COMPTE-RENDU DU COMITE DE PILOTAGE SITE NATURA 2000 DE LA SEINE-SAINT-DENIS DU 04 FEVRIER 2016

OBJET:

- Présentation du multi-sites Natura 2000 ;
- Etat de conservation des espèces Natura 2000 ;
- Etude d'animation sur le Blongios nain ;
- Outils de mise en œuvre du DOCOB : avancement des plans de gestion et contrats ;
- Evaluation des incidences 2015;
- Communication et sensibilisation au public ;
- Perspectives.

ETAIENT PRESENTS:

Représentants des collectivités territoriales et de leurs groupements

Ville de La Courneuve	M. Mehdi HAFSI	Conseiller délégué à l'environnement et au développement durable
Ville de La Courneuve	Mme Marjolaine MOCK JOUBERT	Collaboratrice du Maire
Ville de Gagny	Mme Dominique NAGEGE	Adjointe au Maire
Ville de Gagny	Mme Christiane LICHTLE	Conseillère municipale développement durable
Ville de Bagnolet	Mme Christiane PESCI	Adjointe au Maire
Ville de Bagnolet	M. Youcef PHILIPPON	Directeur de l'environnement
Ville de Clichy-sous-Bois	Mme Pascale FABRY HOUSSET	Directrice de l'Urbanisme
Ville de Montreuil	M. Pierre-Luc VACHER	Chargé de mission environnement - biodiversité
Ville de Rosny-Sous-Bois	Mme Clémentine CIRIGNANO	
Agence des Espaces Verts	M. Olivier PRATTE	Chargé de missions RNR
Département de la Seine- Saint-Denis	M. Belaïde BEDREDDINE	Vice-président en charge de l'Ecologie urbaine, de l'Environnement et de l'Assainissement
Département de la Seine- Saint-Denis	Mme Sandrine DEROO	Directrice / DNPB (Direction de la Nature, des Paysages et de la Biodiversité)
Département de la Seine- Saint-Denis	M. Benoit PINSSEAU	Chef de service du parc Georges-Valbon / DNPB
Département de la Seine- Saint-Denis	Mme Agnès LEROI	Service du parc Georges-Valbon / DNPB
Département de la Seine- Saint-Denis	M. Thierry MORIN	Chef de service adjoint des parcs urbains / DNPB
Département de la Seine- Saint-Denis	M. Bruno BOSCHI	Technicien-gestionnaire / DNPB
Département de la Seine-	M. Vincent GIBAUD	Chef de service du parc du

Saint-Denis		Sausset / DNPB
Département de la Seine- Saint-Denis	Mme Gaëlle STOTZENBACH	Cheffe de service des politiques environnementales et de la biodiversité/ DNPB
Département de la Seine- Saint-Denis	Mme Laure HUGUENARD	Observatoire départemental de la Biodiversité Urbaine / DNPB
Département de la Seine- Saint-Denis	M. Mehdi AZDOUD	Bureau des études générales / DNPB

Représentants d'organismes exerçant leurs activités dans le domaine de la préservation du patrimoine naturel et d'associations agréées de protection de l'environnement

CBNBP/MNHN	Mme Jeanne VALLET	Chargé d'études floristiques
CORIF	Mme Clélie GRANGIER	Chargée d'études
Environnement 93	M. Francis REDON	Président
Forêts en Aulnoye	M. Eddie KINDT	Vice-président
LPO	M. Olivier PAÏKINE	Chargé d'études
ANCA	Mme Sylvie Van Den Brink	Présidente
ANCA	Mme Pamela AMIARD	Service civique
MNLE 93	M. Bernard DAILLY	Vice-président

Représentants des administrations et des établissements publics d'Etat

DRIEE (Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie)	M. Olivier PATRIMONIO	Chargée de mission Natura 2000
DRIEA – UT 93 (Direction Régionale et Interdépartementale de l'Equipement et de l'Aménagement Île-de-France)	M. Sébastien KUHN	Responsable du pôle innovation écologique et territoires
DRIAAF (Direction Régionale et Interdépartementale de l'Agriculture et de la Forêt)	M. Gilles HOLE	Chargé d'études – foncier forestier

ETAIENT EXCUSES:

