



Réunion des adhérents, le 08 janvier 2025

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

Présence : 36 personnes présentes (liste en annexe).

Ordre du jour :

- Actualités de SONE et Programme prévisionnel
- Les hérissons du monde (Nadine Cochard)
- Le Lynx ibérique (Didier Laffont)
- Le lierre (Marie-Christine Lermuzeaux)

Compte -rendu : Pierre Jouffret avec la collaboration de Nadine Cochard, Didier Laffont et Marie-Christine Lermuzeaux

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

1. Actualités de SONE

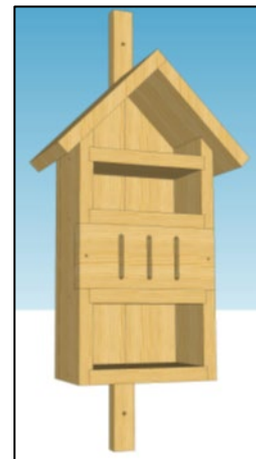
Pierre présente au nom du Conseil d'Administration de SONE ses meilleurs vœux aux adhérents et à leurs proches pour l'année 2025 puis développe les actualités de SONE.

1.1. Programme prévisionnel SONE (Nov 2024 à février 2025)

| Programme prévisionnel SONE (janvier à mars 2025) | |
|--|---|
| Mercredi 8 janvier | Réunion adhérents : Lynx ibérique + Hérissons du Monde + Lierre + galette |
| Salle Jean Dieuzaide 20h30 | |
| Dimanche 12 janvier | Atelier (portes à hérissons, hôtels à insectes) |
| Atelier Outil en main (14h30) | |
| Janvier - février (en semaine) | Stage oiseaux : lundis 13 et 20 janvier(9h-12h) = salle + bois du Bousquet |
| | Stage oiseaux : lundi 10 février (9h-12h) = chant oiseaux |
| Mercredi 05 février | AG de l'Association SONE |
| Salle Jean Dieuzaide 20h30 | |
| Vendredi 07 février | Conférence organisée par SOAPI et la Mairie sur le « Plan National de lutte contre le Frelon à pattes jaunes » |
| Salle Jean Dieuzaide : 19h30 | |
| Dimanche 16 mars (avec X Bossier.) | Conférence Lichens : salle + sortie au Parc Catala |
| Matinée : 9h30-12h30 (Catala) | |

1.2. Stage Oiseaux et atelier hôtel à insectes

- **Stage oiseaux** : il reste quelques places pour le stage (voir dates dans tableau précédent). Possibilité de s'inscrire par mail. Les participants recevront dès le lendemain de cette réunion un « Guide pour l'utilisation du site Oiseaux des Jardins » pour les aider à « créer » leur jardin en vue du weekend de comptages nationaux d'oiseaux des jardins (25/26 janvier 2025)
- **Atelier hôtel à insectes** : l'atelier est complet (7 personnes pour Hôtel à insectes et 2 pour les passages à hérissons).



1.3. Contribution SONE à enquête publique Jonction Est

Dans le cadre de l'enquête publique concernant la Jonction Est, le CA de SONE a étudié le dossier du Projet Jonction Est et l'avis de l'Autorité environnementale, assisté à différentes réunions d'informations, échangé avec SOBC (Saint-Orens Bas Carbone) sur les aspects déplacements, émissions de GES... et rencontré les commissaires-enquêteurs au Centre Technique Municipal. Suite à cela, le CA a émis une contribution concernant l'ensemble du projet.

La conclusion de cette contribution (dont vous trouverez le contenu complet en fichier-joint sur notre site) est la suivante :

Compte-tenu :

- *De l'inventaire du patrimoine naturel que nous jugeons incomplet en raison en particulier l'absence de la Genette commune (Genetta genetta), espèce protégée, dont la présence dans la zone d'étude et à proximité est pourtant avérée d'après les observations de SONE.*
 - *De l'impact négatif sur la faune qui résulterait de la fragmentation du milieu au cœur du projet du Grand Parc de l'Hers.*
 - *De l'impact sur les émissions de GES, du coût d'un tel projet*
 - *Des bénéfices faibles annoncés en matière de déplacements urbains.*
- nous émettons un avis défavorable au projet tel que présenté et souhaitons que des alternatives soient étudiées :*
- *Préservant la biodiversité au sein du Grand Parc de l'Hers*
 - *Favorisant de manière très forte le développement des modes de déplacements actifs (marche, vélo) et des solutions de transports à faible émission carbone (TER, transports en communs) en première et deuxième couronne de Toulouse.*

2. Les Hérissons du monde

L'opération Héri'SONE a conduit Nadine à faire de la bibliographie sur les hérissons, et, à découvrir qu'à côté de notre Hérisson d'Europe, il existait une grande diversité de Hérissons dans le Monde.

