



Ce sophisme résume une situation extrêmement ambiguë. Selon l'ONEMA (entre autres), il ne devrait plus subsister d'étangs et de moulins en travers des cours d'eau. Or, l'ONEMA est devenu l'AFB. Dans cette Agence, le D^{ct}Jekill, c'est la préservation et l'amélioration de la biodiversité. M^r Hyde lui porte préjudice en prônant la destruction des ouvrages hydrauliques. Une contradiction éthique volontairement passée sous silence dans les rangs.

Cet exemple s'adresse aux services instructeurs, très exigeants pour certains dossiers portant des projets, magnanimes pour ne pas dire très complaisants avec les destructeurs d'ouvrages. Ils affirment, dans des études notes d'incidence très édulcorées, que « *l'environnement sera mieux après les travaux qu'avant* » photos à l'appui, sans surtout jamais chercher à savoir, dans cette fureur destructrice, si la présence de la tortue d'eau (*emys orbicularis*), de la galleruque de la scutellaire (*phyllobrotica quadrimaculata*), du grillon des marais (*pteronemobius heydenii*), du papillon miroir (*heteropterus morpheus*) ou de batraciens protégés risquaient d'interdire les travaux. Il vaut mieux affirmer « *qu'aucune espèce d'intérêt n'est présente sur le site* ». Nous en sommes à ce degré d'analyse environnementale circonstancielle, bafouant la biodiversité.

Nous évoquons le cas d'un grand étang et d'un moulin en contre bas du barrage, localement très controversés au plan administratif et affublés de tous les maux par les « spécialistes » de la continuité écologique. Cherchant à en savoir un peu plus, nous découvrons sur internet une étude qu'aurait pu initier le D^{ct}Jekill (AFB) concernant ce site. Elle n'est pas exhaustive : il y manque les batraciens et plus généralement toute la micro faune aquatique, très riche.

M^r Hyde (AFB) n'a de cesse de détruire cet obstacle multiséculaire au franchissement des espèces piscicoles. Fin 2017, l'ouvrage ne sera pas « conforme » et son propriétaire sera en

infraction.

Que pensent la DREAL et Hubert Reeves de l'invocation stochastique de la biodiversité ?

Ne serait-il pas cohérent qu'elle soit **inventoriée de manière exhaustive avant toute prise de décision de destruction** au lieu de partir du postulat que toute destruction de moulin ou d'étang serait bénéfique, un jour, aux écosystèmes et à la biodiversité ?

Ci-dessous un extrait des espèces, au prix d'une étude sérieuse, inventoriées sur le site administrativement litigieux;

L'histoire du pique-prune, qui a retardé la construction de l'autoroute entre Le Mans et Tours, a marqué les esprits: les inventaires floristiques et faunistiques, point trop n'en faut!

Les dossiers de demande d'autorisation de destructions d'ouvrages doivent comporter des pseudo-études d'incidences très lacunaires (quand elles existent) pour que la destruction prime sur la préservation des espèces et la recherche d'une alternative.

Tel est le « bilan biodiversité » depuis 10 ans de la continuité écologique.

Voilà ce que la biodiversité locale aura perdu quand l'ouvrage sera détruit au titre de l'environnement.

Extraits de l'étude, notamment le § 7 :

1. DESCRIPTION
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE
4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE
5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS
6. HABITATS
7. ESPECES

Insectes

53312 *Heteropterus morpheus* (Pallas, 1771)

- 65934 *Pteronemobius heydenii* (Fischer, 1853)
- 65988 *Apterygida media* (Hagenbach, 1822)
- 8321 *Cicindela campestris* Linnaeus, 1758
- 8369 *Carabus auronitens* Fabricius, 1792
- 8537 *Elaphrus riparius* (Linnaeus, 1758)
- 10958 *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758)
- 10992 *Cetonia aurata* (Linnaeus, 1761)
- 11165 *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758
- 11732 *Malachius bipustulatus* (Linnaeus, 1758)
- 11755 *Agapanthia villosoviridescens* (De Geer, 1775)
- 12244 *Rutpela maculata* (Poda, 1761)
- 12286 *Stictoleptura rubra* (Linnaeus, 1758)
- 12595 *Cryptocephalus decemmaculatus* (Linnaeus, 1758)
- 12635 *Timarcha goettingensis* (Linnaeus, 1758)
- 12644 *Timarcha tenebricosa* (Fabricius, 1775)
- 12702 *Hydrothassa marginella* (Linnaeus, 1758)
- 12715 *Lochmaea caprea* (Linnaeus, 1758)
- 12725 *Galerucella nymphaeae* (Linnaeus, 1758)
- 53221 *Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758)
- 53326 *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808)
- 53595 *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758)
- 53668 *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758)

