

En Bref

La papeterie Saint Girons Industries nous a ouvert ses portes en novembre 2007 grâce à Messieurs CIAPA (Responsable Environnement du groupe), DUPUY (Directeur du site) et LEMELIN (Responsable Environnement du site). Après un exposé en salle sur le groupe Schweitzer Mauduit International, ses activités, ses lieux d'implantation à travers le monde et l'évolution du site de Saint-Girons depuis 1835, nous avons visité l'usine de production de papier à cigarette et la station d'épuration associée.

Sur le site, il est important de souligner que de nombreux investissements ont été effectués ces dernières années dans une démarche de développement durable : réduction des prélèvements d'eau et des rejets d'effluents dans le milieu récepteur (le Salat), réduction des déchets (recyclage, compostage, valorisation), développement d'une filière de traitement des boues d'épuration...



Visite de la papeterie novembre 07

Témoignages du passé...

Dans le cadre de l'élaboration du **Document d'Objectifs**, il est nécessaire d'étudier **l'évolution historique du site**.

Si vous disposez de documents susceptibles de nous apporter des informations sur des modifications notoires du cours d'eau, n'hésitez pas à nous les prêter. Il peut s'agir de **photographies aériennes** (ou non) anciennes permettant de voir l'évolution du chenal principal du Salat, des paysages ou l'extension des zones construites....., des cartes anciennes, des modifications des P.O.S., des cartes postales anciennes...

Merci pour votre aide potentielle.

Pour en savoir plus

Site internet de MIGADO : <http://www.migado.fr> (Dans 'Suivi Biologique' puis 'Les autres actions').

Vous trouverez une version téléchargeable des bulletins 'infosite' et des informations complémentaires sur cette étude.

Les contacts



- L'opérateur technique du site est la Fédération de l'Ariège pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.
- La compilation des données piscicoles, des activités socio-économiques et la rédaction du document d'objectifs sont réalisées par l'Association 'Migrateurs Garonne Dordogne' (MI.GA.DO.).
- Les inventaires faunistiques terrestres et floristiques ont été réalisés par l'Association des Naturalistes de l'Ariège (A.N.A.-CDENA).

Fédération de Pêche de l'Ariège

Contact : **Allan YOTTE**

13 place du 59ème R.I.

09000 FOIX

Tél. 05 34 09 31 09

Fax. 05 61 65 12 40

E-mail : allan.yotte@peche-ariège.com

Association MI.GA.DO.

Contact : **Anne SOULARD**

35 Avenue de la Marquille

31650 SAINT ORENS DE GAMEVILLE

Tél. 05 61 75 83 97

Fax. 05 61 75 92 34

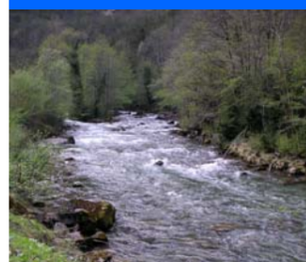
E-mail : soulard-natura2000@migado.fr



Conception, rédaction et réalisation : A. Soulard, MI.GA.DO. ; Reproduction : COREP, Toulouse RC 308 187 426—Ne pas jeter sur la voie publique

Bulletin n°3

Février 2008



Rivière SALAT (lit mineur)

Site Natura 2000 n°FR7301822

'Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste'

Editorial

L'année 2006, dans le cadre des inventaires, avait permis de révéler la richesse en biodiversité de la rivière Salat, relevant les espèces animales et leur répartition ainsi que les habitats naturels.

L'année 2007 a permis de compléter ces inventaires mais surtout, au travers de trois groupes de travail, de recenser toutes les activités humaines et contraintes du fait de l'homme qui ont un impact sur les habitats naturels, sur les habitats d'espèces ou plus directement sur les espèces. Cette phase de concertation des acteurs locaux, bien suivie et constructive, a permis de formuler une cinquantaine de propositions d'actions qui ont été validées lors du 3^{ème} comité de pilotage réuni le 07 décembre 2007.

Ainsi, au cours du 1^{er} semestre 2008, le descriptif détaillé ainsi que le chiffrage des mesures de gestion seront finalisés.

Le prochain et dernier comité de pilotage pourra alors se prononcer sur la validation définitive du document d'objectifs. La rivière Salat aura alors un cadre de références partagées entre les différents acteurs pour faciliter la gestion harmonieuse dans les années à venir.

Nous ne saurions terminer ce mot sans saluer et remercier Mlle Audrey FLORES, chargée de missions de la Fédération de Pêche de l'Ariège, pour son implication dans ce travail d'équipe, mais qui a choisi de poursuivre sa carrière professionnelle sous d'autres cieux.

