

# SONE : Réunion Association SONE du 9 Décembre 2013

---

SONE Saint Orens Nature Environnement, <http://www.sone.fr>

Le 9 décembre 2013 a eu lieu à St Orens, la 7ème réunion de « SAINT ORENS NATURE ENVIRONNEMENT »

Présents :

Jean Marie Kessler, Babette Navarra, Roger Garcia, Agnès Mestre, M. Farenc, Lois Rousse, Eliane Cubero

A l'ordre du jour :

- 1- BIODIV, le projet et l'Agenda 21
  - 2- Les maisons à insectes
  - 3- Lettre sur le lac des chanterelles
  - 4- Site Internet de l'association
  - 5- Fiche présentation de l'association
  - 6- Quid de l'adhésion à la FNE
  - 7- Préparation prochaines sorties
- 

## 1-Le Projet BIODIV, la participation de SONE à l'Agenda 21

Depuis le printemps dernier certains adhérents de l'association participent aux réunions organisées par les services de la mairie à l'élaboration du **Plan d'Actions Agenda 21 de Saint-Orens**. L'Agenda 21 est un projet de développement durable à l'échelle territoriale, la mairie a choisi d'impliquer les élus, les services techniques, les citoyens et les associations. La phase du Plan d'Actions arrive à son terme : un comité de pilotage va examiner l'ensemble des 60 propositions d'actions retenues lors des séances de concertation (sur un total de 270 propositions au départ). **Un forum** est organisé par la conseillère municipale déléguée à l'Agenda 21 le **9 janvier 2014 à 18h à l'Espace Marcaissonne** pour présenter l'ensemble du projet à l'ensemble des participants.

L'association a eu la possibilité de proposer une action dans le cadre de la préservation de la biodiversité : « **Réaliser un inventaire citoyen et une cartographie de la biodiversité locale à Saint-Orens** ». L'enjeu est de faire connaître, protéger et valoriser la biodiversité de la commune.

Un site internet hébergé sur OVH : <http://biodiv.sone.fr> dédié à l'étude de la biodiversité en sera le support, un groupe de travail de l'association se propose de l'animer (> Babette, Roger, Agnès, Michel et Marcel en font déjà partie). Le site est actif, quelques bugs(!) à corriger encore mais n'hésitez pas à le consulter et/ou à déposer des observations. Un guide d'utilisation du site est en préparation par Marcel.

Les personnes qui désirent se joindre à ce groupe de travail sont les bienvenues, et peuvent se faire connaître (en nous laissant un message sur : [saintorensnatureenvironnement@gmail.com](mailto:saintorensnatureenvironnement@gmail.com)), pour participer en tant que :

- rédacteur (pour valider une observation et la relier à une espèce) et/ou
- administrateur (pour créer les différentes rubriques et les différents arbitrages) et/ou
- visiteurs pour déposer et visualiser les observations et les informations du site.

## 2- Le projet Maisons à Insectes

Toujours à la recherche d'un entomologiste qui pourrait animer une présentation des maisons à insectes aux écoles et aux jardins partagés D'En Prunet (l'association : Ajep). Il est convenu avec Eliane, membre de l'Ajep, d'une date de livraison de 2 maisons à insectes aux jardins le **samedi après-midi 22 février** (horaire à préciser). >Agnès s'occupe de préparer une fiche explicative pour le garnissage des maisons. D'ici là, voir auprès de la FREDEC et de la FNE (Contact Marie L. Cambou) pour trouver une personne ressource pour une animation. > Roger, Agnès.

### 3- Lettre au Maire à propos du Lac des Chanterelles

> Action proposé à la dernière réunion : Agnès prépare une lettre à M. Le Maire, copie services environnement.

But : demander une analyse de la situation, analyse de l'eau (composition) ; proposition d'action et échéancier.  
Validation par Corinne, Jean Marie, Lois, Caroline et Bruno :

« Au cours d'une sortie naturaliste de découverte de la biodiversité du Lac des Chanterelles, nous avons pu étudier l'état des eaux du lac d'un point de vue biologique à la suite d'observations précises d'espèces aquatiques végétales et animales indicatrices. Il nous apparait que le lac souffre d'eutrophisation due, soit à un excès de chaleur et/ou de lumière, à des eaux stagnantes et peu profondes, et de plus, on ne peut pas complètement écarter la possibilité d'un apport accidentel de phosphore. L'association demande la réalisation d'une étude technique d'analyse de la qualité biochimique des eaux du lac (taux d'oxygénation, de phosphore...). Le lac des Chanterelle est le seul point d'eau identifié dans le patrimoine naturel de la commune et mérite l'établissement d'un tel bilan, justifiant éventuellement la mise en place d'un dispositif d'oxygénation des eaux du lac qui s'étouffe. Il faut sauver le lac, il a une fonction d'espace refuge pour la biodiversité particulière à cet écosystème, il faut absolument non seulement préserver cette fonction mais l'améliorer car cette protection amènera tout naturellement le respect d'une autre fonction: la fonction d'agrément de ce lieu convivial et apprécié de tous. »

Faites-moi part de vos commentaires, enrichissements et corrections pour finaliser le courrier à la prochaine réunion.