- 53688 *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758)
- 53691 *Pyronia tithonus* (Linnaeus, 1771)
- 53700 *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758)
- 53741 *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)
- 53754 *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)
- 53821 *Melitaea diamina* (Lang, 1789)
- 53837 *Melitaea parthenoides* Keferstein, 1851
- 53913 *Brenthis daphne* (Denis & Schiffermüller, 1775)
- 53942 *Boloria dia* (Linnaeus, 1767)
- 54039 *Cupido argiades* (Pallas, 1771)
- 54286 *Satyrrium ilicis* (Esper, 1779)
- 54376 *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758)
- 54417 *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)
- 54451 *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)
- 65085 *Calopteryx virgo meridionalis* Selys, 1873
- 65088 *Calopteryx splendens* (Harris, 1780)
- 65101 *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer, 1776)
- 65109 *Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820)
- 65115 *Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825)
- 65141 *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758)
- 65145 *Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825)
- 65169 *Ceriagrion tenellum* (Villers, 1789)

- 65184 *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771)
65192 *Sympecma fusca* (Vander Linden, 1820)
65208 *Lestes sponsa* (Hansemann, 1823)
65262 *Libellula depressa* Linnaeus, 1758
65271 *Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758
65278 *Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758)
65376 *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758)
65473 *Anax imperator* [Leach, 1815]
65774 *Tettigonia viridissima* (Linnaeus, 1758)
65899 *Gryllotalpa gryllotalpa* (Linnaeus, 1758)
65910 *Gryllus campestris* Linnaeus, 1758
65932 *Nemobius sylvestris* (Bosc, 1792)
65991 *Forficula auricularia* Linnaeus, 1758
219831 *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)
219833 *Pieris napi* (Linnaeus, 1758)
241469 *Chrysolina polita* (Linnaeus, 1758)
241499 *Chrysolina herbacea* (Duftschmid, 1825)

Fougères

- 96519 *Equisetum fluviatile* L., 1753

Gymnospermes

- 116265 *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn, 1879
104397 *Juniperus communis* L., 1753

Oiseaux

- 1975 *Anas querquedula* Linnaeus, 1758
- 1991 *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)
- 2938 *Falco peregrinus* Tunstall, 1771
- 3036 *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758
- 3619 *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)
- 3726 *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)
- 4195 *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)
- 4669 *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)
- 965 *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)
- 1966 *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758
- 2506 *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758
- 2616 *Actitis hypoleucos* Linnaeus, 1758
- 2623 *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)
- 3059 *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)
- 3070 *Fulica atra* Linnaeus, 1758
- 3439 *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)
- 3518 *Strix aluco* Linnaeus, 1758
- 3551 *Apus apus* (Linnaeus, 1758)
- 3571 *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)
- 3590 *Upupa epops* Linnaeus, 1758
- 3603 *Picus viridis* Linnaeus, 1758

- 3611 *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)
- 3696 *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758
- 3703 *Delichon urbicum* (Linnaeus, 1758)
- 3760 *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758
- 3764 *Parus major* Linnaeus, 1758
- 3774 *Sitta europaea* Linnaeus, 1758
- 3791 *Certhia brachydactyla* C.L. Brehm, 1820
- 3814 *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758
- 3941 *Motacilla alba* Linnaeus, 1758
- 3967 *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)
- 4001 *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)
- 4053 *Saxicola torquatus* (Linnaeus, 1766)
- 4117 *Turdus merula* Linnaeus, 1758
- 4129 *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831
- 4142 *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758
- 4252 *Sylvia communis* Latham, 1787
- 4254 *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)
- 4257 *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)
- 4269 *Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819)
- 4272 *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)
- 4280 *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1887)
- 4289 *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)

