



ANCA NOUVELLES

Parc départemental de la Haute-Ile

N°42 Août 2013 - janvier 2014

Association
d'étude et de protection
de la nature
en Seine-Saint-Denis

Editorial

Valérie Monnet

Notre numéro 42 s'ouvre avec la nouvelle année ; la saison, bien que déjà avancée, se prête encore aux vœux.

Toutes les études le montrent, la cote d'alerte est passée au rouge vif. La biodiversité est mise en péril par l'accroissement de la population humaine dont les besoins de ressources premières et d'espace sont toujours plus importants. Dans la majeure partie des cas, ce développement se fait au prix de prises constantes de territoire, de destruction et d'épuisement des milieux et des espèces végétales et animales qui les peuplent. Chaque jour précise un « Demain » qui ne fait pas rêver, loin de là.

Pour certains, l'attachement à la sauvegarde des milieux signifie préférer la nature à l'humain. Mais dans un environnement appauvri,

uniformisé, confiné dans le béton et saturé de pollutions de toutes sortes, qu'en est-il vraiment de l'évolution de l'Homme ? La biodiversité et l'espèce humaine ne vont pas l'un sans l'autre. En veillant à la préservation du sauvage et de l'unique, c'est aussi à la préservation de l'Homme et de sa qualité d'existence que l'on s'attache.

Née de cette évidence, l'ANCA a tout son rôle à jouer en Seine Saint Denis, confronté depuis longtemps aux conséquences de l'explosion urbaine. Si par son approche pédagogique et diversifiée, l'ANCA participe à éveiller les consciences, au niveau collectif, elle expérimente des moyens de restaurer et préserver différentes formes interconnectées du vivant. Elle doit également poursuivre son

travail de veille et de conseils auprès de nos instances et de nos politiques, partenaires incontournables dans la création d'un modèle responsable, pérenne et vertueux de gestion des espaces.

Une nouvelle fois, votre soutien et votre démarche particulière sont essentiels dans ce laborieux travail car à l'échelle individuelle et locale se jouent les mêmes enjeux qu'à l'échelle planétaire. C'est aussi là que s'expriment les solutions à développer pour assurer un devenir satisfaisant.

Alors, que chacun continue de participer, à sa manière, à ce que notre monde apprenne à vivre dans le respect de la biodiversité, à laquelle nous sommes tous, « par nature », vitalement liés.

Très belle année 2014 à vous tous

Hommage à Jean Fuchs

Annie Pitolet

IL A ETE LA !

Il a fait partie de l'ANCA dès la première heure.

Il a défendu bec et ongles le projet du Parc et s'est investi dans plusieurs commissions de travail, sachant toujours se faire entendre ! Au cours de ses ballades, il venait nous encourager quand nous travaillions sur le vignoble.



Pendant des années, il nous a accueillis chez lui, nous laissant envahir sa maison lors des récoltes de miel.

Comment aurions-nous fait à l'époque sans son garage ? Nous y avons extrait, stocké pour la maturation et mis en pots notre or liquide et des générations d'apiculteurs se sont succédées, goûtant le plaisir des repas pique-nique pris en commun au soleil de son jardin en buvant son café, des moments de joie pure !

Il n'est plus là.

Merci Jean.

Vignoble conservatoire

Valérie Monnet

Nous avons effectué les vendanges le 13 octobre 2013. Une douzaine de personnes s'était mobilisée à cette occasion.



Peu d'espoir que les 18 litres de ce millésime aboutisse à un grand vin mais cette récolte nous a permis d'expérimenter le processus de vinification.

Pour ce qui est de la mise en lumière de la vigne, nos échanges avec la mairie ont été concluants. Nous pourrions débiter ce chantier dès ce mois de février.

Eco-pâturage avec les moutons d'Ouessant

Hervé Monnet

En novembre dernier, le biotope des mares a accueilli quatre jeunes béliers, venus renforcer le troupeau. Ce sont maintenant dix moutons d'Ouessant épanouis qui assurent l'éco-pâturage de ce biotope.

A l'automne, nous avons remis en état la toiture de la bergerie.



