

Réunion des adhérents SONE, le 14/10/2020

Présents : 13 personnes présentes (liste en annexe) et masquées.

Lieu : Saint-Orens : Maison des Associations (Salle Jean Dieuzaide) : 20h30-22h30

Ordre du jour :

- Les observations des adhérents (avec de magnifiques photos de Yves Lecureux et Hélène Boutié)
- Deux hôtes bien particuliers du Bois du Bousquet
 - o La sittelle torchepot (Hélène Laviron)
 - o La salamandre tachetée (Babette Navarra)
- Bois du Bousquet : Diagnostic environnemental et position de SONE (Pierre Jouffret)

Compte -rendu : P Jouffret avec la coll de Babette Navarra et Hélène Laviron

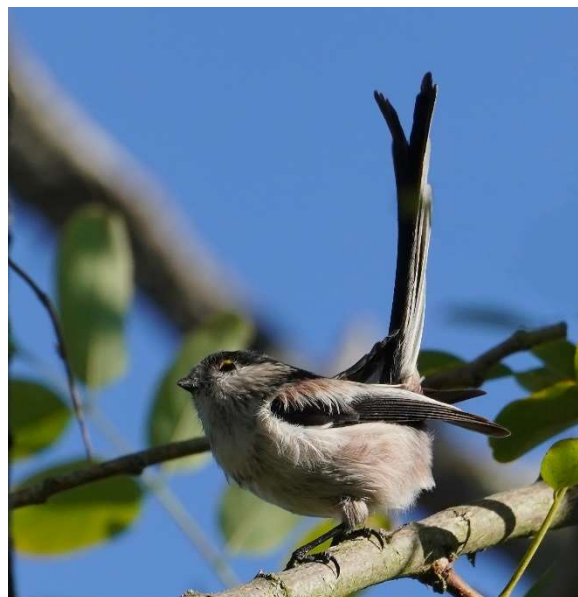
XXXXXXXXXXXXXXXX

1. Présentation des photos d'adhérents

- Yves Lecureux et Hélène Boutié nous ont présenté une série de photos prises à Saint-Orens, depuis le printemps dernier. Nous vous en présentons quelques-unes ci-dessous.
- Merci à eux pour leur présentation, la qualité des photos et pour les commentaires complémentaires faits par Hélène Laviron lors de leur présentation.
- Nous recommencerons ce type de présentation qui a été apprécié de tous : pour cela, envoyer quelques jours avant (le dimanche au plus tard pour la réunion du mercredi) vos photos (2 à 10 prises à Saint-Orens de préférence ou dans les environs).

1.1. Photos d'Yves Lecureux

- **Mésange à longue queue** (vallée de la Marcaisbonne) : bec très petit, absence de cou et queue très longue, dressée (ce qui rend la photo très originale). Jean-Marie précise qu'il a vu des nids de cette espèce. Hélène précise que cet oiseau construit effectivement des nids contrairement aux autres mésanges qui utilisent des trous dans les arbres ou/et des nichoirs. Elle complète en expliquant que malgré son nom elle n'appartient pas à la famille des mésanges (*Parus sp*) mais à un autre genre (*Aegithalos caudatus*) !



- **Moineau soulcie** (vallée de la Marcaissonne): Repéré pour la première fois (Bravo !) à Saint-Orens, ce passereau au bec clair avec une raie crème au-dessus de l'œil est très fréquent dans l'Aude et plus au sud. Sa présence ici est peut-être due à l'évolution climatique qui amène par ici des espèces inféodées à des secteurs à influence méditerranéenne.



- **Tarier pâtre** (vallée de la Marcaissonne) : Ce Tarier, perché fièrement au sommet d'une branche, habite plutôt les milieux ouverts et aime se poser au sommet d'une plante, d'un buisson...on voit bien son collier blanc et sa tête et gorge noirâtres.



- **Hypolaïs polyglotte** (secteur de Nazan): Un peu ébouriffé par le vent, cet hypolaïs montre bien sa gorge et sa poitrine jaune clair.



