



« La Réserve Confluence Garonne-Ariège »

Compte-rendu : Sortie Nature SONE du dimanche 25 septembre 2022

Nous étions dix-huit adhérents présents à cette sortie : la pluie abondante la veille s'était arrêtée et nous avons bénéficié d'une belle matinée, un peu fraîche au départ, qui nous a permis de découvrir le patrimoine naturel remarquable de cette Réserve Naturelle Régionale.

La Réserve Naturelle Régionale (RNR) Confluence Garonne-Ariège

Devant le grand panneau descriptif situé à l'entrée de la Réserve et au pied duquel s'épanouissaient quelques vendangeuses (*Sternbergia lutea*) Pierre rappelle rapidement l'histoire de la création de cette Réserve et apporte de nombreuses explications relatives à sa gestion, aux milieux naturels que l'on y trouve...



Vendangeuse (*Sternbergia lutea*)

Dans les années 1980, la municipalité de Portet sur Garonne devient propriétaire d'un ancien site d'extraction de sable et graviers situé en rive droite de l'Ariège puis de la Garonne au niveau de leur confluence, qu'elle réaménage en parc ouvert au public avec une ambiance de « nature sauvage ».

Le gestionnaire NMP (Nature-Midi-Pyrénées), aujourd'hui NEO (Nature-en-Occitanie) élabore dès 2007 des programmes d'actions pour mettre en œuvre les axes d'une charte de territoire en concertation avec les propriétaires publics (état et municipalités) et privés (agriculteurs) pour aboutir à un projet de Réserve Naturelle Régionale (RNR).

Au final, plus d'une cinquantaine de propriétaires ont souhaité ensemble aboutir à une gestion durable et concertée de ce patrimoine naturel.

En juin 2015 c'est la naissance de la Réserve Naturelle Régionale Confluence Garonne-Ariège !

Elle est située au sud de l'agglomération toulousaine jusqu'à Venerque occupant une surface près de 600 hectares. Une grande diversité de milieux la caractérise : forêts alluviales, ripisylves, mares et marais, bras morts, berges vaseuses, prairies, étangs artificiels, boisements de coteaux, falaises et espaces agricoles.

Ce territoire est le refuge d'une riche biodiversité : plus de 1200 espèces animales et végétales, y ont été recensées.

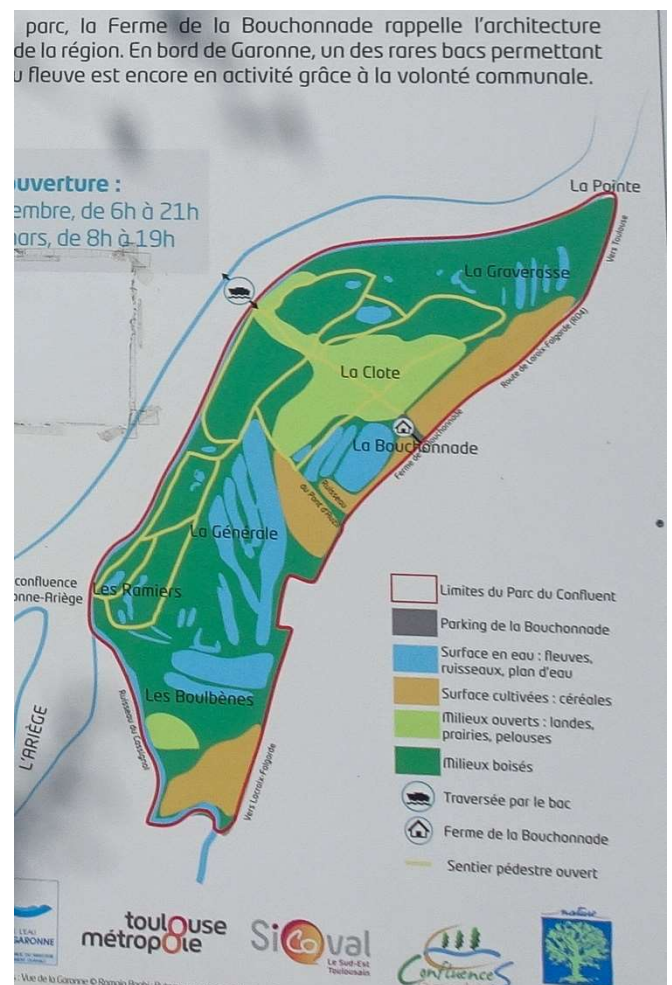
Les zones humides abritent une faune et flore spécifiques, dont certaines espèces présentant de forts enjeux de conservation comme la Cistude d'Europe, le Triton marbré, le Butome en ombelle, l'Orchis parfumé, l'Aigle botté.

Une avifaune nicheuse peu commune est présente dans le Parc du Confluent, dont le Pigeon colombin, appréciant les vieux arbres à cavité, le Pic noir, le Pic mar.