Quatre femelles se joindront au printemps à l'effectif existant. Cela nous permettra d'envisager à nouveau la mise en place d'un éco-pâturage sur le site du Sempin (Montfermeil) dès cette année.

Rucher

Hervé Monnet

La récolte du miel a été réalisée en septembre.



Nous avons procédé à la mise en pot de 62 kg seulement.

La période de surveillance va bientôt débiter afin d'anticiper d'éventuels essaimages et de se mettre au diapason de l'activité du rucher. Un nettoyage du matériel ainsi que des visites régulières seront à prévoir.

En juin prochain, trois nouvelles ruches nous permettrons de rajeunir notre colonie.

Sortie ornithologique au parc départemental de la Haute-Ile

Le parc départemental de la Haute-Ile couvre 65 hectares. Il s'agit d'une ancienne friche transformée en zone humide (prairies inondables, chenaux, étangs) soumise aux variations du niveau de l'eau de la Marne et intéressante d'un point de vue ornithologique. Six observatoires et un sentier ont été créés pour découvrir l'avifaune nicheuse, migratrice et hivernante. C'est le premier site Natura 2000 français en milieu urbain.

A l'occasion des journées européennes de la migration (Eurobirdwatch) de 2013, L'ANCA, Ornithomedia.com et Noisy-le-Sec Environnement ont organisé une sortie dans ce parc le dimanche 6 octobre 2013. C'est un jeune débutant, le benjamin du groupe âgé de 9 ans, Adrien Mercier, qui a écrit ce compte-rendu.

Nous étions une vingtaine de

personnes à participer à cette promenade d'observation des oiseaux et avons été guidés par David Bismuth, ornithologue amateur et créateur du site www.ornithomedia.com.

Nous avons tout d'abord regardé le plan du parc et avons repéré les endroits que nous allions parcourir.



Depuis le pont sur le canal latéral à la Marne, nous avons observé une Mouette rieuse (*Larus ridibundus*), et entendu dans les grands peupliers un Rouge-gorge familier (*Herithacus rubecula*) et un Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*).

Depuis le chemin longeant le premier lac, des Foulques macroules (*Fulica atra*), adultes et juvéniles, ont fait entendre leurs cris.

Plusieurs Fuligules milouins (*Aythya ferina*), mâles et femelles, et des Grèbes huppés (*Podiceps cristatus*) étaient aussi présents.



Un Héron cendré (*Ardea cinerea*) a pris son envol pour se poser de l'autre côté du plan d'eau.



Depuis les six observatoires, nous avons aussi pu observer des Cygnes tuberculés (*Cygnus olor*), des Grèbes

castagneux (*Tachybaptus ruficollis*), en plumage hivernal, une Gallinule poule d'eau (*Gallinula chloropus*), une famille de Canards colverts (*Anas platyrhynchos*), dont la femelle et ses petits, et surtout l'oiseau le plus coloré, un Martin-pêcheur d'Europe (*Alcedo atthis*) posé sur une branche juste au dessus de l'eau.



Une Grenouille verte (*Pelophylax kl. esculentus*) et une Couleuvre à collier (*Natrix natrix*) ont été repérées.



Entre les observatoires, nous avons noté un Pouillot vélocé (*Phylloscopus collybita*) allant d'arbuste en arbuste, des Corneilles noires (*Corvus corone*), des Grands Cormorans, (*Phalacrocorax carbo*), des Pies bavardes (*Pica pica*), un Rouge-gorge familier, et un Geai des chênes (*Garrulus glandarius*). Nous avons aussi entendu (sans les voir) des Pics verts (*Picus viridis*) et une Mésange bleue (*Parus caeruleus*).

Nous avons terminé la promenade en observant les insectes (libellules et papillons) volant au-dessus des pelouses et des bandes de végétation "spontanée" : deux Paons du jour, un Vulcain, des Soucis et des papillons blancs (piérides).

C'était ma première sortie

ornithologique et les oiseaux que j'ai préférés sont le rouge-gorge et le martin-pêcheur.

Un grand merci à tous les organisateurs et aux accompagnateurs qui nous offrent cette si belle sortie !

