

LES ZONES HUMIDES GARONNAISES 2008

LE WEEKEND DU 2 ET 3 FÉVRIER

CE QUE LE PUBLIC VA DÉCOUVRIR !!

Les zones humides garonnaises présentent de multiples services d'intérêt public :

Milieu de transition entre l'eau et la terre, zone tampon pour l'expansion des crues, soutien des étiages de la Garonne, capacité à « auto épurer » l'eau de la Garonne (rappelons qu'1 million d'habitants boivent l'eau de la Garonne). Lieux propices pour la découverte de la nature et réservoir de la biodiversité en accueillant un grand nombre d'animaux et de plantes sauvages.

↳ Milieux naturels, les zones humides sont également cadre de vie pour tous.

Le plan d'eau de Saint-Nicolas de la Grave est également une **réserve ornithologique**, reconnue pour la **diversité des espèces d'oiseaux** qui la fréquentent (environ 5 000 espèces). L'**observatoire** ornithologique installé au bord de la Garonne permet de suivre le parcours passionnant des oiseaux migrateurs et sédentaires. C'est le meilleur moment pour les observer car ils arborent leur plumage nuptial des plus colorés.

Canards, hérons, vanneaux, limicoles, mouettes, goélands, et grands cormorans dont le public pourra découvrir les modes de vie et pourquoi pas quelques espèces inattendues comme le tadorne de belon, la grande aigrette, le courlis et le héron garde-bœuf !

La petite faune aquatique est variée ; on ne compte pas moins d'une cinquantaine espèces de libellules en bord de Garonne. Les enfants pourront apprendre à observer et à reconnaître ces petits insectes, ainsi que les crevettes, les escargots d'eau douce, les vers de vase

Le bassin de la Garonne, est le seul bassin de l'Europe occidentale à accueillir **l'ensemble des poissons migrateurs** (aloses, saumons, anguilles, esturgeons, ...). Des aquariums montreront les poissons du plan d'eau de Saint-Nicolas (brochets, silures, gardons, ...).

La ripisylve de la Garonne, c'est-à-dire les boisements particuliers des bords de cours d'eau méritent également l'attention de tous. Un technicien de rivière sera présent pour expliquer l'intérêt de l'entretien des berges et les différents rôles joués par cette végétation.
