



Calendrier d'activités de Janvier à Mars 2005

Parc du Sausset

Samedi 15 janvier de 9 h 30 à 12 h 00

Sortie : Traces et présences d'animaux l'hiver.

Lors de notre évolution dans le parc nous observerons la faune hivernante et ses indicateurs de présence (empreintes, résidus de repas, déjection...). Prévoir des jumelles

RDV 9 h 30 devant la Maison du parc.

Accès de Paris par le RER B gare de Villepinte puis entrer dans le parc par l'allée des chênes

Mur à pêches

Samedi 29 janvier de 14h00 à 17h00

Chantier Nature

Dans le cadre de notre projet de Jardin Naturel, nous allons creuser, agrandir, approfondir la mare afin d'en améliorer encore les potentialités. A vos pelles !!!

RDV 13 h 45 devant l'arrêt de bus.

Accès de Paris par le Métro ligne 9 Mairie de Montreuil, puis bus 122 arrêt Saint-Just, rue Pierre de Montreuil à Montreuil

Jardin du Bel-Air

Samedi 12 février de 14h00 à 17h00

Chantier Nature de débroussaillage.

Les actions de réouverture du milieu se poursuivent sur le Bel-air. Monsieur Renard et ses amis insectes étant satisfaits de nos premiers travaux, ils exigent que nous continuions. A vos sécateurs !!!

RDV : 13 h 45, Sentier des pommiers à Neuilly-Plaisance

Accès de Paris par le RER A arrêt Neuilly-Plaisance, puis bus 114 arrêt Bel-Air.

Forêt de Bondy

Samedi 26 février de 14h00 à 17h00

Sortie découverte du milieu forestier

Au programme : ornithologie, botanique, batrachologie...
Observation des premières expressions du printemps.

RDV : 13 h 45, RER E gare Villemomble-Le Raincy-Montfermeil puis covoiturage jusqu'à la forêt

Parc Jean moulin Les Guilands

Vendredi 4 mars de 20h00 à 23h00

Sortie nocturne

Découvrons les batraciens et leurs pontes dans ce parc récent prometteur pour l'expression de la biodiversité.

Prévoir une lampe de poche ou une lampe frontale.

RDV : 19 h 45 devant l'entrée du parc, rue de l'Épine prolongée à Bagnole

Plaine de Rosny

Samedi 19 mars de 14h00 à 17h00

Sortie Batracien

A la recherche des batraciens, nous observerons également l'avifaune et la végétation du site. Prévoir des jumelles

RDV : 13 h 45, Place Stalingrad, Plateau d'Avron à Neuilly Plaisance

Accès de Paris par le RER A arrêt Neuilly-Plaisance, puis bus 114 arrêt Place Stalingrad, Plateau d'Avron à Neuilly Plaisance

Parc des Beaumonts

Samedi 25 mars de 20h00 à 23h00

Sortie nocturne Le Chant des batraciens

Nous profiterons du crépuscule pour observer les batraciens et s'initier à leur chant dans ce parc urbain exemplaire, géré de façon naturel. Prévoir une lampe de poche ou une lampe frontale.

RDV : 19 h 45 devant l'entrée du Parc des Beaumonts au croisement de la rue Paul Doumer, et de l'avenue Parmentier, Montreuil

Accès de Paris par le Métro 9, Croix de Chavaux, bus 127. arrêt au croisement de la rue Paul Doumer, et de l'avenue Parmentier, Montreuil

Assemblée Générale (AG) de l'ANCA

Comme chaque année, notre AG aura lieu en Mars.

Vous recevrez la convocation par courrier un mois avant la date de ce rendez-vous annuel.

Produits de l'association

Vin des Coteaux d'Avron

5 Euros, la bouteille de 75cl.

Miel des Coteaux d'Avron

- Pots de 1 kg : 9 Euros
- Pots de 500 g : 5 Euros
- Pots de 250 g : 2 Euros



Les Amis Naturalistes des Coteaux d'Avron (ANCA)

31^{BIS}, Rue Edgar Quinet - 93360 NEUILLY-PLAISANCE

TEL / FAX : 01 43 09 19 69

E-MAIL : association.anca@free.fr

site Internet

<http://association.anca.free.fr>





Janvier - Février - Mars 2005

ÉDITORIAL

Annie PITOLET

J'aimerais que nous menions ensemble une réflexion sur notre département, le "neuf-trois" tellement décrié et sur son évolution. Dans notre petit univers avronnais et nocéen, nous nous rendons compte que bien des choses changent mais cela se fait insidieusement et nous n'y attachons pas trop d'importance.

Cependant, au niveau de la Seine Saint-Denis, tout bouge et d'une manière spectaculaire.

Il y a quelques années encore, notre région était très industrialisée, usinière, insalubre. La banlieue Nord et Est n'était pas exactement des endroits où il faisait bon vivre, le sud de notre département où la nature a été préservée et où nous avons la chance d'habiter étant plus gâté.

Fermures d'usines, délocalisations, décentralisations, modernisation, tout cela a contribué à faire changer la physionomie du paysage dionysien qui est en grande mutation. Très rapidement, nous sommes passés en secteur tertiaire et sommes devenus un des trois grands pôles du département avec Noisy le Grand et Marne-la-Vallée.