Les photos sont dues au talent d'Olivier Hépiègne

Les oiseaux vus à la Haute-Ille en 2013

Olivier Laporte, Olivier Hépiègne

Accenteur mouchet
Balbuzard pêcheur
Bécasse des bois



Bécassine des marais

Bergeronnette de Yarell
Bergeronnette des ruisseaux
Bergeronnette grise
Bernache du Canada
Blongios nain



Bouvreuil pivoine

Bruant des roseaux



Busard des roseaux

Busard Saint Martin

Buse variable
Canard chapeau
Canard domestique
Canard hybride
Canard colvert
Canard souchet
Chardonneret élégant
Chevalier guignette
Choucas des Tours
Corneille noire
Cygne tuberculé
Epervier d'Europe
Etourneau sansonnet
Faisan de Colchide



Faucon hobereau

Fauvette à tête noire
Fauvette des jardins
Fauvette grisette
Foulque macroule
Fuligule milouin
Fuligule morillon
Gallinule poule d'eau
Geai des chênes
Goéland argenté
Goéland brun
Goéland leucopnée



Grande Aigrette

Grand Cormoran
Grèbe castagneux
Grèbe huppée

Grimpereau des jardins
 Grive draine
 Grive indéterminée
 Grive mauvis
 Grive musicienne
 Grosbec casse-noyaux
 Héron cendré



Héron pourpré

Hibou des marais
 Hirondelle de fenêtre
 Hirondelle de rivage
 Hirondelle rustique
 Hypolais polyglotte
 Martin pêcheur
 Martinet noir
 Merle noir
 Mésange à longue queue
 Mésange bleue
 Mésange charbonnière
 Mésange nonnette
 Moineau domestique
 Mouette mélanocéphale
 Mouette rieuse
 Perdrix grise
 Perruche à collier
 Pic épeiche
 Pic épeichette
 Pic noir
 Pic vert
 Pie bavarde
 Pigeon biset domestique
 Pigeon colombin
 Pigeon ramier
 Pinson des arbres
 Pipit farlouse
 Pouillot fitis
 Pouillot véloce



Râle d'eau

Roitelet huppé
 Roitelet triple bandeau
 Rossignol philomèle
 Rouge-gorge
 Rouge-queue noir
 Rousserolle effarvate
 Rousserolle verderolle
 Sarcelle d'été
 Sarcelle d'hiver
 Sittelle torchepot
 Sizerin cabaret
 Sizerin flammé



Sterne pierregarin

Tadorne casarca
 Tarier pâtre
 Tarin des Aulnes
 Tourterelle turque
 Troglodyte mignon
 Vanneau huppé
 Verdier d'Europe
 Olivier Laporte prépare un article détaillé sur les oiseaux vus à la Haute-Ile en 2013 pour la revue du CORIF Passer.

Photos d'Olivier Hépiègne

Sortie ornithologique à la base de loisirs de Jablines

Ecrit par Adrien Mercier

Nous étions une dizaine à participer à cette sortie, le 8 décembre.



Cette visite a été guidée par David Bismuth.

Dès le départ, nous avons pu observer des Mouettes rieuses (*Chroicocephalus ridibundus*), parfois de près, puis des Fuligules morillons (*Aythya fuligula*) avec leur tête et plumes noires, leur poitrine blanche (pour les mâles). Certains plongeaient. Leurs yeux jaunes étaient bien visibles.

Plusieurs Grèbes huppés (*Podiceps cristatus*) nageaient et montrèrent leurs belles couleurs : leur tête rouge et blanche, leurs ailes plutôt marron-gris. Des Grands Cormorans (*Phalacrocorax carbo*) nageaient ou écartaient leurs ailes sombres.

Des Cygnes tuberculés (*Cygnus olor*) adultes et juvéniles (grisâtres) étaient visibles. Des Goélands argentés (*Larus argentatus*) de différents âges évoluaient parmi les Mouettes rieuses. Les premiers sont notamment plus grands que les secondes. Nous avons observé un Héron cendré (*Ardea cinerea*) qui a pris son envol et fit une grosse fiente qui tomba dans les roseaux.

