

LIFE+ « Conservation de la moule perlière d'eau douce du Massif armoricain »



COLLINES NORMANDES



LIFE 09 NAT FR 000583

**Action E2. Compte-rendu du comité de suivi LIFE « Mulette » - Gavray, le 29 juin 2016**

Présents au cours de la journée :

Nom	Prénom	Structure	Nom	Prénom	Structure
Ampen	Nicolas	DREAL Bretagne	Geist	Juergen	Technical University of Munich
Beaufils	Benjamin	PNR Normandie-Maine	Genoel	Romuald	SIAES
Beaume	Nolwenn	Bretagne Vivante	Hegron	Denis	Onema 50
Beaumont	Christophe	SMBR	Lemonnier	Hugo	SIAES
Biero	Thomas	DREAL Normandie	Levoyer	Patrick	L'Hydroscope
Capoulade	Marie	Bretagne Vivante	Minerbe	Dolores	SIAES
Citoleux	Jacques	CD29	Ombredane	Dominique	Agrocampus Ouest - INRA
Clérin	Patrick	Fédération de Pêche 29	Pasco	Pierre-Yves	Bretagne Vivante
Clet	Florent	DREAL Normandie	Pointu	Christophe	ONEMA 61
Dégremont	Céline	Bretagne Vivante	Ribeiro	Maria	CPIE Collines Normandes
Delabroise	Karine	Région Bretagne	Rostagnat	Loïc	SIAES
Dugelay	Robert	L'Hydroscope	Vattier	Laurent	DDTM 50
Dury	Pierrick	Fédération de Pêche 29	Villaespesa	Stéphane	SIAES
Evanno	Guillaume	INRA			

Excusés :

Nom	Prénom	Structure	Nom	Prénom	Structure
Bourdon	Pascal	Communauté de Communes de Callac-Argoat	Le Bihan	Olivier	CD22
Catroux	Hubert	Fédération de pêche 22	Lefevre	Thierry	AESN
Charles	Benjamin	DDTM 22	Lemaître	Olivier	Région Normandie
Cholet	Arnaud	CD56	Manelphe	Jean	Syndicat Scorff
Courcelaud	Maud	AELB délégation Anjou-Maine	Merle	Yves	Syndicat Blavet
Craipeau	Fabrice	AELB Armor-Finistère	Michelot	Eric	ONEMA 29
Cucherat	Xavier		Philippe	Marie-Hélène	Chambre d'agriculture 29
Deville	Marie	CPIE des Collines normandes	Prié	Vincent	Biotope
Dy	Michel	Fédération de pêche 22	Salaville	Yannick	Fédération de pêche 14
Gahery	Pascal	CD 61	Thébault	Julien	UBO
Jacques	François	DDPP 29	Thielen	Frankie	naturemwelt
Jamet	Jérôme	Fédération de pêche 61			

Cette dernière journée de réunions LIFE « mulette » s'est déroulée le mercredi 29 juin 2016 à Gavray (Normandie).

Cette journée était divisée en trois parties : une discussion avec le comité scientifique le matin, la rencontre avec les partenaires et co-financeurs et une visite sur le terrain l'après-midi puis une réunion du comité de direction en fin de journée.

Les diaporamas présentés au cours de la journée sont joints à ce compte-rendu.

## Réunion du comité de suivi

Présents :

Nom	Prénom	Structure	Nom	Prénom	Structure
Ampen	Nicolas	DREAL Bretagne	Genoel	Romuald	SIAES
Beaufils	Benjamin	PNR Normandie-Maine	Hegron	Denis	Onema 50
Beaume	Nolwenn	Bretagne Vivante	Lemonnier	Hugo	SIAES
Beaumont	Christophe	SMBR	Levoyer	Patrick	L'Hydroscope
Biero	Thomas	DREAL Normandie	Minerbe	Dolores	SIAES
Capoulade	Marie	Bretagne Vivante	Ombredane	Dominique	Agrocampus Ouest - INRA
Citoleux	Jacques	CD29	Pasco	Pierre-Yves	Bretagne Vivante
Clet	Florent	DREAL Normandie	Pointu	Christophe	ONEMA 61
Dégremont	Céline	Bretagne Vivante	Ribeiro	Maria	CPIE Collines Normandes
Delabroise	Karine	Région Bretagne	Vattier	Laurent	DDTM 50
Dugelay	Robert	L'Hydroscope	Villaespesa	Stéphane	SIAES

Une deuxième réunion a été organisée dans l'après-midi pour exposer aux différents financeurs du projet et aux partenaires les principaux résultats du projet et l'après LIFE.

Les mêmes éléments que ceux exposés dans la matinée ont été brièvement présentés.



Six plans de conservation ont été réalisés en concertation avec les acteurs locaux. Ces documents font l'état des lieux des différents populations de mulettes étudiés, identifient les menaces existantes et listent des actions pour y remédier.

Nous avons bénéficié du soutien et de l'engagement des partenaires techniques sur l'ensemble des bassins versants. Leurs actions ont été et seront toujours nécessaires pour faire en sorte que la mulette retrouve un milieu de vie de qualité.

De plus, des extensions Natura 2000 sont en cours ou achevée sur trois des sites étudiés (Sarthon, Loc'h et Bonne Chère) et des demandes d'arrêtés de protection de biotope ont été initiées en Basse-Normandie et en Bretagne.

Les populations sont sauvées grâce à la station d'élevage mais sont toujours en danger dans les cours d'eau. Nos connaissances sur l'espèce et son habitat se sont considérablement améliorées mais il nous reste beaucoup à apprendre. De plus, des travaux de restauration ont été lancés mais il reste beaucoup à faire avant de retrouver des milieux fonctionnels.

Lors de cette réunion, un point plus complet sur les Plans régionaux d'actions breton et normand a été présenté aux divers partenaires et co-financeurs du projet.

Les PRA sont le fruit d'une élaboration collective depuis 2014 et ont pour volonté de poursuivre les actions du LIFE mulette et d'étendre les efforts à d'autres populations.

Ce document est en adéquation avec le Plan national d'actions pour la mulette perlière et a pour objectif d'améliorer les connaissances, sauvegarder l'espèce et communiquer sur ces principales thématiques.

Après la réunion en salle, les participants ont été invités à une sortie sur les rives de l'Airou afin d'observer des jeunes mulettes placées dans des bigoudis et de constater les efforts du SIAES en matière de restauration d'habitat.