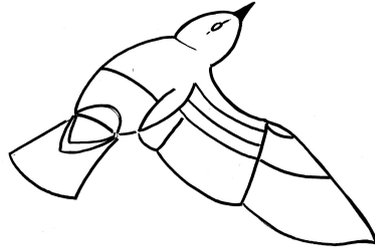


<http://faune-flore-futur.org/spip.php?article48>

FAUNE FLORE



FUTUR...

**HABITATS : Misère dans les
forêts et les campagnes...**

- Blog -

Date de mise en ligne : samedi 28 décembre 2019

Copyright © BLOG D'UN NATURALISTE DANS LE SUD-OUEST - Tous

droits réservés

Quelques approches du paysage dans le Sud-Ouest, version « atteinte à la biodiversité ». Une réalité...

Je souffre de solastalgie chronique. Arpenter la campagne et les forêts du Sud-Ouest, suggère souvent d'être capable de supporter la vision difficile des conséquences de l'action (délibérée) d'un habitant aux ambitions mortifères. Cela n'est pas la présence elle-même des humains, leurs multiples empreintes, largement visibles depuis des siècles qui pose problème. D'ailleurs, certains habitats, par l'activité agropastorale, ont toujours été dépendants de l'Homme, en quelque sorte ; l'ouverture des milieux notamment, par la présence du bétail, donne l'idée de « steppes » dans la forêt originelle. Au-delà de l'omniprésence de l'être humain, visible dans tous ces paysages, c'est son actuel « **état d'esprit** » absolument irrespectueux à l'égard de l'environnement, de la nature et de ses richesses qui heurte. Triste constat...

EAUX : La Garonne se réchauffe, s'évapore, sert à l'irrigation pour quelques monocultures trop exigeantes en eau, se charge en intrants chimiques (agriculture intensive, industrie, pollution ménagère), subit des crues sévères (plus que par le passé dans leurs violences), dépasse les cotes d'alerte des étiages (niveaux les plus bas) en été, ce qui augmente la turbidité et aussi parfois laisse le développement d'organismes type micro-algues par une baisse de l'oxygène (eutrophisation), ne possède que de rares bancs de graviers (favorables à de nombreux organismes aquatiques vivants) et sur la plupart de son parcours, en aval de Golfech, elle ne coule que sur la roche mère, enfin, pour achever ce noir tableau, la Garonne n'a plus un réseau conséquent d'habitats aquatiques annexes (bras morts, rives sinueuses, prairies ou ripisylves inondées, larges embouchures des affluents). Où en sont réellement toutes les populations de poissons ? Où en sont également les populations d'insectes aquatiques ?

- ▶ N.PINCZON : Centrale nucléaire de Golfech, la Garonne a « des vapeurs », 47- Agen - 26 décembre 2014

- ▶ N.PINCZON : La Garonne "verte", algues et Lentilles d'eau (Lemna sp), 47-Agen - 04 septembre 2016



N.PINCZON : La Garonne "verte", algues et Lentilles d'eau (*Lemna sp*), 47-Agen - 04 septembre 2016

FORÊTS : L'énergie renouvelable doit-elle détruire des habitats forestiers ou autres habitats naturels pour être ? Est-ce bien cela l'avenir ? N'y a-t-il pas d'autres emplacements moins impactant pour la biodiversité ? Il ne faut pas confondre vitesse et précipitation ! L'objectif est-il bien de produire de l'énergie propre ?... et non pas la rémunération et le monopole de quelques-uns ! A cela, il faut ajouter ce triste spectacle, celui de la sylviculture intensive, de la rentabilité rapide qu'elle exige, du passage du rouleau « Landais » entre les rangs de jeunes Pins maritimes, du déssouchage intense des parcelles exploitées, des sols « défoncés », du désherbage chimique avant plantation des plants de jeunes Pins...

- GEOPORTAIL : Forêt communale de 47-Pompogne vue du ciel : Environ 85 ha de panneaux solaires - Source : geoportail.gouv



- N.PINCZON : Parcelle de forêt récemment exploitée, 47-Durance - 04 mars 2018



- N.PINCZON : Dépression humide à Molinie bleue (*Molinia caerulea*), habitat habituellement riche en biodiversité, planté en Pins maritimes, 47- Fargues-sur-Ourbise - Aucune évaluation de l'impact sur la flore et la faune n'a été effectuée avant « travaux » - 25 mai 2018



PRAIRIES NATURELLES ET LISIÈRES : La Politique Agricole Commune de l'UE ne favorise pas l'entretien des prairies naturelles ou les anciennes friches. Elles disparaissent « à vue d'oeil ». Chaque année qui passe est une désolation : la charrue est passée ! La terre est labourée à perte de vue... le sol violemment mis à nu, la grande diversité floristique massacrée, et avec elle des cohortes d'insectes, d'oiseaux, de micromammifères... Il est associé à cela, bien souvent, la destruction des lisières et des haies. Afin de gagner quelques malheureux mètres de maïs, de tournesol... Louer une pelleteuse quelques jours, pour un agriculteur, suffit à éradiquer l'extraordinaire zone d'interface entre deux habitats. Les lisières génèrent un « effet d'écotone », c'est-à-dire qu'il y a un cumul des richesses, pour la faune et la flore de plusieurs habitats, lorsqu'ils se côtoient. C'est la lisière, la haie, le fossé... où davantage d'espèces animales et végétales sont impliquées. Certaines espèces dépendent de ces habitats « entre-deux » : des plantes mais aussi les reptiles, certains oiseaux, beaucoup insectes...

