



## Réunion des adhérents, le 13 novembre 2024

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

**Présence** : 25 personnes présentes (liste en annexe).

### Ordre du jour :

- Le Programme prévisionnel (novembre à février 2025)
- Actualités techniques :
  - Oiseaux (Yves Lécureux)
  - Champignons (Pierre Jouffret)
- « La Mare du Bousquet reprend vie » (Hélène Laviron)

**Compte -rendu** : Pierre Jouffret avec la collaboration de Yves Lécureux et Hélène Laviron

*Ce compte-rendu ainsi que les présentations power-point des intervenants sont en ligne sur notre site : cliquez sur <https://www.sone.fr/>*

### 1. Programme prévisionnel SONE (Nov 2024 à février 2025)

<b>Programme prévisionnel SONE 2024-2025</b>	
<b>Mercredi 13 nov</b>	<b>Réunion adhérents</b>
Salle Jean Dieuzaide 20h30	
<b>Dimanche 17 novembre</b>	<b>Exposition champignons</b>
Salle Jean Dieuzaide (10h30-17h)	
<b>Dimanche 24 novembre</b>	<b>Sortie Nature Sentier des planètes : avec Club Astronomie Quint</b>
Matinée : 9h-12h30	
<b>Mercredi 11 décembre</b>	<b>Réunion adhérents : Actualités + Erasmus + pot fin année</b>
Salle Jean Dieuzaide 20h30	
<b>Mercredi 8 janvier</b>	<b>Réunion adhérents</b>
Salle Jean Dieuzaide 20h30	
<b>Dimanche 12 janvier</b>	<b>Atelier (portes à hérissons, hôtels à insectes)</b>
Atelier Outil en main (après-midi)	
<b>Janvier - février (en semaine)</b>	<b>Stage oiseaux : lundis 13 et 20 janvier(9h-12h) = reconnaissance, comptage</b> <b>Stage oiseaux : lundi 10 février (9h-12h) = chant</b>
Salle + bois du Bousquet	
<b>Mercredi 05 février</b>	<b>AG de l'Association SONE</b>
Salle Jean Dieuzaide 20h30	

Outre le programme classique (sorties Nature, réunions, conférences...), sont prévus :

- un stage « reconnaissance des oiseaux » avec Hélène et Christian,(3 séances)
- un atelier de construction en bois avec animation par Pierre Wolf (12 janvier)

Ces ateliers vous seront présentés à la prochaine réunion (11 décembre) et les inscriptions se feront par mail juste après.

Par ailleurs, François Buisson (pour plus de précisions, contactez [francois.buisson3@orange.fr](mailto:francois.buisson3@orange.fr)) nous informe de la soirée ciné- débat « Sobriété et transition » du 27 novembre à 20 h à Castanet (Salle Ginette Forgues) organisée par ICEA ([contact@icea-enr.fr](mailto:contact@icea-enr.fr)) avec le soutien de la Mairie de Castanet-Tolosan autour du film de François Stuck « Êtres en transition ».

## 2. Actualités techniques

### 2.1. Oiseaux de l'automne à Saint-Orens

Yves Lécureux nous présente une série de 15 très belles photos prises dans les semaines précédentes. Elles témoignent de la présence d'une belle variété d'espèces ... pour qui prend la patience d'observer !

Il nous montre ainsi successivement :

- Le Rougequeue à front blanc (que l'on voit uniquement par ici en période de migration).
- Le Tarier pâtre : deux photos de cet oiseau peu farouche et fréquent au contraire toute l'année par ici, particulièrement dans les friches.
- Plusieurs oiseaux pris dernièrement au lac des Chanterelles
  - o Rougegorge
  - o Bergeronnette des ruisseaux (élégant oiseau paré de jaune, à très longue queue et peu fréquent dans la commune)
  - o Un geai s'abreuvant au lac (image peu commune car on les croise en général dans les bois).
- Trois superbes photos de Chevêche d'Athéna, prises de chez lui, sur les toits des maisons voisines. On notera comment l'une d'elle fixe le photographe !
- Plusieurs photos mettant en scène, sur une grue de la ZAC des Champs Pinsons, un Faucon crécerelle (plumes ponctuées de noir) et un Choucas des tours : ce dernier est un corvidé un peu plus petit qu'une Corneille noire et présentant une nuque assez pâle et surtout un œil caractéristique (iris très clair).
- Un Gros-bec photographié le jour même vers le Château de Cayras. C'est un migrateur, présent certaines années dans la commune, et dont le bec puissant est capable de casser des noyaux (de cerises par exemple).
- Une Huppe fasciée, observée fin juillet dans son jardin et montrant outre sa crête dressée le magnifique damier de ses ailes déployées.

*Merci beaucoup à Yves pour ses commentaires et la qualité des photos montrées mais aussi pour toutes celles qu'il dépose dans la base biodiv (comme celles que nous avons vues le mois dernier sur le Campagnol amphibie).*

## **2.2. Champignons : les précautions à prendre lors de la récolte**

Pierre rappelle que l'exposition champignon SONE/AMT aura lieu le 17 novembre.

Il y aura des ateliers d'initiation à la détermination des champignons l'après-midi et la possibilité d'apporter dans la journée des champignons pour les déterminer. Il liste les principales précautions à prendre lors du prélèvement de champignons (que ce soit pour la détermination lors de l'exposition ou pour une éventuelle consommation).

