



Bretagne Vivante
sepnb

186 rue Anatole France
BP 63121
29231 Brest cedex 3
tél. 02 98 49 07 18
fax 02 98 49 95 80

www.bretagne-vivante.org



COLLINES NORMANDES



LIFE 09 NAT FR 000583

E3 : Rencontre avec une délégation de République Tchèque - Jeudi 27 et vendredi 28 novembre 2011, Brennilis, Brasparts, Guern

Présents :

Dury Pierrick (Fédération de pêche du Finistère)
Pasco Pierre-Yves (Bretagne Vivante)
Péron Pierre-Yves (Fédération de pêche du Finistère)
Capoulade Marie (Bretagne Vivante)

Ing. Karel Vlasák - membre du conseil de la région de la Bohême du Sud pour l'environnement, l'agriculture et la sylviculture

Jiří Netík - président de conseil pour la province, l'agriculture et l'environnement

Ing. Zdeněk Klimeš - responsable du développement de la province, conservation du paysage et de conceptions, département de l'environnement, agriculture et sylviculture auprès du Bureau régional

Bc. Petr Stehlik - chef adjoint du département du développement de la province, des soins de la région et conceptions, section de l'environnement, agriculture et sylviculture auprès du Bureau régional

Ing. Hana Machartová - département du développement de la province, des soins de la région et conceptions, section de l'environnement, de l'agriculture et sylviculture, auprès du Bureau régional

JUDr. Hana Vendlová - chef de département du développement de la protection de l'environnement et de la région et EIA - section de l'environnement, de l'agriculture et sylviculture auprès du Bureau régional

Ing. Ondřej Spisar - expert externe pour la moule perlière

Ivana Panušková - interprète

Judi 27/11: 9-12h Présentation générale du projet LIFE+ à Brennilis (Finistère)

<http://www.life-moule-perliere.org/accueilmoule.php>

Autrefois florissante dans nos cours d'eau, ces populations sont vouées à disparaître dans les années qui viennent si rien n'est entrepris pour faire face aux menaces qui pèsent sur elles. Aujourd'hui, seuls les individus très âgés survivent étant donné l'extrême fragilité des jeunes moules particulièrement mises à mal par les nitrates, phosphates, phytosanitaires ainsi que par le colmatage des fonds sableux et graveleux dans lesquels elles s'enfouissent.

Depuis septembre 2010, à travers un programme LIFE+, la Commission européenne a confié la conservation des populations restantes de moules de Basse-Normandie et de Bretagne, à l'association Bretagne Vivante, en partenariat avec la Fédération de pêche du Finistère, le CPIE des Collines normandes, le Parc naturel régional Normandie-Maine et le Syndicat intercommunal d'aménagement et d'entretien de la Sienne.

Durant 6 ans, l'enjeu majeur du programme sera de renforcer les effectifs de moule perlière sur chaque cours d'eau, notamment par la mise en élevage temporaire des jeunes moules avant de les réimplanter dans leur rivière d'origine. La réussite de ce programme passe par celle d'autres opérations de reconquête de la qualité du milieu, déjà en cours sur ces cours d'eau, notamment grâce aux actions des opérateurs Natura 2000 des sites concernés, comme par exemple le Parc naturel régional d'Armorique, la Communauté de communes de Callac-Argoat ou le Syndicat du bassin du Scorff.

L'évolution des populations de moules perlière du Massif Armoricain, les différents sites du programme LIFE, les menaces et solutions envisagées, actions effectuées sont présentés au cours de cette matinée par Pierre-Yves Pasco, Pierrick Dury et Marie Capoulade.



Présentation dans la salle du conseil de la mairie de Brennilis (photo Pierre-Yves Pasco)

Association reconnue d'utilité
publique, agréée au titre de la
protection de la nature.
Membre fondateur
de Réserves naturelles de France
et France Nature Environnement.



Suites aux interventions et en tant que décisionnaire politique, M. Netik se pose la question de l'intérêt profond de préserver cette espèce, tant en France qu'en République Tchèque. Ondrej Spisar intervient pour rappeler l'impact des voleurs de perles au XVI^e siècle ayant fragilisé les populations en Europe Centrale. Il précise que même si la stratégie de reproduction de la mulette est remarquable en terme d'importance de production, plus les effectifs réduisent, moins elle a de chance de se reproduire. D'une manière générale, l'homme a tendance à vouloir modifier son environnement soit progressivement (agriculture, urbanisation...), soit à travers des événements tragiques (pollutions chimiques...) ce qui nuit gravement à la santé des populations de mulettes. Considérant l'ensemble de ces éléments, si aucune mesure de préservation et de conservation n'est entreprise, la mulette sera sur le point de disparaître.

Jeudi 27/11 : 14-16h Présentation du site de la future station d'élevage à Brasparts (Finistère)
Visite de la pisciculture de la Fédération de pêche du Finistère (bassins extérieurs et bâtiments)
examen des branchies de truites ayant été infestées par des glochidies.



Visite de la pisciculture de la Fédération de pêche du Finistère (photo Pierre-Yves Pasco)



Examen des branchies des truites infestées

Jeudi 27/11 : 16-18h Présentation de la rivière de l'Elez à Brennilis (Finistère)
Visite de la station de mulette et des étangs privés du Haut-Roudoudour.

Mercredi 28/11 : 9-12h Présentation du ruisseau de Bonne Chère à Guern (Morbihan)
Visite de la station de mulette du ruisseau de Bonne Chère.



Photo de groupe après la visite de terrain du Bonne Chère