Monsieur Christian COUSSE

Président de l'AAPPMA « La Truite Noire » de SAINT-GIRONS

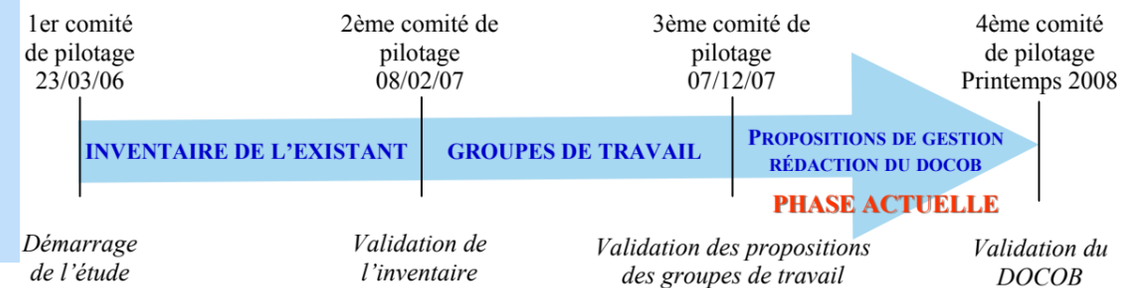
Le déroulement de l'étude

Depuis la dernière parution du bulletin 'infosite' (juin 2007), la phase de concertation avec les acteurs locaux a permis de traiter les différentes thématiques liées à la rivière Salat et à ses abords proches.

Les réflexions se sont faites au sein de **3 groupes de travail** intitulés : 'Faune, flore, environnement', 'Usages récréatifs de l'eau' et 'Usages professionnels de l'eau'.

5 réunions se sont tenues pour chaque groupe, entre les mois de mars et septembre 2007.

Le troisième comité de pilotage, présidé par Mr le Sous-Préfet de Saint-Girons, le 07 décembre 2007, a permis la validation des propositions d'actions présentées en séance. Il s'agit maintenant de chiffrer ces propositions et de compiler l'ensemble des données recueillies jusqu'à présent pour établir le document d'objectifs (DOCOB) du site qui servira de référence à la gestion du site et à son suivi pour les 6 ans à venir.



Sommaire

- ◆ Le déroulement de l'étude
- ◆ Compléments d'inventaires
- ◆ La concertation lors des groupes de travail
 - Les enjeux du site
 - Les propositions d'actions
- ◆ En Bref
- ◆ Témoignages du passé
- ◆ Pour en savoir plus
- ◆ Les contacts

Compléments d'inventaires

Les populations de loutre d'Europe

Sous nos latitudes, l'espèce est nocturne, ce qui ne permet pas son observation directe ; par contre, ce sont les indices de présence qu'elle laisse (traces de pas – cf photo ci-contre - et épreintes ou fécès) qui permettent de déterminer les zones colonisées.



Loutre d'Europe (ANA ©)

En 2006, les observations indiquaient la présence de l'espèce de manière régulière sur la partie aval du Salat, **jusqu'à Mazères**. L'observation la plus amont concernait Saint-Lizier (données sporadiques).

De nouvelles prospections ont été faites **en 2007**, qui confirment la présence de l'espèce en aval et montrent que la loutre a reconquis naturellement des territoires plus en amont. En effet, elle fréquente le tronçon du Salat situé **entre la confluence avec la Garonne et Kercabanac** (amont Lacourt).

Elle est également présente sur quelques affluents du Salat (le Baup et l'Arac).



Traces de loutre (ANA ©)

Les activités humaines

Lors des groupes de travail, les différentes activités humaines recensées sur le site (prélèvements d'eau – alimentation eau potable, irrigation et fonctionnement des activités professionnelles ; rejets d'effluents - systèmes d'épuration, activités professionnelles ; hydroélectricité, activités récréatives) ont été étudiées ainsi que leurs impacts potentiels et/ou réels sur les habitats naturels, sur les habitats d'espèces ou plus directement sur les espèces.

La concertation lors des groupes de travail

Dans chaque groupe de travail, la réflexion a permis de déterminer en priorité **les enjeux du site** ; mais elle avait également pour objectifs de faire émerger **des propositions d'actions** et d'orienter sur **les grandes priorités** à accorder dans le cadre du développement durable.

Les enjeux du site

Ils sont au nombre de 4 :

↳ Le maintien ou l'amélioration de l'état de conservation des habitats

Cet enjeu concerne les habitats naturels (rivulaires ou aquatiques) et les habitats d'espèces. La mise en place de pratiques favorables à leur préservation voire à leur réhabilitation devra être prioritaire. La conservation d'une mosaïque d'habitats naturels est nécessaire pour la préservation de la biodiversité (végétale et animale).

↳ L'amélioration de la qualité de l'eau

Une bonne qualité est indispensable à la survie et au maintien des espèces animales recensées (espèces piscicoles, desman et loutre). Les résultats indiquent une qualité correcte des eaux superficielles sur l'ensemble du linéaire. Il s'agira toutefois d'améliorer cette qualité vis-à-vis des pesticides, de la pollution diffuse, des rejets directs, des vidanges décennales d'inspection du barrage de Castillon-Tournac (sur le Lez) et des rejets des systèmes d'épuration.