- Prélever l'ensemble du champignon (couteau)
- Pas de plastique (panier...)
- Ne prendre que de jeunes champignons, en bon état sanitaire
- Eviter bords de route, chemins pollués...
- Ne pas mélanger différentes espèces.

Il revient sur les principaux caractères de reconnaissance morphologiques concernant les différents organes (pied, volve, anneau, lames, tubes...) auxquels on peut rajouter l'odeur et même le goût (pour les russules). Enfin, il insiste sur l'intérêt de noter le milieu dans lequel le champignon a été observé et en particulier sur l'identification des arbres vivant à proximité du champignon ramassé. Cette information est importante pour la détermination car les champignons ont, pour certains, des exigences écologiques bien particulières.

Il conclut en disant de faire attention car il y a déjà eu beaucoup d'intoxications cette année dans le sud de la France. Il est donc essentiel de consommer avec modération, des champignons en bon état sanitaire et surtout d'être sûr de leur détermination. Pour cela, il est nécessaire de se former (expositions...), de demander l'avis de spécialistes, d'utiliser des guides récents d'identification ou des sites d'aide à l'identification : celui de l'AMT et, bien sûr, « biodiv. sone.fr » sur lequel sont répertoriés les champignons qui ont déjà été vus dans la commune (et que vous avez donc le plus de chances de rencontrer).

## **3. « La Mare du Bousquet reprend vie ! » (Hélène Lavirus)**

Hélène nous présente le bilan de deux ans de suivi de cette mare qui a été restaurée à l'automne 2022 par la Mairie de Saint-Orens avec la collaboration de Nature en Occitanie (NEO) et de SONE.

Cette restauration avait pour but de permettre à cette mare d'être en eau une grande partie de l'année, voire toute l'année. En effet, quasiment comblée, cette mare n'était plus en eau que très temporairement (quelques jours par an) juste après de forts orages...ce qui était insuffisant pour un rôle biologique intéressant : en particulier, elle ne pouvait plus permettre la reproduction des salamandres dont les effectifs apparaissaient en baisse depuis une dizaine d'années.

Creusement et étanchéification avec de la bentonite (argile particulière) ont été réalisés et l'on a constaté que de janvier 2023 à novembre 2024 la mare n'avait jamais été asséchée. Elle a présenté, durant cette période, des niveaux de remplissage très variables liés en particulier aux épisodes de fortes pluies (orageuses en particulier) qui permettent par ruissellement un apport significatif d'eau dans la mare.

Hélène, avec l'appui de Babette, a effectué de très nombreuses observations biologiques dans cette mare et il a été constaté qu'elle avait vite « repris vie ».

- Autour de la mare, la végétation a repris doucement (renouées, laïches ...), et une faune diverse est venue s'abreuver ou profiter de la boue : oiseaux (dont une Chouette Hulotte identifiée grâce à un piège photo), papillons, libellules, mammifères, guêpes maçonnes...
- Dans l'eau est apparue une faune aquatique assez variée : larves d'insectes divers, crustacés (Daphnies, Aselles), hétéroptères (notonectes, Gerris...), coléoptères... Des larves de salamandres, et c'est une excellente nouvelle, ont été observées dans la mare dès l'automne 2023, et jusqu'en avril 2024 puis à nouveau en octobre 2024. Espérons que les grenouilles vertes observées depuis mai 2024 ne vont pas être prédatrices de jeunes larves de salamandres !

Le bilan est donc globalement très encourageant au bout de deux ans car tout un écosystème se remet en place : la flore autour de la mare se réinstalle, une faune variée (insectes, amphibiens, mammifères...) fréquente les abords de la mare ou s'y installe, et de multiples interactions entre ces espèces et avec le milieu se mettent en place. Un point particulièrement positif est l'observation de larves de salamandres au cours des automnes 2023 et 2024... car un des objectifs de la restauration de la mare est de favoriser au bois du Bousquet les populations de salamandres. Cet écosystème est néanmoins à l'évidence fragile et dépendant des aléas climatiques (le niveau d'eau est parfois descendu très bas), en particulier, de l'occurrence de périodes de pluies orageuses nécessaires au remplissage de la mare.

*Un grand merci à Hélène pour la qualité de sa présentation .*

*Bravo à elle et à Babette pour le suivi biologique (avec ses très nombreuses observations) réalisé depuis deux ans sur le site de cette mare.*

## Annexe : personnes présentes à la réunion du 13 nov 2024

Réunion du 13 nov 2024		
NOM	Prenom	Présence
ARSAC	Catherine	1
BOUTIE	Hélène	1
BUISSON	François	1
COCHARD	Nadine	1
DABOUSSI	Marie-José	1
DAVID	Bruno	1
DELMAS	Nicole	1
DELMAS	Norbert	1
DUBOIS	Dominique	1
ESPARBES	Sylvie	1
GAURAT	Julie	1
GOUT	Marie-Hélène	1
GOUT	Robert	1
JOUFFRET	Pierre	1
LAFFONT	Danièle	1
LAFFONT	Danièle	1
LAVIRON	Hélène	1
LÉCUREUX	Yves	1
LERMUZEAUX	Benoit	1
NAVARRA	Babette	1
PEYRON	Christian	1
PEYRON	Françoise	1
SARRAILH	Michel	1
TAYLOR	Marie	1
Wolf	Pierre	1
		25