



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 *Satyrium 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 *Sympetrum fusca* (Vander Linden, 1820)

65208 *Lestes sponsa* (Hansmann, 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 *Erythacus 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.) Räusch., 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