- ▶ N.PINCZON : Labour d'une prairie naturelle (ancienne pâture), 47- Vallée de la Séoune - le 09 décembre 2016

- ▶ N.PINCZON : Labour d'une prairie naturelle (ancienne pâture), 47- Vallée de la Séoune - le 09 décembre 2016

- ▶ N.PINCZON : Travail de la terre et désherbage chimique au plus près du petit ruisseau "de bordure", 47-Layrac - 17 mars 2019



- ▶ N.PINCZON : Pelleteuse « rabotant » la lisière d'une chênaie, 47- Foulayronnes - 06 octobre 2018

- ▶ N.PINCZON : Haie arrosée à l'herbicide en plein printemps, 47- Ste Gemme Martailac - le 21 avril 2019

C'EST UN COIN DE VERDURE : L'anthropisation des zones naturelles galope. Les lotissements avec des maisons individuelles et un bout de terrain grillagé, apparaissent dans les moindres recoins : clairière en forêt, plateau calcaire avec prairie, vallons frais à prairies naturelles... Si, au moins il y avait des obligations en termes de plantation de prairies, de haies, d'arbres dans les jardins... tout cela avec des espèces locales et non plus d'ornements...

- ▶ N.PINCZON : Le solide grillage a remplacé la bonne vieille haie... Lotissement à 47-Foulayronnes - Le 01 novembre 2018



ÉCODUC : Crapauds, hérissons, mustélidés, cervidés, etc... dans notre région, aucuns aménagements pour eux (type écoduc) aux endroits où ils passent plus particulièrement, dans la continuité des corridors écologiques... L'A62 (Bordeaux-Toulouse) en est dépourvue par exemple.

- ▶ N.PINCZON : Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*) écrasé sur le goudron, 47-Boé - le 23 mai 2014

- ▶ N.PINCZON : Genette commune (*Genetta genetta* - Viverridés) écrasée sur le goudron, Portugal (mais il y a des Genettes communes parfois écrasées en Lot-et-Garonne !) - le 25 janvier 2017



TRAME NOIR : Pollution lumineuse à Agen. Les ripisylves de la Garonne y sont éclairées la nuit... les arbres, le ciel, l'eau sont éblouis ! Approche esthétique ?! Que peut faire la biodiversité nocturne qui a besoin de noir pour vivre ?

Sans parler des étoiles invisibles. Je conseille d'aller sur le site de l'Association Nationale pour la Protection du Ciel et de l'Environnement Nocturnes : <https://www.anpcen.fr/>

- ▶ N.PINCZON : Bord de la Garonne à minuit ! La lumière... nuit grave ! Et ce n'est pas parce-que c'est Noël !!, 47-Agen - Le 24 décembre 2019



SILENCE : Le silence est rare ! Tronçonneuses, routes et autoroutes, tracteurs, quads, motos, avions... C'est indéniable, se poser pour écouter la nature devient.... compliqué ! Le bruit des humains, comme un perpétuel acouphène... C'est épuisant !

- ▶ N.PINCZON : Un grillage bruyant dans le ciel ! Ciel à 20:47 à 47-St Vincent-de-la-Montjoie - Le 26 août 2017

Hélas, ce n'est visiblement pas les très nécessaires zones protégées, dédiées à l'environnement qui peuvent changer quelque chose à cette misère. Tous les territoires sont concernés : urbains, ruraux... et même l'espace ! C'est un état d'esprit différent, un autre rapport à notre environnement, une autre mentalité, qu'il faut acquérir. Mais, sur ce territoire, quel projet politique aura le courage et la force de changer quelque chose à tout cela ? Une nouvelle année commence... 2020 ! et pour y traverser la campagne sans déprimer, il va encore falloir détenir en soi... un moral d'acier !!

Sitographie :

Consulter :

<http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/fr>

Voir également l'entretien rapide de Stanislas WROZA de l'Observatoire National de la Biodiversité, pour Sciences&Avenir :

<https://www.bing.com/videos/search?q=stanislas+wroza+biodiversit%c3%a9&qs=n&sp=-1&pq=stanislas+wroza+biodiversit%c3%a9&sc=0-28&sk=&cvid=CF5A2B1EFAB34904A8BF2C5ADC0101FD&ru=%2fsearch%3fq%3dstanislas%2bwroza%2bbiodiversit%25C3%25A9%26qs%3dn%26form%3dQBRE%26sp%3d-1%26pq%3dstanislas%2bwroza%2bbiodiversit%25C3%25A9%26sc%3d0-28%26sk%3d%26cvid%3dCF5A2B1EFAB34904A8BF2C5ADC0101FD&view=detail&mmscn=vwrc&mid=F61D8D42A350DECE0171F61D8D42A350DECE0171&FORM=WRVORC>