↳ Rétablissement de la libre circulation du cours d'eau

Il est préconisé la mise en conformité des obstacles (barrages et usines hydroélectriques) pour favoriser la libre circulation des espèces piscicoles sur l'axe Salat aussi bien en montaison (de l'aval vers l'amont du cours d'eau) qu'en dévalaison. Pour rappel, ne sont concernées que les espèces piscicoles sédentaires ; les espèces migratrices ne pouvant accéder au Salat en raison de la stratégie de piégeage-transport instaurée sur le bassin de la Garonne amont (entre Carbonne et Montréjeau).

↳ Informier et sensibiliser

L'information sera à adapter en fonction du public concerné selon les types d'utilisateurs de la rivière et les acteurs locaux : riverains, gestionnaires, pratiquants d'activités récréatives, professionnels du tourisme, scolaires ...

Les propositions d'actions

Elles concernent les habitats naturels, les espèces aquatiques, les espèces semi-aquatiques, mais également des actions générales, d'autres relatives à la sensibilisation et à l'information et finalement des actions de suivi et d'évaluation.

Une **cinquantaine de propositions d'actions** ont été **présentées et approuvées lors du troisième comité de pilotage**, en voici quelques-unes détaillées :

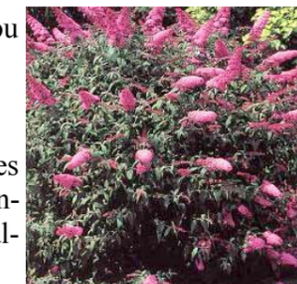
✓ **Sur les habitats naturels**

Il s'agira d'entretenir la ripisylve (formation boisée présente en bordure de cours d'eau) ou de procéder à sa restauration dans des zones très dégradées (par replantation et bouturage d'essences locales).



Renouée du Japon (ANA ©)

Il est également proposé de réaliser des expérimentations locales sur des habitats d'intérêt communautaire afin de contenir l'extension des espèces végétales envahissantes (renouée du Japon, balsamine de l'Himalaya, ailante, buddleia du père David).



Buddleia (ANA ©)

✓ **Sur les espèces animales**

Afin d'éviter les mortalités de loutres par collision avec des véhicules au niveau des ponts ; il est préconisé d'installer des passages hors d'eau, même en période de crue, sous les ouvrages de franchissement du Salat.

✓ **Actions générales**

Divers thèmes ont été abordés, dont :

- la gestion des déchets flottants

Les déchets flottants s'accumulent au droit des obstacles qui barrent le cours d'eau, c'est le cas au niveau des usines hydroélectriques. Il est proposé d'étudier la ou les usines qu'il serait judicieux d'équiper pour la récupération de ces déchets, leur stockage et l'exportation vers un centre de traitement, après conventionnement.

- un groupe de réflexion sur le Lez

Le Lez est un affluent rive gauche du Salat au niveau de Saint-Girons. Le barrage de Castillon-Tournac, localisé sur ce cours d'eau, induit certains phénomènes hydrologiques comme des transparences (opérations consistant à limiter l'accumulation de sédiments dans une retenue en rétablissant au droit du barrage le transport solide de la rivière en période de crue), des vidanges ou des éclusées (volume d'eau lâché à partir d'un ouvrage hydraulique se traduisant par des variations de débits brusques et artificielles) qui se répercutent sur le Salat. Un groupe de réflexion pourra traiter de ces thématiques.



Barrage de Castillon (Lez)
Ministère de l'économie,
des Finances et de l'Industrie ©

✓ **Actions d'information et de sensibilisation**

De nombreuses actions ont été proposées sur ce volet.

- Des panneaux pourront être posés le long d'un sentier bordant le cours d'eau pour informer sur les espèces présentes sur le site (habitats naturels, espèces animales) et les bonnes pratiques à respecter.
- Une information destinée aux professionnels du tourisme (offices du tourisme, structures d'hébergement) permettra de valoriser le site Natura avec ses espèces remarquables, d'informer sur les déchets, les économies d'eau...

✓ **Actions de suivi et d'évaluation**

Ce type d'actions permettra d'évaluer, en cours d'animation du DOCOB, l'évolution de certains peuplements naturels ou de certaines populations (desman, chauves-souris, ombre commun...) ; il est également proposé de lancer de nouvelles études comme l'impact potentiel de la route longeant le Salat entre Lacourt et Kercabanac (par rapport aux hydrocarbures, au salage ...) ou le suivi de la fréquentation du tourisme pêche (le Salat est une rivière très fréquentée) ou plus généralement de l'activité touristique ciblée sur quelques activités comme la randonnée ou le canoë-kayak.