naître il y a 20 ans.

Rapidement les partenariats et la complémentarité se sont imposés entre les différents grands acteurs environnementaux associatifs de la région, dont l'ANG. Citons une grande réussite commune, celle de la création de la première RNR, à Cambrin, qui aujourd'hui est devenue un exemple de reconquête d'espace naturel, avec notamment il y a quelques jours, la présence d'un couple de Blongios nain.

C'est bien grâce à cette complémentarité associative, et l'expérience aujourd'hui maîtrisée du CEN, que 90 sites naturels sont maintenant gérés de façon très professionnelle, mais toujours dans l'esprit de sauvegarde et protection de notre patrimoine naturel.

Rejoindre le CA du Conservatoire est pour moi la juste continuité de mon engagement dans la protection de la nature. C'est aussi participer aux objectifs toujours plus forts, justifiés et nécessaires en termes de pérennité et développement des actions déjà engagées, d'innovations aussi, et de vulgarisation et sensibilisation, autant de nos concitoyens, que de nos décideurs.

Benoît Delangue



Après un 1^{er} passage au CEN en tant que salarié en 2010, je me présente cette fois dans l'In situ comme nouvel administrateur, représentant le Conservatoire botanique national de Bailleul que j'ai intégré en 2014, après quelques années en bureau d'études.

Cette place au CA me permettra d'accompagner le CEN en ces temps de changements - élections régionales à venir et rapprochement des régions Nord - Pas-de-Calais et Picardie.

> Au revoir à

Jean-Marc Valet



Et bien voilà...il y a trente ans, je m'installais en région Nord - Pas de Calais et je viens de la quitter pour des raisons professionnelles. Je quitte donc, de ce fait, mes fonctions de vice-Président du CEN que j'ai vu naître, grandir, et s'épanouir.

Un départ est souvent l'heure des bilans, mais aussi des regrets : celui de vous quitter, bien sûr, mais l'avenir nous dira si c'est provisoire ou non. Merci du fond du cœur à vous tous qui m'avez fait confiance, pour vos compétences et votre engagement en faveur de la protection de la nature. Nul doute que nous nous reverrons en de multiples circonstances. Bonne chance à tous.

FRÉQUENCE GRENOUILLE EN NORD - PAS-DE-CALAIS : TOUJOURS UN FRANC SUCCÈS !

Par Ludvine Caron

Dans le précédent In Situ, la 21^e édition de l'opération Fréquence Grenouille vous était présentée au travers de sa programmation régionale. L'heure est à présent au bilan. Les structures partenaires du CEN ont fait preuve d'un grand dynamisme, s'inscrivant pleinement dans l'objectif fixé par les organisateurs – réseaux des Conservatoires d'espaces naturels et Réserves naturelles de France avec les Agences de l'eau et les produits Rainett – de sensibiliser le public à la préservation des zones humides.



Crapaud calamite © Quentin Marescaux

L'opération 2015 en quelques chiffres :

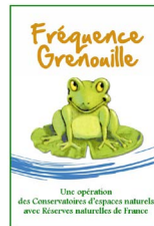
- 37 animations réalisées en Nord – Pas-de-Calais ;
- 20 structures régionales mobilisées (dont le CEN) ;
- 475 participants sensibilisés ;

Parmi ces animations grand public :

- 20 sorties diurnes ;
- 8 sorties nocturnes ;
- 4 aménagements de dispositifs de sauvetage des amphibiens ;
- 3 conférences ;
- 1 formation ;
- 1 spectacle.

Les retombées presse de l'événement à l'échelle régionale :

- 14 articles parus dans la presse écrite ;
- 3 passages TV ;
- 2 passages radio.



UNE NOUVELLE ARBORESCENCE POUR LA PLATEFORME ARBRE !

Par Ludvine Caron

S'adressant aux collectivités comme aux entreprises, le site web dédié à l'Assistance Régionale au Boisement et à la Reforestation (plateforme ARBRE) a été entièrement refondu. L'enjeu était de gagner en visibilité, au travers d'un référencement optimisé pour les moteurs de recherche, tout en offrant une navigation plus intuitive aux internautes. Désormais, le site comporte une carte interactive mettant en exergue les projets ayant bénéficié d'un accompagnement. L'outil a été enrichi par l'ajout de témoignages, de photos, de vidéos et de documents téléchargeables. La prise de contact s'avère également simplifiée pour les utilisateurs du dispositif.

Site web : <http://www.plateforme-arbre.com>



IN SITU
Lettre d'information du Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais,
152 boulevard de Paris - 62190 Lillers
Tél. : 03 21 54 75 00 - fax : 03 21 54 56 07
Courriel : contact@cen-npdc.org
ISSN : 1295-3717, dépôt légal à parution
Impression sur papier Satimat green - Imprimerie Delezenne
Mise en page : Ludvine Caron
Directeur de la publication : Luc Barbier
Rédacteur en chef : Eric Dewever
Comité de lecture : Luc Barbier, Daniel Haubrex, Vincent Santune, Philippe Julve et Céline Fontaine.
www.cen-npdc.org

DONNEZ UNE CHANCE À LA NATURE EN SOUTENANT LE CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS

Nom et prénom(s) :

Adresse :

E-mail :

Je souhaite recevoir la newsletter

Bulletin à renvoyer avec votre règlement au Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais
152 boulevard de Paris - 62190 LILLERS

Pour tout versement, vous recevrez un reçu de déduction fiscale.

Les informations recueillies feront l'objet d'un traitement automatisé destiné notamment à vous communiquer un reçu. Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, telle que modifiée en 2011, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de modification aux informations qui vous concernent, et d'un droit d'opposition, pour des motifs légitimes, du traitement de vos données.

Adhère au Conservatoire

- membre individuel (10 €)
 famille (15 €)
 association (20 €)
 collectivité (50 €)

Verse un don pour la
protection des sites naturels,
d'un montant de €.

Lettre éditée avec le soutien de :