### 4- Site internet de SONE et Blog

L'adresse [www.sone.fr](http://www.sone.fr) renvoie à une page « en construction », à mettre à jour >Marcel. Un groupe de travail doit se constituer pour le faire vivre ...

A propos du blog : <http://sone.over-blog.com> , il est alimenté par des membres du bureau et du conseil d'administration qui déposent des articles. Pour y déposer un article sur un sujet particulier, un membre peut nous envoyer son texte et ses photos pour publication à l'adresse e-mail suivante : [saintorensnatureenvironnement@gmail.com](mailto:saintorensnatureenvironnement@gmail.com).

### 5- Réalisation d'une plaquette de présentation de l'association

Dans le but de faire connaître l'association à un plus grand nombre et de communiquer sur nos sorties, sur nos différents projets comme BIODIV. > Louis peut assurer la mise en page, le contenu est à définir lors de la prochaine réunion.

### 6- Adhésion FNE

Contactez Marie L. Cambou en janvier pour confirmation de notre adhésion.

### 7- Prochaine sortie proposée aux seuls membres

Prévue le **dimanche matin 12 janvier à 10H30**, pour un **repérage des oiseaux et découverte du bord de Saune** : rendez-vous sur le parking du Paint Ball de Quint (près du moulin).

### 8- Autres sujets

- pour faciliter les échanges ayant un lien direct avec l'activité de l'association, il est proposé de partager entre tous les adhérents leur Nom, Prénom et coordonnées e-mail. Comme les statuts de l'association ne prévoient pas cette possibilité, il sera nécessaire avant cette diffusion de faire une demande à chaque membre afin qu'il ait la possibilité de s'y opposer ( > Agnès fait le mail de demande d'autorisation).

- il a été question lors de la dernière réunion de préparer un article pour le Mem'orens au sujet des arbres de notre commune (en particulier les chênes) avec des rappels sur leur utilité et leur protection....Xavier a proposé un début d'article : il est à enrichir avant la prochaine réunion pour proposer au Mèm'Orens de février, voir ci-dessous l'article à étoffer, compléter...

### Le chêne à Saint-Orens

Saint-Orens est riche de nombreux espaces boisés. Il n'échappe pas au promeneur qu'une majorité des arbres qui les composent sont des chênes. Le chêne est présent dans notre région dans des contextes variés : bois, bosquets ou arbre isolé, il apparaît également de manière structurée dans les alignements, les haies et les ripisylves (bandes boisées bordant les cours d'eau). Cet arbre mérite toute notre attention.

Le chêne est le nom vernaculaire du genre *Quercus*, qui regroupe 465 espèces, réparties principalement sur l'ensemble de l'hémisphère Nord de notre planète, depuis les latitudes froides de la Norvège, la Finlande, la Sibérie et le Canada, jusqu'aux tropiques en Inde, Chine et Indonésie, ainsi qu'au Mexique.

A Saint-Orens, 3 espèces sont principalement rencontrées : le chêne pédonculé, le chêne pubescent et dans une moindre mesure le chêne vert.

Le chêne pédonculé (*Quercus robur*) peut mesurer 25 à 35 m de haut, et se distingue par ses feuilles lobées et le pédoncule de 2 à 10 cm qui porte le gland. Le feuillage est caduc et tombe à l'automne.

Le chêne pubescens (*Quercus pubescens*) atteint 10 à 25 m de haut, ses feuilles sont également lobées ; il s'agit d'un chêne sessile, c'est-à-dire dont le pédoncule est très court : le gland est presque directement accroché à la branche. Le feuillage est caduc et tombe au printemps : le chêne pubescent se reconnaît aisément à son feuillage marron en hiver.

Enfin le chêne vert (*Quercus ilex*) peut être considéré comme un « grand arbuste », de hauteur 5 à 20 m. Son feuillage est persistant et les feuilles ne sont pas lobées. Très répandu dans la garrigue du midi méditerranéen, il est plus rare dans la région toulousaine.



Chêne pédonculé



Chêne pubescent



Chêne vert

Les chênes ont tous une longévité respectable : au bas mot 500 ans, voire plus de 1 000 ans pour certaines espèces, dont le chêne pédonculé.

Le chêne se plaît à Saint-Orens. Il en constitue une espèce emblématique.

Pour en savoir plus :

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%AAne>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Quercus\\_pubescens#cite\\_ref-1](http://fr.wikipedia.org/wiki/Quercus_pubescens#cite_ref-1)

<http://www.arbresetpaysagesdautan.fr/>

<http://sone.over-blog.com/>

**La prochaine réunion est prévue le 20 janvier 2014 à 20h30 salle du petit Lauragais.**

**Bonnes fêtes de fin d'années à tous et toutes, à très bientôt en 2014 pour de nouvelles aventures !**