

## « La Réserve Confluence Garonne-Ariège »

Compte-rendu : Sortie Nature SONE du dimanche 11 octobre 2020

*Nous étions quinze adhérents, répartis en deux groupes, pour cette sortie : la pluie si abondante la veille s'était arrêtée et nous avons bénéficié d'une belle matinée qui nous a permis de découvrir le patrimoine naturel remarquable de cette Réserve Naturelle Régionale.*

*Merci à tous les participants à cette Sortie Nature animée par Babette, Hélène et Pierre*

### La Réserve Naturelle Régionale (RNR) Confluence Garonne-Ariège

Babette, devant le grand panneau descriptif situé à l'entrée de la Réserve, nous a conté l'histoire de la création de cette Réserve et a apporté de nombreuses explications relatives à sa gestion, aux milieux naturels que l'on y trouve...



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 ».



Vendangeuse (*Sternbergia lutea*)

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.

Après 15 ans le 4 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 de 579,07 hectares. Une grande diversité de milieux caractérise la Réserve Naturelle : 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 : fin 2018 plus de 1 300 espèces animales et végétales, y avaient 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, la Grenouille agile, le Butome en ombelle, l'Utrriculaire australe ou encore le Grèbe castagneux et la Foulque macroule.

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 et en partenariat avec la Ville de Portet-sur-Garonne, plusieurs aménagements ont été réalisés : plantation de haies afin de recréer des corridors écologiques, fermeture de sentiers afin de créer des zones de tranquillité pour éviter le dérangement de la faune, balisage randonnée et mise en place de système de « canalisation » sur les sentiers pour mieux orienter les visiteurs, création d'observatoires ornithologiques sur les étendues d'eau, pose de mobiliers en matériau naturel, traitement de plantes exotiques envahissantes.



#### Sources et liens :

<http://www.naturemp.org/-ConfluenceS-Garonne-Ariège,130-.html>

<http://rnr-confluence-garonne-ariège.fr/>

*Après ces explications, nous avons, en raison des contraintes sanitaires, constitué deux groupes qui ont chacun réalisé l'ensemble de la visite.*

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



Pierre a 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, aux vêtements des hommes... : graines de Bidens, de Bardane (l'inventeur du Velcro) ou fruits de Xanthium.

Puis, nous avons identifié des fruits

s'envolant avec le vent sur quelques dizaines de mètres (Samares de frênes, d'orme...).

Il a aussi expliqué les différences entre les types de fruits observables actuellement (baies, drupes...) sur les arbustes (Cornouillers, sureaux noirs...), fruits que les oiseaux dispersent aussi, parfois loin du lieu de prélèvement.

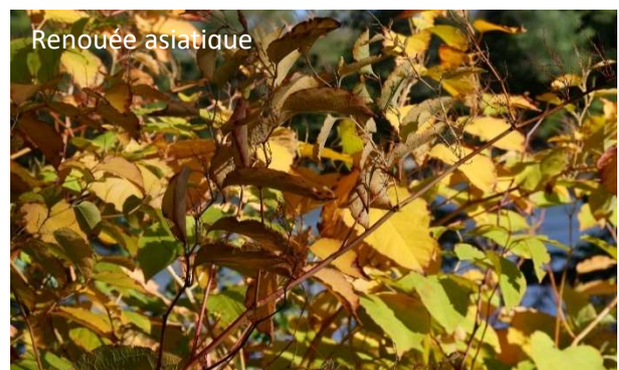
Nous avons pu ensuite voir plusieurs plantes exotiques envahissantes. Des infestations de Renouées asiatiques, étouffant littéralement la végétation en place, ont ainsi pu être observées. Quelques pieds bien vigoureux de raisins d'Amérique (*Phytolacca americana*) ont aussi été vus, certains ayant été récemment coupés par le personnel en charge de la gestion de la Réserve afin d'enrayer son extension, source d'appauvrissement de la biodiversité.



Fruits de Bardane



Raisins d'Amérique (*Phytolacca americana*)



Renouée asiatique



Renouée asiatique (floraison)

## Du grand cormoran au chevalier guignette

Hélène a conduit les groupes en bordure de Garonne, près de l'embarcadère d'où part le bac de Portet-sur-Garonne puis, un peu en aval, dans un coin où l'on découvre de petits rapides sur le fleuve. Pour terminer, elle nous a fait découvrir un étang, une ancienne gravière, où la Réserve Confluence a mis en place une palissade d'observation en brandes. Au total, sur les différents sites, avec l'aide des jumelles et de la longue-vue de SONE, plus d'une douzaine d'espèces d'oiseaux ont été observées dont une colonie de grands cormorans, plusieurs hérons et aigrettes de quatre espèces différentes, un martin pêcheur, un chevalier guignette (oiseau limicole) ...



D'autres oiseaux n'ont pu être identifiés qu'à l'oreille, ainsi nous avons entendu les « Je suis ...je suis ... la Bouscarle de Cetti ! » émis par au moins trois de ces passereaux qui se répondaient, bien à l'abri dans la végétation.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## Merci à tous les participants à cette Sortie Nature

**Texte :** Pierre Jouffret, Hélène Laviron, Babette Navarra,

**Photos :** Hélène Boutié, Pierre Jouffret, Yves Lecureux, Babette Navarra,

Annexe : Liste des espèces observées le 11 octobre 2020 durant la sortie Confluence

<b>Confluence, le 11/10/2020, observations</b>	
<b>P Jouffret</b>	
<b>Arbres et arbustes</b>	<b>Plantes herbacées</b>
Ailante	Armoise commune
Arbre Judée	Bardane sp
Aubépine monogyne	<i>Bident feuillé (Bidens frondosa)</i>
Buisson ardent	Bouillon blanc
Chêne pubescent	Cabaret des oiseaux (Cardère sauvage)
Chêne vert	Clématite des haies
Cornouiller sanguin	Datura stramonium
Erable Negundo	Eupatoire chanvrine
Erable plane	Panic pied de coq
Frêne oxyphille	Raisins d'Amérique ( <i>Phytolacca americana</i> )
Noisetier	Renouées asiatiques
Orme champêtre	Saponaire officinale
Peuplier blanc	Sternbergia lutea
Peuplier noir	Sureau hiéble (Yéble douteux)
Prunellier	Vergerette du Canada
Robinier faux -acacia	Xanthium sp (Lampourdes)
Saule blanc	
Sureau noir	
Vigne vierge	

<b>Confluence le 11 octobre 2020; espèces d'oiseaux observées</b>
<b>Hélène Laviron</b>
Héron cendré
Hérons garde-boeufs
Aigrettes garzette
Grandes aigrettes (probables en vol)
Grands cormorans
Chevalier guignette
Martin-pêcheur
Poule d'eau
Canards colverts
Corneille noire
Pigeon ramier
Mésanges à longue queue
Mésange charbonnière
Bouscale de Cetti
Et nous avons entendu : "Je suis ... je suis ... la Bouscarle de Cetti (au moins trois individus qui se répondaient)