1.2. Photos d'Hélène Boutié (toutes prises dans son jardin, rue des Aigues marines)

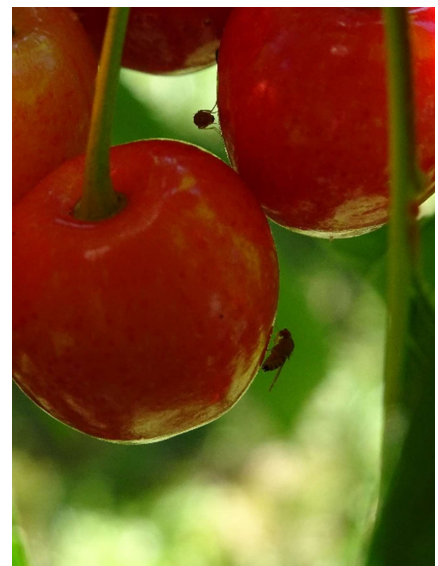
- Fauvette à tête noire : Ce mâle (calotte noire contrairement à la femelle à calotte brune) se régale de boules de graisse. Attention, dit Hélène L, l'utilisation de ces filets à maille en nylon est déconseillée car les oiseaux peuvent se blesser, se couper...Utiliser d'autres systèmes (supports à suspendre).



- **Faucon crécerelle** : magnifique photo d'un Faucon crécerelle, très fier, sur l'antenne de télévision de la voisine d'Hélène B. Hélène L précise que ce rapace se nourrit surtout de petits mammifères, lézards ou insectes mais pas d'oiseaux (contrairement à l'Epervier d'Europe).



- Cette petite mouche (3 mm de long) aux yeux rouges, **la mouche Susukii** (*Drosophila Susukii*) a fait bien des dégâts aux cerises d'Hélène qui nous explique qu'elle pond dans des cerises pas encore mures. Ceci oblige à cueillir et manger les cerises avant maturité car sinon les cerises attaquées sont immangeables. Cette mouche est équipée d'un ovopositeur très dur qui lui permet de réaliser ses pontes dans une cerise à la peau encore assez résistante.



- Ce coléoptère jaune et noir (les couleurs de la salamandre) mais aux pattes rouges, du plus bel effet, est une découverte d'Hélène dans son jardin. Il s'agit d'un Clyte, probablement du Clyte bélier (*Clytius arietis*), espèce précise à confirmer



2. Focus sur deux hôtes bien caractéristiques du bois du Bousquet

En complément de la sortie Nature au bois du Bousquet, Hélène et Babette reviennent sur deux hôtes bien caractéristiques de ce milieu.

2.1. La sittelle Torchepot (Hélène Laviron)

- Nous avons observé lors de la Sortie Nature au bois du Bousquet une sittelle torchepot sur le tronc d'un chêne. Hélène nous en précise quelques traits caractéristiques (voir powerpoint en annexe) après nous avoir fait écouter ses cris répétés (« tuit,tuit,tuit » ou « sit,sit,sit » comme son nom !)
- A noter que le grimpeau des jardins, présent aussi dans ce bois, se déplace rarement tête en bas contrairement à la sittelle torchepot.



2.1.1. La salamandre tachetée (Babette Navarra)

- Babette nous présente les caractéristiques de la salamandre tachetée. Elle a été observée en grand nombre il y a quelques années au bois du Bousquet et nous manquons d'observations récentes (à réaliser cet hiver et au printemps prochain) pour s'assurer de la présence toujours effective et abondante de cet amphibien.



- Elle nous montre des photos d'adulte (photo prise au bois du Bousquet). Elle nous précise qu'elle fait partie de l'ordre des urodèles (amphibiens présentant une queue à l'état adulte). Elle est terrestre à l'état

adulte (La salamandre tachetée est d'ailleurs aussi appelée salamandre terrestre). Elle nous parle de leur alimentation (petits escargots, vers de terre...) et de leur système de défense.

- Elle nous décrit aussi ses larves, avec leurs branchies extérieures (photo « internet ») qui contrairement à l'adulte sont aquatiques. Elle précise que les salamandres sont des bioindicateurs précieux dont la présence indique un bon état du milieu.
- Soulignant le besoin en points d'eau de l'espèce pour sa reproduction, elle craint que la baisse du niveau de l'eau dans la mare temporaire du bois, voire dans le petit ruisseau, affecte le maintien de cette espèce au bois du Bousquet. Elle souhaite que tout soit fait pour que cette mare soit mieux alimentée (buse allant du fossé à la mare, recusement de la mare...).