Ville de Stains	M. Azzédine TAÏBI	Adjointe à la Déléguée Générale à l'Ecologie Urbaine
Ville de Neuilly-Plaisance	Mme Sabrina LEPINE	Chargée de mission
Ville de Villepinte	Mme Laidi BOUIMA	Directrice du service technique
Centre National de la Propriété foncière	Mme Claire BINNERT	Ingénieur environnement
ONEMA	Mme Gwenn CHEVALIER	Technicien cellule appui technique aux politiques de l'eau
Agence des espaces verts de la Région Ile-de-France	M. Pierre MARTIN	Technicien-gestionnaire

En introduction, Bélaïde BEDREDDINE, président du Comité de pilotage (Copil) du site Natura 2000 de la Seine-Saint-Denis, se réjouit de ce nouveau rassemblement et rappelle les missions du Département en tant que structure porteuse du site, renouvelée en 2015 pour une durée de trois ans supplémentaires. Il rappelle les missions de gestion du Département.

Monsieur BEDREDDINE évoque la gestion favorable dispensée par les gestionnaires publics qui commence à porter ces fruits. Il rappelle l'importance du site Natura 2000 comme lieu de partage d'activités sociales et de la préservation de la biodiversité, d'espace de concertation et de projets durables.

Monsieur le Vice-président du Département souligne enfin l'enjeu d'identifier des espaces relais pour cette biodiversité remarquable et ainsi contribuer à leur fonctionnalité à l'échelle du territoire.

1- Presentation du Bilan de l'année 2015

Le bilan recense l'ensemble des missions de la structure porteuse définit dans le Document d'Objectifs du site Natura 2000 en 2015. Il détaille les axes suivants :

- La présentation du site Natura 2000, du DOCOB et des missions de l'animateur
- La gestion des habitats et des espèces comprenant l'état d'avancement des actions du DOCOB.
- L'évaluation des incidences des projets
- Les suivis et inventaires scientifiques
- Les outils d'information, de communication et de sensibilisation
- La veille à la cohérence des politiques publiques et programmes d'action sur le site
- La gestion administrative et financière, et animation de la gouvernance du site

La présentation du Comité de pilotage reprend les points principaux de la déclinaison papier du bilan. Ce dernier est joint à l'envoi du compte-rendu.

2- Presentation des caracteristiques du multi-sites Natura 2000

Le site Natura 2000 de Seine-Saint-Denis est une zone de protection spéciale au titre de la directive Oiseaux par la présence d'espèces remarquables de l'annexe I. C'est un site constitué de 15 entités que sont les parcs et forêts du département. Ce multi-sites fonctionne comme un réseau permettant à chaque espèce de se déplacer d'une entité à l'autre. Par ailleurs, elles sont majoritairement gérées par des organismes publics (CD93, AEV, Communes) ayant une très bonne connaissance des enjeux Natura 2000 et y appliquant une gestion différenciée.

C'est un site de petite taille, fragmenté et exceptionnel. En effet, c'est le seul site de l'Union Européenne à être entièrement en zone urbaine dense. Cette proximité de la ville induit une fréquentation élevée dans les parcs et forêts de l'ordre de 10 millions de visiteurs. Malgré tout, le site accueille une grande diversité d'oiseaux mais dont les effectifs sont encore faibles. Les populations sont donc fragiles.

Les 12 espèces ayant valu la désignation du site Natura 2000 sont inféodés à trois habitats différents : humide (étang, mare, cours d'eau), ouvert (prairie, friche, gazon) et forestiers (forêt, bosquet).

Le site Natura 2000 a été créé en 2006 à l'initiative des associations naturalistes locales, de l'Etat et du Département. En 2009, le Département a été désigné pour rédiger le Document d'Objectifs (DOCOB), organe principal de gestion du site Natura 2000. Dès 2011, le DOCOB est validé par arrêté préfectoral et le département est désigné comme structure porteuse et garant de la bonne mise en œuvre des actions du DOCOB pour une durée de trois ans. Enfin, le 29 janvier 2015, le statut d'animateur est renouvelé au Département par le vote des membres du COPIL.

3- LES SUIVIS DES ESPECES: TENDANCES SUR 15 ANS ET FAITS MARQUANTS 2015

Le suivi de l'état de conservation des espèces Natura 2000 constitue l'une des missions prioritaires de l'animateur. Afin d'homogénéiser la récolte des données sur l'ensemble des entités, il participe personnellement à des suivis de certaines espèces peu connues.