Puis nous avons vu un oiseau voler que nous n'avons pas eu le temps d'observer, c'était peut-être une Bergeronnette grise (*Motacila alba*). Les Foulques macroules (*Fulica atra*) étaient nombreuses, et certaines se battaient. Des groupes de Fuligules milouins (*Aythya ferina*) (les mâles ont la tête rousse) et morillons (*A. fuligula*) étaient dispersés sur le grand lac. Quelques Canards chipeaux (*Anas strepera*) ont été repérés au loin, avec une longue-vue.

Sur une autre rive, des juvéniles

cormorans ont fait leur apparition en écartant leurs ailes noir clair. Une femelle morillon, au plumage marron foncé nageait sur l'eau. Soudain, une pie bavarde vola dans le ciel, puis plusieurs canards chipeaux mâles et femelles se sont montrés. Nous avons observé un canard plutôt rare : la Nette rousse.



C'est le mâle qui est roux, mais la femelle a un plumage noir sur le dessus et blanc dessous. Nous avons remarqué que tous les canards ont les yeux jaunes.

Quelques orthoptères de Seine Saint Denis

Patrick Decreus, Sylvie van den Brink

L'ordre des orthoptères réunit les sauterelles, les criquets et les grillons. Les Sauterelles ont de longues antennes, celles des Criquets sont courtes.

Neuilly-Plaisance, sous les pylônes

La ville a acquis un terrain qui prolonge à l'ouest le parc des Côteaux d'Avron, le long de la rue des Fauvettes. Sous les pylônes, le site avait été complètement, déboisé, mis à nu par RTE. Au printemps, dans la végétation rase, nous y avons vu de nombreux petits orthoptères immatures.

Le 20 août, nous sommes allés voir si ces insectes avaient atteint leur stade adulte. Ils y étaient nettement moins nombreux. Les hautes herbes, assez clairsemées, ainsi qu'une bonne exposition sud-est accueillent

des espèces thermophiles à xérotrophiles (qui aiment les endroits chauds et secs).



La Grande Sauterelle verte (*Tettigonia viridissima*), femelle.

Elle atteint 50 mm de long. Les antennes très longues mesurent 1 fois et demie la longueur du corps. Elle se déplace en volant. Elle se nourrit d'insectes.



Le Phanéroptère commun (*Phaneroptera falcata*), mâle.



La Decticelle chagrinée (*Platycleis albopunctata*), femelle.

Tout près, une Argiope frelon (*Argiope bruennichi*) a tissé sa toile entre les herbes et attend...



La Decticelle saute et s'engluie dans la toile. L'araignée surgit et emballe sa proie vivante dans ses fils collants. Puis elle s'éloigne un peu et laisse la sauterelle s'épuiser. Lorsqu'elle revient, elle enfonce ses crochets (chélicères) à l'arrière de la tête de sa proie et la paralyse.



Neuilly-Plaisance, biotope des Alisiers



Le Conocéphale gracieux (*Ruspolia nitidula*), reconnaissable à sa tête conique, est une espèce protégée en Ile-de-France par l'arrêté du 22 juillet 1993. C'est une espèce en expansion. Elle a été vue également au Sempin à Montfermeil.

Romainville, Corniche des Forts

Le parc communal de Romainville est inclus dans le périmètre de la Corniche des Forts. Depuis que les pelouses n'y sont plus tondues, les insectes réapparaissent. C'est un versant nord où l'herbe est grasse et drue.



Le Conocéphale bigarré (*Conocephalus fuscus*)



La Decticelle carroyée (*Platycleis tessellata*), espèce déterminante ZNIEFF



La Decticelle bariolée (*Metrioptera roeselii*) a été vue en abondance. Elle est aussi présente dans la prairie derrière le château. C'est une espèce déterminante ZNIEFF.



Le Criquet verte-échine (*Chorthippus dorsatus*) est aussi une espèce déterminante ZNIEFF.