Elle nous présente un inventaire très complet (voir pdf « Hérissons du monde » sur notre site en fichier-joint à ce compte-rendu) et mondial où vous trouverez la description des différents types de hérissons et leur localisation dans le monde.

On apprend par exemple qu'il existe deux grandes familles de hérissons

- La **famille des Erinaceidae** : Cette famille inclut la plupart des hérissons dont le Hérisson commun appelé aussi Hérisson d'Europe (celui de nos jardins). Tous ces hérissons sont des mammifères sauvages insectivores portant des piquants. Ils présentent des caractéristiques bien particulières permettant de les différencier : de grandes oreilles chez certains (Hérisson oreillard...), une bande blanche sur le front pour le Hérisson du Cap (Afrique du sud), un ventre blanc pour le Hérisson à ventre blanc (Savanes d'Afrique) ...

Et, certains d'entre eux sont particulièrement « mignons » tel *Mesechinus hughi* Hérisson des steppes (Sibérie.)



- La **famille des Tenrecinae** : Ce sont des petits mammifères insectivores appelés « tenrecs » ou tenrecs-hérissons. Tous originaires de Madagascar, ils ont un aspect faisant penser à un mélange de musaraigne et de hérisson. Ils sont génétiquement assez éloignés des Erinacéidae. A noter que pour interagir, certains tenrec-hérissons frottent leurs épines entre elles notamment pour communiquer mais aussi pour éloigner les prédateurs.

On retenir aussi que :

- Il n'y a pas de hérissons sauvages sur le continent américain (seuls quelques Hérissons pygmés, animaux de compagnie, existent aux Etats-Unis).
- La liste des espèces de hérissons vient récemment de s'allonger puisque plusieurs nouvelles espèces viennent d'être décrites en Chine !

3. Le Lynx pardelle (ou Lynx ibérique)

Didier nous apprend tout d'abord qu'il existe 4 espèces de lynx : toutes vivent dans l'hémisphère Nord. Le Lynx du Canada, le Lynx roux, le Lynx boréal (une centaine d'individus en France dans le Jura) et le Lynx pardelle, le plus petit d'entre eux, qui vit uniquement dans le sud de la péninsule ibérique (Espagne et Portugal).

Le Lynx pardelle est classé espèce vulnérable sur la liste rouge de l'UICN.

Au début du XXème siècle, il y avait environ 100 000 Lynx dans le sud de l'Espagne et du Portugal.

Les effectifs ont diminué de façon drastique (raréfaction de sa proie favorite le lapin en raison de maladies dont la myxomatose, fragmentation des milieux, collision sur les routes...) jusqu'à ne compter que 160 individus en 2005 ; Des mesures (protection, élevage et lâchers de lapins...) ont alors été prises dans le cadre de programmes européens afin de permettre la préservation de cette espèce. Des résultats encourageants ont été obtenus puisque, en 2019, 855 individus ont été dénombrés.

C'est dans une des fincas participant à la préservation de cette espèce que Didier et Danièle Laffont se sont rendus fin juillet 2022 afin d'observer et de photographier le Lynx pardelle (appelé aussi Lynx ibérique).

Vous trouverez sur notre site en fichier-joint à ce compte-rendu la présentation ppt ci-jointe « Le Lynx » avec les commentaires de Didier et quelques-unes des magnifiques photos (Bravo !) que Didier et Danièle ont rapportées de leur séjour dans cette finca.



4. Le lierre

Et non, le lierre n'est pas une liane tueuse de plantes, étouffeuse d'arbres...qu'il faudrait arracher dès qu'elle trouve un support pour chercher la lumière : c'est, bien au contraire, un végétal aux multiples vertus environnementales ! c'est ce que Marie-Christine nous explique au cours de sa présentation très argumentée.

Le lierre n'est pas un parasite : il se sert de l'arbre (ou d'un poteau, d'un grillage...) uniquement pour prendre appui avec ses crampons et monter (de l'ordre de 1 mètre par an) rechercher la lumière. Il n'extrait aucun nutriment des arbres et, en revanche, protège les troncs des agressions extérieures (températures extrêmes, humidité, maladies...).

Le lierre favorise la biodiversité de façon très importante car :

- La floraison tardive du lierre est abondante et constitue une dernière ressource considérable de nectar et de pollen pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs.

- Il abrite par exemple une très jolie abeille solitaire : La Collète du lierre. Cette dernière n'émerge de son terrier qu'en septembre quand les lierres commencent à fleurir et va se nourrir quasi-exclusivement de ses fleurs.



- En hiver, les fruits riches en lipides, nourrissent oiseaux et petits mammifères...

Bref, une plante qui sauf exception (éviter qu'elle n'envahisse votre toit dont elle risque de soulever les tuiles, éviter qu'elle prenne racine dans des anfractuosités de vos murs qu'elle risquerait d'agrandir lors de sa croissance) est très vertueuse pour l'arbre et toute la biodiversité.