1) Les espèces des milieux humides

Blongios nain:

- Le suivi de cette espèce démontre que la population du Blongios nain se porte plutôt bien et se répartie sous deux bastions : le parc Georges-Valbon et le parc du Sausset. La population semble s'équilibrer selon ces deux entités.
- L'année 2015 a été marquée par plus de juvéniles de Blongios nain ce qui laisse espérer un avenir radieux pour l'espèce puisque ces jeunes vont certainement revenir sur site. Par ailleurs, un individu a été observé pendant la période hivernale au parc Georges-Valbon. Plusieurs raisons peuvent expliquer sa présence en hiver : l'individu est présent toute l'année (hiver doux) ou il a été blessé pendant la migration et est venu se reposer et se ravitailler sur le site.

Butor étoilé:

- La tendance de la population du Butor étoilé est stable voir à la hausse depuis moins de 5 ans. Cette population a été absente pendant quelques années, ce qui peut s'expliquer par la raréfaction au niveau national ou tout simplement une difficulté d'observations de l'espèce. En effet, avec sa couleur fauve, le Butor étoilé est une espèce qui se camoufle aisément dans les roselières.
- En 2015, le Butor étoilé connu comme un hivernant a été observé pendant la période de reproduction ce qui laisse espérer à l'avenir une reproduction sur site.

Sterne pierregarin et Martin-pêcheur:

- Une tendance de ces deux espèces à la hausse avec des nidifications régulières depuis la pose de radeaux pour la sterne et des observations d'individus en pêche pour le Martin-pêcheur.
- En 2015, il y a eu un échec de reproduction de la sterne au parc de la Haute-lle dû à un dérangement du couple sur le radeau pendant la période de nidification. Des dispositions de gestion semblent nécessaires pour éviter ce type de situation.

Les populations d'oiseaux des milieux humides comportent des tendances plutôt positives sur 15 ans.

2) Les espèces des milieux forestiers

Pic mar et Pic noir:

 La tendance pour ces deux espèces est plutôt positive. Ils nidifient de manière régulière dans trois bastions du site Natura 2000 : Forêt régionale de Bondy, Parc forestier de la Poudrerie et le Bois de Bernouille. - Le Pic noir a été observé à la fois au Bois de Bernouille et à Bondy ce qui nous laisse penser qu'un seul couple est présent sur ces deux entités. Par ailleurs, en 2015, des individus ont été observés sur de petits boisements (parc des Beaumonts et parc de la Haute-Ile) ce qui démontre qu'il existe une véritable fonctionnalité au sein du multisite Natura 2000.

Bondrée apivore :

- La connaissance de la Bondrée apivore est plus récente. La tendance bien que positive est à prendre avec des pincettes puisque le nombre d'observations n'est pas forcément suffisant. Il s'agit pour nous de conforter notre connaissance de l'espèce en identifiant formellement son aire de vie (de 20 km² maximum).
- En 2015, l'unique couple connu du Département a été revu au Bois de Bernouille ce qui semble confirmer le maintien de l'espèce sur site.

Les espèces forestières semblent se maintenir sur le site Natura 2000 mais des efforts de suivi sont à réaliser pour garantir une pression d'observations homogène à l'échelle du site.

3) Les espèces de milieux ouverts

Le suivi sur 15 ans de ces espèces est anecdotique et ne permet pas de définir de tendance claire sur l'évolution des populations. La tendance à l'échelle régionale tend vers la disparition de ces espèces en raison de menaces particulièrement élevées en milieu urbain : disparition d'habitats, de ressources alimentaires.

Néanmoins, en ne prenant que l'année 2015 pour la Pie-grièche écorcheur, nous constatons la présence répétée d'haltes migratoires sur deux entités (Parc des Beaumonts, Parc départemental du Sausset). Ces deux parcs ayant pu bénéficier de contrats Natura 2000 pour cette espèce, cela peut nous laisser penser que les aménagements réalisés semblent fonctionner sont favorables à l'espèce.

Ainsi, les données recueillies restent anecdotiques pour les espèces de milieux ouverts mais nous gardons espoirs en ces aménagements.

4- L'ETUDE D'ANIMATION 2015 EN FAVEUR DU BLONGIOS NAIN

Le Blongios nain est une des espèces phare du site Natura 2000 ayant pour 2015 fait l'objet d'une étude animation (financement FEADER) confiée par le Département à Ecoter. Cette espèce se porte plutôt bien en Seine-Saint-Denis mais reste en danger en Ile-de-France. Le Département possède donc une forte responsabilité dans la conservation de l'espèce r. L'étude a eu pour missions de :

- Améliorer notre état de connaissance sur l'écologie du Blongios nain ;
- Réaliser un état des lieux des zones favorables et de leurs fonctions ('nidification, alimentation) :
- Etablir des préconisations d'aménagements et de gestions qui constituent une aide à la conception de contrats Natura 2000
- Rédiger un plan d'actions synthétique à l'échelle du site Natura 2000 afin d'accroître de manière significative le nombre de sites de nidification.