Mais qu'implique tout cela? Vous l'aurez compris, ces changements ont donné de la valeur aux terrains dont la rentabilité s'est accrue d'autant. De grands espaces ont été libérés, je n'en veux pour exemple que le Stade de France, le complexe hôtelier et commercial qui ont été construits sur l'emprise de terrains appartenant au Gaz de France. Mais ce ne sont pas les seuls et tous ces espaces génèrent l'âpre convoitise des bâtisseurs de tout poil, promoteurs, certains édiles municipaux et autres, pour qui un mètre carré de nature est un manque de rentabilité non négligeable.

La notion de l'importance de la nature en ville a cependant nettement progressé, que ce soit au niveau de l'Europe, de l'Etat, de la Région et du Conseil Général ainsi que de beaucoup de communes dont la nôtre et nous nous en réjouissons.

Cette évolution dans le paysage urbain, les intérêts financiers que cela génère change la donne et donc, le rôle de l'ANCA évolue aussi. Notre action de naturalistes n'est plus seulement d'inventorier, de protéger mais a acquis une autre dimension.

Nous avons un rôle de plus en plus important de pédagogues, de conseillers en gestion harmonique pour les parcs urbains, les espaces considérés jusqu'à présent comme des friches sans intérêt et de tout ce qui permet à la nature de trouver, de garder sa place indispensable en ville.

Cela représente un travail considérable mais notre équipe de naturalistes le réalise avec foi, conviction et énormément d'investissement, surtout de la part de Loïc Lelardoux qui est le moteur de plusieurs actions importantes et innovantes qui vont tout à fait dans le sens du "devenir" de la nature dans notre département.

Toutes ces actions vont être présentées dans cette gazette et je ne peux conclure qu'en vous disant : "L'ANCA" est une association active, dynamique et qui, plus que jamais a sa place dans le paysage urbanistique de notre département qu'elle dépasse même largement. L'ANCA se porte bien.

Je vous souhaite une très bonne d'année 2005.

Actualités associatives

Loïc Lelardoux

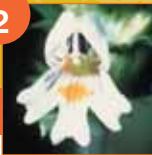
Nouveaux dossiers consultables

Vous pouvez consulter au local les deux derniers dossiers réalisés par l'ANCA :

- *Diagnostic écologique du tracé de l'autoroute A 103*
- *Contribution de l'association pour la modernisation des ZNIEFF de Seine-Saint-Denis*

Inventaire des batraciens

Les adhérents qui souhaitent participer aux prospections nocturnes des inventaires batrachologiques de printemps peuvent s'inscrire dès aujourd'hui. Vous recevrez le programme prévisionnel des sorties sur la Seine-Saint-Denis. Un co-voiturage pourra être organisé pour les personnes qui utilisent habituellement les transports en commun.



Création d'une équipe de chantier de restauration des milieux naturels

Loïc LELARDOUX

L'ANCA est depuis sa création une association dynamique composée de personnes ayant cette même passion pour la nature. La nature sauvage près de chez soi, en ville, à Neuilly-Plaisance. Ce Plateau d'Avron nous a toujours fascinés et nous l'avons étudié de long en large. Aujourd'hui encore, une plante ou un insecte rare nous émerveillera lors de sa découverte dans ces mares ou ces pelouses marneuses. Ces micro-milieux naturels sont comparables aux oasis du désert saharien où la vie se concentre. Notre désert c'est le bitume, notre oasis c'est la Plateau d'Avron. Aujourd'hui, la commune gère cet oasis avec un grand succès et nous ne pouvons que féliciter notre municipalité de ce travail remarquable. Ce n'est malheureusement pas le cas de tous les oasis de notre département. Ces espaces naturels exceptionnels de par leur diversité d'espèces animales et végétales sont pourtant peu nombreux, une dizaine peut-être en Seine-Saint-Denis. Tous ces milieux ont été étudiés par l'ANCA depuis plus de vingt ans.

C'est donc forts de notre expérience dans la gestion du Coteau d'Avron et de notre attachement au patrimoine naturel local que nous allons créer une petite équipe spécialisée dans la restauration de ce patrimoine.

Cette équipe composée d'un technicien et d'agents en insertion, sera opérationnelle sur l'Est parisien, le territoire de l'ANCA depuis sa création. Ce dossier vient d'obtenir le soutien financier de l'Europe pour le montage de notre projet. Et oui, l'Union Européenne, ce n'est pas que des décisions prises loin de notre vie quotidienne. C'est aussi le soutien à des petites associations, comme la nôtre, qui ont des initiatives pour une Europe sociale et environnementale. Voilà la force des européens, agir localement pour obtenir des résultats au niveau global. L'ANCA, à son niveau et à travers ce projet, fait accéder à l'emploi des personnes momentanément en difficulté, en travaillant sur la préservation de notre patrimoine commun : la diversité du vivant.