**Photos Patrick Decreus
Noisy-le-Sec et Bobigny**

Le Méconème fragile (*Meconema meridionale*) est une sauterelle arboricole. On peut la voir au sol à l'automne, lorsque la feuille sur laquelle elle se trouve tombe.

Elle a été vue en centre ville, à Noisy-le-Sec et à Bobigny.



Méconème fragile, femelle.

Montfermeil

Au Sempin, la Decticelle bariolée (*Metrioptera roeselii*) que nous avons vue est macroptère. Ses ailes bien développées lui permettent de bien voler. Elle a été vue le 26 juillet en haut de la prairie, et le 1^{er} août sur le parking du Moulin. Elle n'a pas été revue ensuite, sans doute en raison de sa mobilité particulière.



Decticelle bariolée, mâle

ERRATUM

Nous déplorons une erreur dans le n°41 de l'ANCA Nouvelles. L'araignée photographiée page 3 est *Ebrechtella tricuspitata* et non *Misumena vatia*.

Ces deux espèces d'araignées-crabes ou Thomises, ont toutes deux été observées lors des "24h pour la biodiversité" au verger des Coteaux d'Avron.

Une station de falcaires à Pantin

Alain Thellier

En arrivant en RER, depuis Paris, dans la gare de Pantin, j'ai vu plusieurs massifs d'une ombellifère sur une bande herbeuse entre les rails, devant et derrière un ailanthe, à l'ouest du grand pont routier de la D20.



Cette façon de faire des massifs m'a rappelé la Falcaire (*Falcaria vulgaris*), plante rare et protégée en Ile-de-France par l'Arrêté du 11 mars 1991.



Voici les photos prises au zoom qui **confirment la présence de la falcaire à Pantin**. Apparemment 5 touffes (peut être plus...). Autres plantes visibles sur les photos : chondrille, séneçon du cap, réséda jaune, linair commun, laitue sp.

A noter que la limite de la commune de Paris est toute proche (au coin du bâtiment en verre en arrière plan c'est-à-dire à 20m de la dernière falcaire) et que d'autres parties enherbées de la SNCF, notamment un talus à panais (donc calcicole), pourraient donc avoir quelques jeunes pieds de falcaire, dans Paris.

Orchidée



Bruno Macé : Salut Alain, j'aimerais avoir ton avis concernant ce *Dactylorhiza* trouvé dans une prairie fraîche à St Martin-du-Tertre (95) l'année dernière. Je pense à l'Orchis de Fuchs...

Alain Thellier : Oui je suis d'accord : jolie observation.



La photo est très typique :

- Labelle trilobé mais à dent centrale pointue saillante (3 lobes arrondis chez le négligé, lobe central petit chez le tacheté).

- Motifs de boucles (comme le tacheté mais violet) mais sur un fond terne pâle blanchâtre/mauvâtre (le tacheté a un fond de couleur rose lumineux, le négligé a le plus souvent un motif de points).

- Motifs de boucles aussi sur les pétales extérieurs comme tachés d'encre

Il aurait fallu noter le bout arrondi/obtus de la 1^{ère} feuille (mais je crois le voir sur la photo) très différent de l'écotype silicole seul (?) présent en IDF de l'Orchis tacheté à feuilles très étroites.

En général pour les *Dactylorhiza* et *Epipactis* toujours bien observer les feuilles et les tiges pour identifier.

L'Orchis de Fuchs était déjà anciennement vue dans le secteur de Presles en forêt de l'Isle-Adam (bibliographie ; c'était peut être la première station connue en IDF) à accrocher à un fond montagnard continental que l'on trouve dans ce secteur (*Aspérule*, *Polystic aculeatum*, *Lamier jaune*, *Néottie*, *Parisette*, etc..). J'en ai vu quelques pieds (3 ou 4) à Montmorency mais jamais ailleurs en IDF. Ce serait une

espèce à rechercher au bois Gratuel comme elle avait été vue à Claye-Souilly (photo de cette observation dans *Les orchidées sauvages d'Ile de France*).

A noter que *Orchis mascula*, morio et incarnat étaient aussi signalés à Presles : le premier pourrait encore y exister en forêt en Avril : à chercher...