L'étude dresse pour cela une cartographie précise des habitats de différents plans d'eau au parc Georges-Valbon (intégrant les bassins DEA), du Sausset, de la Forêt Régionale de Bondy et à la Haute-Ile. Quatre exemples ont été présentés lors du COPIL présentant les avantages et inconvénients des plans d'eau.

L'habitat optimal du Blongios est donc une roselière dense pour lui permettre de se cacher, épaisse, avec une ressource alimentaire (poisson et amphibien) suffisante et constituée de phragmites.

L'étude dresse un certain nombre de préconisations qui serviront de base à la constitution en 2016 d'un guide de bonnes pratiques pour les berges.

5- OUTILS DE MISE EN ŒUVRE DU DOCOB

1) Elaboration des plans de gestion

La démarche de constitution des plans de gestion est une action forte inscrite au DOCOB, qui nécessite un travail de minimum un an de collaboration avec l'ensemble des acteurs de l'entité. Nous nous efforçons chaque année d'y travailler afin d'obtenir à termes un plan de gestion pour chacune des entités. A ce jour, 4 plans de gestions sont terminés. L'année 2015 a été marquée par le lancement de deux nouveaux plans de gestion (phase diagnostic): parc départemental de la Haute-lle et lle Saint-Denis. Des réunions d'élaborations sont prévues pour 2016 et 2017.

2) Propositions de contrat Natura 2000

Le site Natura 2000 a pu bénéficier de 6 contrats Natura 2000 depuis sa création. En 2015, nous avons mené une réflexion avec les gestionnaires afin de proposer pour 2016 de nouveaux contrats Natura 2000. A l'issue de ce travail, 3 projets de contrats ont été prévalidé. En prenant appui sur l'étude d'animation 2015 sur le Blongios nain, nous avons pu proposer des aménagements de trois secteurs : le Vallon écologique au parc départemental Georges-Valbon, 3 berges de la Haute-Ile et l'Etang de Virginie en Forêt Régionale de Bondy.

Présentation de deux projets de contrats (détails présents dans le bilan)

Thierry MORIN, chef de service des parcs urbains et gestionnaire, CD93 Olivier PRATTE, chargé de mission Réserves Naturelles Régionales, AEV

6- L'ÉVALUATION DES INCIDENCES:

En tant qu'animateur du site Natura 2000 de Seine-Saint-Denis, nous accompagnons l'ensemble des porteurs de projet sur leur dossier des incidences afin que les enjeux Natura 2000 y soient intégrés le plus tôt possible. En effet, ces échanges donnent souvent lieu à des modifications du projet afin d'éviter et réduire (voir compenser) toutes incidences significatives sur les espèces (et leurs habitats) ayant valu la désignation du site Natura 2000.

Nous invitons les communes à bien indiquer aux porteurs de projets sur site ou à proximité à nous contacter pour prendre conseils.

7- LA COMMUNICATION ET LA SENSIBILISATION

1) Natura 2000 et la COP21

En 2015, à l'occasion de la COP21, le Département a pu faire découvrir la biodiversité remarquable de la Seine-Saint-Denis à un large public. Au travers d'animations nature, se basant sur les jeux de la mallette Natura 2000, nous avons proposé d'autres façons de connaitre les 12 oiseaux du département. Par ailleurs, des parcours de découvertes ont permis de sillonner le parc Georges-Valbon avec les gestionnaires pour montrer les enjeux des espaces verts en SSD.

2) La Web-application

En 2015, la web-application Observ'acteur a vu le jour et permet de récolter encore plus de connaissances sur le terrain. Cette web-application non exclusive à Natura 2000 permet de saisir l'ensemble des taxons du règne animal et végétal. Les avantages de cette nouveauté sont nombreux : interface simplifiée, liste intuitive. Le plus pour tout naturaliste est d'avoir une donnée géolocalisée et ainsi affiner considérablement les analyses des données. Par ailleurs, 5 fiches permettent à chacun de connaître un peu mieux la Seine-Saint-Denis et sa biodiversité.