Pour monter cette équipe, le chargé de projet que je suis s'est entouré d'experts et de formateurs qui nous apporteront leur propre expérience dans ce type de programme. Nous nous donnons dix mois pour préparer ce projet qui ne démarrera que si toutes les conditions optimum sont réunies.

Mais pour étudier, protéger, et animer les espaces naturels en Seine-Saint-Denis, l'ANCA aura toujours besoin de bénévoles passionnés par la nature. C'est à ce titre que j'assurerai la direction de l'équipe et c'est votre bénévolat qui fera vivre l'association.

Les bénévoles qui, aujourd'hui, animent le vignoble, le rucher, les sorties, les chantiers et les réunions sont les piliers de l'ANCA. Une association ne vit que grâce à ces adhérents. Aussi, n'hésitez pas à parler autour de vous et faites connaître nos activités auprès de vos amis, votre famille...

Bonne année à tous.





Le Sempin - Bilan 2004

Alain Thellier

INVENTAIRE DE LA FLORE

Il y a eu deux inventaires cette année (74 espèces) en Mai et Octobre 2004.

Malheureusement suite à l'apparition d'un fontis dans Parc J-P Jousseaume celui ci a été fermé au public ainsi, seule la partie de pelouse déplaquée visible depuis Chelles (CH) a pu être inventoriée et également la banquette de marnes blanches où séjournaient des moutons (PM).

Ainsi les plantes typiques de la partie, coté Montfermeil la plus exposée au soleil et donc la plus aride, n'ont pu être observées. De même, toute la flore de la partie " Extension de la zone écologique " (EXT) (entre le Moulin et la partie déplaquée) n'a pas pu être prospectée.

C'est donc tout à fait logiquement que seulement 74 espèces ont été observées cette année.

C'est néanmoins un étonnant total de 192 espèces observées sur le site de 1995 à 2004. La Flore d'Ile de France n'atteint pas les 2000 espèces, celle de Seine-St-Denis pas les 1000, donc finalement près de 20% de la Biodiversité Floristique du 93 a été observée au Sempin.

Nous pouvons également signaler qu'au total 147 espèces ont été observées sur la simple période 2002-2003-2004. La non-observation en 2004 des espèces n'existant que du coté du parc fermé ne signifie évidemment pas leur subite disparition.

La pelouse déplaquée semble suivre sa propre dynamique désormais avec des variations du nombre d'individus des espèces de plantes qui ne varient plus qu'en fonction du climat annuel (année pluvieuse/sèche, pâturage) et non plus par l'intervention humaine.

Notons également un accroissement continu (encore trois espèces cette année) du nombre d'espèces ayant été observées sur le site.

Nouvelles plantes

Le Silène commun est une fleur prairiale apparue spontanément en limite du parc.

La Réglisse bâtarde qui est très typique des pelouses calcicoles (notamment sur le gypse à Gagny) est apparue sur le chantier.

Notons également la présence nouvelle de Bourrache, plante médicinale méridionale bien connue, dans les champs, juste derrière le site.

ACTIONS DE L'ANCA EN 2004

Exposition sur la Nature en Ville

L'ANCA a réalisé d'avril à mai 2004 son exposition sur la nature en ville et ses 15 ans d'action dans l'Est parisien. L'exposition s'est tenue dans la maison du meunier au Moulin de Montfermeil. L'entrée était libre et gratuite les mercredis et les week-end, d'avril à juin. La fermeture du Parc a sûrement freiné le nombre de visiteurs mais malgré cela, nous avons eu un beau succès et mené une belle action pédagogique.

AUTRES OBSERVATIONS NATURALISTES NOTABLES

La Mante Religieuse

Cette espèce protégée a de nouveau été observée cette année sur la pelouse à deux reprises.

Comme le Grillon Italien avait été observé l'an passé. Alors nous pouvons considérer que 10 ans après le début de l'opération de déplacement de pelouse marneuse celle ci a réussi.

En effet la présence simultanée de ces deux insectes protégés en Ile-de-France avait grandement justifié la prise de cette mesure compensatoire à la destruction du site naturel du Sempin (ZNIEFF à cette époque). Ces deux espèces sont thermophiles et atteignent en IDF une limite Nord.

Le Grillon Italien

Cet Orthoptère qui vit sur les plantes herbacées et buissons, est surtout limité par la température en IDF et survit surtout au plus près de la ville (plus chaude).

Parmi les milieux où on peut le surprendre : dans les prêles ou sur les fleurs de carlines.

La Mante religieuse, insecte prédateur d'assez grande taille, est par contre plutôt limitée en IDF par la disponibilité en abondance de ces proies (sauterelles, papillons, etc..) notamment en fin de saison. Ainsi aux carrières de Gagny, les Mantes peuvent être trouvées en été sur les parcelles naturelles les plus riches en insectes (proies). Mais elles se regroupent uniquement sur les pelouses encore exposées au soleil en fin de saison.

D'autre part les Mantes pondent des oothèques, des paquets parcheminés d'œufs, qu'elles cachent sous les pierres ou sous les touffes de végétaux. Ainsi ces œufs sont souvent détruits par les tontes ou débroussaillage à raz.



La Mante Religieuse



Le Grillon Italien