- 4308 *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)
- 4342 *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)
- 4466 *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)
- 4474 *Pica pica* (Linnaeus, 1758)
- 4503 *Corvus corone* Linnaeus, 1758
- 4516 *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758
- 4564 *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758
- 4571 *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766)
- 4580 *Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758)
- 4583 *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)
- 4588 *Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758)
- 4619 *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)
- 4657 *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758
- 965 *Podiceps cristatus*(Linnaeus, 1758)
- 1966 *Anas platyrhynchos*Linnaeus, 1758
- 1991 *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)
- 2506 *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758
- 2616 *Actitis hypoleucos*Linnaeus, 1758
- 2623 *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)
- 2938 *Falco peregrinus* Tunstall, 1771
- 3036 *Rallus aquaticus*Linnaeus, 1758
- 3059 *Gallinula chloropus*(Linnaeus, 1758)

- 3070 *Fulica atra* Linnaeus, 1758
- 3439 *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)
- 3518 *Strix aluco* Linnaeus, 1758
- 3551 *Apus apus* (Linnaeus, 1758)
- 3571 *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)
- 3590 *Upupa epops* Linnaeus, 1758
- 3603 *Picus viridis* Linnaeus, 1758
- 3611 *Dendrocopos major*
- 3619 *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)
- 3696 *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)
- 3764 *Parus major* Linnaeus, 1758
- 3774 *Sitta europaea* Linnaeus, 1758
- 3791 *Certhia brachydactyla* C.L. Brehm, 1820
- 3814 *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758
- 3941 *Motacilla alba* Linnaeus, 1758
- 3967 *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)
- 4001 *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)
- 4117 *Turdus merula* Linnaeus, 1758
- 4129 *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831
- 4142 *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758
- 4195 *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)
- 4252 *Sylvia communis* Latham, 1787

- 4254 *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)
4257 *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)
4269 *Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819)
4272 *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)
4280 *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1887)
4289 *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)
4308 *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)
4342 *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)
4564 *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758
4571 *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766)
4580 *Carduelis chloris* (Linnaeus, 1758)
4583 *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)
4588 *Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758)
4619 *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)
4657 *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758
4669 *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

Reptiles

- 77381 *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)
77381 *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)

Angiospermes

- 88840 *Carex rostrata* Stokes, 1787
92217 *Comarum palustre* L., 1753

- 108345 *Menyanthes trifoliata* L., 1753
- 115587 *Comarum palustre* L., 1753
- 120720 *Sambucus racemosa* L., 1753
- 130065 *Wahlenbergia hederacea* (L.) Rchb., 1827
- 82738 *Angelica sylvestris* L., 1753
- 85909 *Betula pendula* Roth, 1788
- 89304 *Castanea sativa* Mill., 1768
- 91382 *Cirsium palustre* (L.) Scop., 1772
- 92606 *Corylus avellana* L., 1753
- 98717 *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., 1879
- 100519 *Gnaphalium uliginosum* L., 1753
- 103514 *Ilex aquifolium* L., 1753
- 103142 *Hydrocotyle vulgaris* L., 1753
- 103514 *Ilex aquifolium* L., 1753
- 103772 *Iris pseudacorus* L., 1753
- 104173 *Juncus effusus* L., 1753
- 104348 *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm., 1791
- 106918 *Lychnis flos-cuculi* L., 1753
- 107038 *Lycopus europaeus* L., 1753
- 107090 *Lysimachia vulgaris* L., 1753
- 107117 *Lythrum salicaria* L., 1753
- 108718 *Molinia caerulea* (L.) Moench, 1794

109732 *Nuphar lutea* (L.) Sm., 1809

112975 *Phalaris arundinacea* L., 1753

115680 *Potentilla erecta* (L.) Rausch., 1797

116742 *Quercus robur* L., 1753

117025 *Ranunculus flammula* L., 1753

117533 *Frangula dodonei* Ard., 1766

119948 *Salix atrocinerea* Brot., 1804

120717 *Sambucus nigra* L., 1753

120867 *Cytisus scoparius* (L.) Link, 1822

122069 *Scutellaria galericulata* L., 1753

124034 *Solanum dulcamara* L., 1753

125294 *Succisa pratensis* Moench, 1794

128125 *Ulex minor* Roth, 1797

8. LIENS ESPECES ET HABITATS