8- Perspectives pour L'Annee 2016

Pour 2016, nous souhaitons tout d'abord travailler au renouvellement progressif du DOCOB dont les changements seront validés au cours des COPIL à venir. L'actualisation de certaines données et cartes est nécessaire afin de mieux prendre en compte les espèces Natura 2000 et d'être toujours au plus juste d'une nature qui évolue.

L'étude d'animation 2016 est également une des missions de l'année. C'est une étude qui cherchera sur la base des 10 ans de données cumulées, notre connaissance du multi-sites et des sites relais, mais aussi grâce à des inventaires sur des points hauts à identifier les grands couloirs de dispersion de l'avifaune. Bien qu'expérimentale et incomplète, elle vise à déterminer les flux de déplacement privilégiés par les espèces Natura 2000 ainsi que les zones de rupture à l'échelle du site Natura 2000. Cette étude pourrait permettre de définir de manière plus précise les zones relais de la TVB.

Échanges avec la salle sur le COPIL

Francis REDON débute ce tour de table avec plusieurs questions sur l'implication du Département dans l'élaboration des PLU et les permis de construire et la création d'un collège au parc départemental Jean-Moulin_Les guilands en pleine emprise Nature N2000.

Belaïde BEDREDDINE évoque la mise en place de mesures d'accompagnement exemplaires dans le cadre de cette construction non seulement pour éviter les incidences mais pour avoir une empreinte positive sur le site : corridor écologique, toiture végétalisée et entrée pour le parc des Guilands.

Gaëlle STOTZENBACH précise que depuis la loi NOTRE, le Département n'est plus consulté au titre des partenaires publics associés dans l'élaboration des PLU. Jusqu'ici, nous avions la possibilité, de rendre des avis sur les projets impactant la zone Natura 2000 ou le SRCE. Nous le serons donc de moins en moins. Il y a un enjeu pour nous à maintenir notre connaissance des projets urbains à proximité du site. Il est par ailleurs précisé que nous ne sommes pas saisis pour avis sur les permis de construire.

Elle indique qu'heureusement, les services de l'Etat autorité de contrôle nous transmettent très régulièrement des informations sur les projets en cours sur le territoire faisant ainsi le lien avec la structure animatrice (le Département).

Olivier PAIKINE revient sur l'étude Blongios en précisant certains éléments sur l'adaptation du Blongios nain aux conditions anthropiques du département et son déplacement. C'est une espèce qui s'est fortement adaptée aux contraintes urbaines. Il indique également que malgré que certaines zones ne puissent constituer des zones de nidification, elles constituent la mosaïque dont a besoin cette espèce.

Clélie GRANGIER souhaite savoir qui réalise l'étude animation 2016 sur les oiseaux Natura 2000 et les trames vertes et bleues.

Mehdi AZDOUD indique que le bureau d'études Ecoter a été sollicité pour cette mission.

Youcef PHILIPPON souhaite travailler avec le département sur les questions de biodiversité en ville et dans les parcs.

Christiane PESCI approuve et propose un partenariat de la ville de Bagnolet pour récolter de l'information auprès des habitants notamment pour mieux connaître la biodiversité des jardins très complémentaires de celles des parcs. Elle questionne également le département sur la fin des travaux pour la maison du parc Jean-Moulin_Les guilands et sur le travail à réaliser sur les franges de parc.

Sandrine DEROO se dit favorable à ce partenariat qui pourrait permettre de partager la connaissance de gestion. Elle indique que la maison du parc a pris du retard mais devrait être terminée cette année.

Gaëlle STOTZENBACH précise qu'il existe des dispositifs de sciences participatives pour faire des inventaires dans son jardin (observatoire des jardins).

Pascale FABRY-HOUSSET souhaite également développer un partenariat avec le Département sur ces questions de TVB. Elle indique également qu'un travail de cartographie sur le pourcentage de végétalisation des quartiers est déjà réalisé ce qui peut faciliter notre identification de couloirs de déplacement.

Olivier PAIKINE revient sur le bien fondé d'associer les habitants à la saisie de données grâce au réseau Observ'acteur.

Christiane LICHTLE aimerait avoir des informations sur les projets de carrières de Chelles et de l'expérimentation de préservation des sols à Montguichet par l'AEV.

Olivier PRATTE indique que l'installation d'un agriculteur sur le site a été un échec et que des nouvelles propositions devraient aboutir.