Dans le cadre du plan de gestion de la RNR, plusieurs aménagements ont été réalisés : plantation de haies afin de de recréer des corridors écologiques, fermeture de sentiers afin de créer des zones de quiétude pour éviter le dérangement de la faune (en particulier depuis l'arrivée du Covid qui a coïncidé avec une augmentation forte de la fréquentation du site...et hélas aussi des incivilités), balisage randonnée, création d'observatoires ornithologiques sur les étendues d'eau, gestion de plantes exotiques envahissantes...



Pour en savoir plus sur la RNR
<https://rnr-confluence-garonne-ariège.fr/>



De nombreux oiseaux d'eau : Mouette rieuse, Martin pêcheur, Aigrettes...

Nous avons d'abord rejoint l'embarcadère d'où part le bac de Portet-sur-Garonne : une Mouette rieuse nous y attendait. Puis, petit à petit, durant la matinée, soit au niveau des petits rapides en aval soit en remontant vers la confluence entre Garonne et Ariège, nous avons observé aux jumelles ou à la lunette de nombreux oiseaux d'eau : Grands cormorans, Hérons cendrés, Aigrettes garzettes, Mouettes rieuses... Avec l'aide de très belles fiches couleurs, Hélène nous a permis de bien visualiser des caractéristiques essentielles de leur détermination : par exemple, le bec noir et les doigts jaunes de l'Aigrette garzette tandis que la Grande Aigrette, plus grande, possède un bec jaune et des doigts noirs.



Un Martin-pêcheur est passé plusieurs fois et s'est même arrêté un court instant sur une tronçonne immergée où certains ont pu l'admirer rapidement à la lunette ou aux jumelles (Christian a même eu le temps de le photographier).

Quelques Chevaliers guignettes (oiseau limicole au ventre blanc avec une « virgule blanche » remontant en avant de l'aile) ont été aperçus sautillant sur les rochers.

...et beaucoup d'hirondelles au-dessus de la Garonne

Outre ces oiseaux d'eau, nous avons été surpris de voir autant d'hirondelles voler au-dessus de la Garonne : des hirondelles de fenêtres avec leur ventre blanc et leur queue fourchue sans filets et des hirondelles rustiques avec leurs queues fourchues terminées par de longs filets. Les premières volaient assez haut dans le ciel, les secondes beaucoup plus proches de l'eau.



D'autres oiseaux, présents dans les bois en bordure du chemin, n'ont pu être identifiés qu'à l'oreille : ainsi nous avons entendu les « Je suis ... je suis ... la Bouscarle de Cetti ! » ainsi que le rire sarcastique d'un Pic vert.

Enfin, le temps s'étant réchauffé, notons que certains ont pu observer sur le chemin du retour une belle libellule (mâle de *Trithemis annelé* appelé aussi *Trithemis pourpré*).



Des graines qui s'accrochent, des plantes exotiques envahissantes...

Pour la partie botanique, Bruno et Pierre ont montré les « systèmes » variés utilisés par les plantes pour disperser leurs semences et gagner ainsi de nouveaux territoires.

Tout d'abord, ont été observés des graines et fruits s'accrochant par de petits crochets au pelage des animaux, aux plumes des oiseaux et aux vêtements des hommes :

- graines à deux dents du Bident feuillé (*Bidens frondosa*),
- fruits crochus de la Petite bardane (*Arctium minus*), plante à l'origine de l'invention du « Velcro » et qui se distingue de la Grande bardane par ses fruits plus petits et son pétiole creux à la base des feuilles.
- fruits de Lampourde d'Italie (*Xanthium italicum*) densément couverts d'aiguillons crochus et terminés par deux « cornes » en V au sommet.



Nous avons pu ensuite voir plusieurs plantes exotiques envahissantes.

- Des infestations de Renouées du Japon (*Reynoutria japonica*) étouffant littéralement la végétation en place, ont ainsi pu être observées.
- Un très beau massif de Balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*) a aussi été observé en bordure de Garonne.



- Quelques pieds bien vigoureux de Raisins d'Amérique (*Phytolacca americana*) ont aussi été vus, certains ayant été récemment coupés par le personnel en charge de la gestion de la Réserve afin d'enrayer son extension, source d'appauvrissement de la biodiversité.
- Nous avons pu aussi comparer l'Armoise commune (*Artemisia vulgaris*), plante autochtone dont les feuilles sont argentées en-dessous et l'Ambroisie à feuilles d'Armoise (*Ambrosia artemisiifolia*), espèce exotique envahissante au redoutable pouvoir allergène dont les feuilles sont vertes sur les deux faces.