Bruno Macé : Merci Alain pour toutes ces précisions. J'ai fait d'autres observations intéressantes dans ce riche secteur : *Mibora*, *Scille à 2 feuilles*, *Polystic à soies*, *Dryopteris de Borrer*, *Doronic à feuilles de plantain*, *Trèfle élégant*, *Épine vinette* etc.

Mycologie à Montreuil, dans les murs à pêches

Adrien Mercier

Le 9 novembre, **André Lantz** (BNEV) nous a accueillis sur la parcelle 343, au 89 de la rue Saint-Antoine, dans les Murs à Pêches. Il nous a appris plein de choses sur les champignons.

Les champignons ne font plus partie du règne végétal et forment un groupe distinct. Il existe 3 types de champignons : en symbiose, décomposeur et parasite. Il existe 35000 espèces de champignons en France dont 600 espèces de russules.

On peut reconnaître un champignon en regardant l'insertion des lames.

Le lichen n'est pas un champignon mais un mélange d'algue et de champignon.

Nous avons pu observer plusieurs champignons :

La **Tramète versicolore** : Ce champignon pousse sur les arbres morts et c'est un champignon décomposeur.

Le **Crépido** : Ce champignon pousse sur des branches mortes. Il a des lamelles et des spores et c'est

un champignon décomposeur.

L'**Oreille de Judas** : Ce champignon pousse le plus souvent sur des sureaux. Il est gélatineux et c'est un champignon décomposeur. Il est comestible.



La **Galère marginée** : Ce champignon pousse sur du bois et il est mortel.

Le **Tricholome** : Ce champignon a des lamelles. Il est plutôt clair, il a des cheveux désigné par cortine à l'intérieur et dans les lamelles, il a des lamellules. Le tricholome ceinturé n'est pas particulièrement toxique mais n'offre pas d'intérêt à être consommé. Il vit en symbiose avec les saules.



Entolome : Ce champignon a des lamelles ocre. Il a parfois sur le chapeau un petit mamelon sur son sommet. C'est un champignon décomposeur.

Le **Goudron de l'érable** : Ce champignon se trouve sur des feuilles, au début il est gris puis ensuite il devient noir, c'est un champignon décomposeur.

Mycène : C'est un petit champignon blanc (pied 10 mm et chapeau d'1 à 2 mm) greffé sur une brindille de bois. *Mycena adscendens* ou le synonyme *tenerrima*. Le chapeau est poudré floconneux blanc, le pied blanc avec une pruine assez grossière. C'est un champignon décomposeur.



Mérule papyracée: C'est un champignon décomposeur. Il est plat.

Polypore : Certains polypores sont décomposeurs ou alors parasites, il a des trous ou pores.

Marasme de la feuille de lierre (pourrie) : C'est un décomposeur. Il a des plis (lamelles espacées).

Bisporella citrina : Ce sont de tous petits champignons jaune citron en forme de coupelles.

Exidia : C'est un champignon à allure gélatineuse et visqueuse.



Tous ces champignons ont été vus à Montreuil.

Agenda

16 février : Taille de la vigne et visite du rucher

25 mai : Fête de la nature, corniche des Forts, 10 h devant l'Eglise de Romainville. Découverte faune et flore du parc communal. Réservation

association.anca@free.fr.

15 juin : 24 h pour la biodiversité. 10h à la plaine de Rosny. Découverte des oiseaux, insectes, orchidées. Réservation sur le site du Conseil Général.

Dates à définir :

- ✚ Débroussaillage au Sempin
- ✚ Poursuite du rangement du hangar et inventaire du matériel

Nous contacter

Les Amis Naturalistes des Coteaux d'Avron

44 rue des Fauvettes

93360 Neuilly-Plaisance

Site internet :

www.association-anca.org

Email : association.anca@free.fr

Tél : 07.82.13.03.50



BULLETIN d'ADHESION

ANCA

(à photocopier)

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

Tél : _____

Email : _____

Jeune : 10 €

Adulte (+ de 18 ans) : 20 €

Couple/famille : 30 €

Donateur : + de 30 €

Fait le _____

à _____

Signature :