- Pierre précise qu'il a eu la surprise de découvrir une salamandre tachetée au premier étage du parking de Leclerc (un matin de début octobre, après une nuit pluvieuse) et se demande comment elle a pu arriver là. Il l'a ramenée chez lui avant de la déposer au bois du Bousquet, et présente un petit film de sa démarche chaloupée prise dans son jardin.



3. Bois du Bousquet : diagnostic environnemental et position SONE (Pierre Jouffret)

Pierre présente à l'aide d'un powerpoint le diagnostic environnemental et la position de SONE sur le bois du Bousquet. Cette présentation est issue d'un document en cours de finition, réalisé au sein du conseil d'administration de SONE en se basant sur observations, inventaires, visites, remarques, contacts, particulièrement depuis septembre 2020. Cette réunion est une occasion d'enregistrer des remarques ou réactions complémentaires éventuelles. Le document final sera transmis courant octobre à Madame le Maire et au service environnement de la Mairie.

Peu de remarques sur la position : Marie-Christine indique que la pollution lumineuse est effectivement un sujet à prendre en compte non seulement autour du bois mais sur l'ensemble de la commune. Marie-José demande quelques explications complémentaires sur les comportements au stress des différents chênes présents au bois.

Le résumé de l'intervention est présenté ci-dessous.

Résumé

Le diagnostic environnemental et la position présentés dans ce document ont été réalisés par SONE en menant une réflexion s'appuyant sur de nombreuses visites, échanges et réunions effectués cet automne au sein de SONE, sur les observations réalisées depuis plusieurs années (voir base biodiv.sone.fr), et, sur les compétences environnementales des membres de l'Association.

Le diagnostic environnemental met en évidence la biodiversité remarquable, tant au niveau de la flore que de la faune (en particulier, oiseaux et amphibiens) de ce bois. Cette biodiversité est le fruit d'une histoire ancienne (depuis Napoléon) et récente (gestion en libre évolution depuis plus de 30 ans) qui l'ont, toutes deux, favorisée. Il souligne ensuite un atout important de ce bois pour le futur : la forte biodiversité des essences végétales présentes dont certaines bien adaptées aux stress climatiques (chaleur, sécheresse). Il fait en revanche apparaître un risque d'amenuisement futur de la biodiversité, animale en particulier, en raison d'un enclavement de plus en plus fort limitant les échanges et de l'évolution climatique conduisant à une baisse de la ressource en eau.

La position de SONE relative à la gestion technique du bois et aux éventuels aménagements à y apporter est aussi présentée. Elle se traduit par des propositions qui sont dans l'esprit des recommandations émises dans l'Atlas de la Biodiversité Communale de Saint-Orens et qui les complètent. SONE souhaite que soit poursuivie une gestion du site naturelle, globalement en libre évolution et propose quelques aménagements très ciblés : des actions sont en particulier envisagées pour limiter l'assèchement de la mare temporaire et il est proposé d'installer des gîtes pour certains oiseaux, des panneautages pédagogiques et des palissades d'observation.

Ces mesures permettraient, à notre sens, de donner à ce bois, déjà bien apprécié des Saint-Orennais, une identité encore plus forte à savoir globalement « un espace boisé naturel d'une grande biodiversité avec des facilités d'observation des arbres et des oiseaux pour les promeneurs ».

Enfin, il est souligné que ce diagnostic mérite sur plusieurs aspects d'être complété par une expertise professionnelle (NEO, ONF, experts indépendants...) permettant une caractérisation plus poussée de ce bois pour orienter du mieux possible sa gestion, les éventuels aménagements concernant la végétation, le réseau hydrique...



Fin de la réunion : 22h30

Annexe : personnes présentes à la réunion du 14 octobre 2020

NOM	Prénom	Présence en réunion 14 octobre 2020
ARSAC	Catherine	Oui
BOUTIE	Hélène	Oui
DABOUSSI	Marie-José	Oui
DAGRAS	Danièle	Oui
JOUFFRET	Pierre	Oui
KESSLER	Jean-Marie	Oui
LAVIRON	Hélène	Oui
LECURIEUX	Yves	Oui
LERMUZEAUX	Benôit	Oui
LERMUZEAUX	Marie-Christine	Oui
MESTRE	Agnès	Oui
NAVARRA	Babette	Oui
SARRAILH	Michel	Oui
TOTAL		13