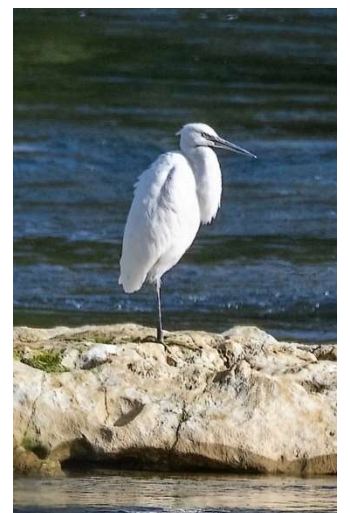
Nous avons observé bien d'autres plantes comme le Potamot noueux (*Potamogeton nodosus*), plante aquatique aux feuilles flottantes que Bruno a souhaité observer de très près, la Grande Salicaire (*Lythrum salicaria*)... de nombreux arbres (Peupliers, Frênes...) : voir la liste jointe en annexe.



Merci à tous les participants à cette Sortie Nature et, en particulier, à Hélène et Bruno qui ont animé cette sortie mais aussi à Babette, Christian et Pierre pour tous les compléments d'informations apportés

Texte : Pierre Jouffret avec la coll de Hélène Laviron et Bruno David

Photos : Nadine Cochard, Christian Peyron, Babette Navarra, Pierre Jouffret



Confluence le 25 septembre; espèces d'oiseaux observées
Hélène Laviron
Héron cendré
Héron garde-bœuf (mais trop lointain pour l'affirmer)
Aigrette garzette
Grande aigrette
Grand cormoran
Chevalier guignette
Mouette rieuse
Martin-pêcheur
Hirondelle de fenêtre
Hirondelle rustique
Canard colvert
Corneille noire
Pigeon ramier
Pie bavarde
Etourneau sansonnet
Et nous avons entendu : "Je suis ... je suis ... la Bouscarle de Cetti"
Un Pic vert au rire sarcastique

Confluence , le 25 septembre 2022 / espèces végétales observées		
Bruno David		
Nom scientifique	Noms communs	Famille APGIV
<i>Acer heldreichii</i>	Erable des Balkans	Sapindaceae
<i>Acer negundo</i>	Erable negundo, E. à feuilles de Frêne	Sapindaceae
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	Sapindaceae
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	Rosaceae
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante glanduleux, Faux vernis du Japon	Simaroubaceae
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	Betulaceae
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie à feuilles d'Armoise	Asteraceae
<i>Arctium minus</i>	Petite bardane	Asteraceae
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune	Asteraceae
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i>	Ballote noire, B. fétide	Lamiaceae
<i>Bidens frondosa</i>	Bident feuillé	Asteraceae
<i>Carex pendula</i>	Laîche pendante	Cyperaceae
<i>Celtis australis</i>	Micocoulier de Provence	Ulmaceae
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée	Fabaceae
<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc	Chenopodiaceae
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée amère, chicorée sauvage	Asteraceae
<i>Clematis vitalba</i>	Clématite des haies	Ranunculaceae
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Cornaceae
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier commun	Betulaceae
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne, A. à un style	Rosaceae
<i>Cyperus eragrostis</i>	Souchet robuste	Cyperaceae
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cabaret des oiseaux, Cardère sauvage	Caprifoliaceae
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Panic pied de coq	Poaceae
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	Equisetaceae
<i>Erigeron canadensis</i>	Vergerette du Canada	Asteraceae
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	Asteraceae
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frêne oxyphylle, F. à feuilles étroites	Oleaceae
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé	Oleaceae
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya	Balsaminaceae
<i>Laurus nobilis</i>	Laurier sauce	Lauraceae
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène	Oleaceae
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire officinale	Lythraceae
<i>Mentha aquatica</i>	Menthe aquatique	Lamiaceae
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge de Virginie	Vitaceae
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	Poaceae
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique, Teinturier	Phytolaccaceae
<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc	Salicaceae
<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	Salicaceae
<i>Potamogeton nodosus</i>	Potamot	Potamogetonaceae
<i>Prunus domestica</i>	Prunus domestique	Rosaceae
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Rosaceae
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique	Asteraceae
<i>Pyracantha</i> sp.	Buisson ardent	Rosaceae
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert, Yeuse	Fagaceae
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	Fagaceae
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon	Polygonaceae
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	Fagaceae
<i>Rubus</i> sp.	Ronces	Rosaceae
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	Salicaceae
<i>Sambucus ebulus</i>	Sureau Yèble	Adoxaceae
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Adoxaceae
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale	Caryophyllaceae
<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire	Solanaceae
<i>Sternbergia lutea</i>	Vendangeuse, Sternbergia jaune	Amaryllidaceae
<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse	Ulmaceae
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre, Ormeau	Ulmaceae
<i>Verbascum thapsus</i>	Bouillon blanc	Scrophulariaceae
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i>	Lampourde d'Italie	Asteraceae