.....

Avant de partager la galette, Pierre conclut ainsi :

- *Un grand Merci aux intervenants : Nadine, Marie-Christine et Didier pour leurs présentations très intéressantes et fort bien illustrées.*
- *A très bientôt pour certains (stage oiseaux et atelier Hôtel à insectes)*
- *A bientôt pour tous (Assemblée générale du mercredi 5 février, 20h30, salle Dieuzaide) : Retenez bien cette date !*

Annexe : personnes présentes à la réunion du 8 janvier 2025

| Réunion du 08 /01/2025 | | | | | |
|------------------------|---------------|---------|-----------------|----------------|---------|
| NOM | Prénom | Présent | NOM | Prénom | Présent |
| ABBADIE | Marie | 1 | HONEGGER | Anne | 1 |
| AGNESE | Jean-Claude | | JONFREVILLE | Sarah | |
| AJEP | | | JOUFFRET | Pierre | 1 |
| ARNOULT | Jean-François | | JOUFFRET | Marie-Laure | |
| ARSAC | Catherine | 1 | LAFFONT | Danièle | 1 |
| ARSAC | Jean-Pierre | | LAFFONT | Didier | 1 |
| BACHELIER | Dominique | | LARRUE | Christiane | 1 |
| BACHELIER | Geneviève | | LARRUE | Henri-Roger | 1 |
| BENASSAYAG | Gérard | | LASSALLE-BALIER | Gérard | 1 |
| BONARO | Patricia | | LASSUS-PIGAT | Josy | |
| BOURGEOIS | Guillaume | | LAVIRON | Hélène | 1 |
| BOURGEOIS | Elise | | LAVIRON | Bernard | |
| BOURGEOIS | Matthieu | | LE CHEVANTON | (FORT) Martine | 1 |
| BOURGEOIS-POPELIER | Lara | | LE CHEVANTON | Jean-Yves | |
| BOUTIE | Hélène | | LECLERC | Catherine | 1 |
| BRISSEAU | Pierre | | LEUREUX | Marie-Hélène | 1 |
| BRISSEAU | Simone | | LEUREUX | Yves | 1 |
| BROOKS | Hilary | | LEMAIRE | Guy | |
| BUISSON | François | | LERMUZEUX | Benoît | 1 |
| BUR | Anne-Marie | 1 | LERMUZEUX | M-Christine | 1 |
| CAPOLUNGO | Michèle | | MALESCOT | Anne | |
| COCHARD | Nadine | 1 | MESTRE | Agnès | |
| COCHARD | Philippe | 1 | MONDESERT | Odile | |
| COULETTE | Madeleine | | MONDESERT | Guillaume | |
| COULETTE | Bernard | | MOUNISSENS | Danièle | |
| COURDESSES | Robert | | NAVARRA | Babette | 1 |
| CUBERO-CASTAN | Éliane | | OUVILLE | Marcelle | 1 |
| DABOUSSI | Marie-José | 1 | PASQUIES | Jean-Claude | 1 |
| DAL ZOVO | Anne-Claude | | PASQUIES | Marie-Hélène | 1 |
| DAL ZOVO | Bruno | | PEYRON | Christian | 1 |
| DAMOTTE | Valérie | | PEYRON | Françoise | 1 |
| DAVID | Bruno | 1 | PICCIONI | Philippe | |
| DELMAS | Nicole | 1 | PLAT | Karine | |
| DELMAS | Norbert | 1 | PLAT | Gavin | |
| DUBOIS | Dominique | | PRAT | Claudine | |
| DUBOIS | Françoise | | REVOLLIER | Nicole | |
| DUBOIS | Chloé | | SARRAILH | Michel | 1 |
| ESPARBES | Sylvie | | SATGÉ | Rémy | |
| FROMENTEZE | Janine | 1 | SCHOS | Martine | |
| FROMENTEZE | Pierre | 1 | SCHUTZ | Bernadette | 1 |
| GAURAT | Julie | | SCHUTZ | Jean-Claude | |
| GAUSSENS | Catherine | | SIC | Bojan | |
| GAUTHE | Eric | | SIC | Elena | |
| GAUTHE | Françoise | | SIC | Stefan | |
| GERMAIN | Yvette | | TAYLOR | Marie | |
| GRANDMOUGIN | Geneviève | | THIBOUT | Claudine | |
| GODET-PERRON | Christine | | THIBOUT | Jean-Claude | |
| GOUT | Robert | 1 | VERGNAULT | Jacqueline | |
| GOUT | Marie-Hélène | 1 | WOLF | Pierre | |
| HERBAY | Eric | 1 | | | |
| | | 14 | | | 22 |