

Pôle aménagement environnement
et transports

Personne chargée du dossier :

Typhaine Delatouche

Direction environnement développement durable

Tél. : 02 97 02 30 84

COMPTE RENDU

Natura 2000 - Ile de Groix
Réunion COTECH Carto Groix

06 juin 2012

Lorient Agglomération - Pôle AET

		Présent	Absent-excuse	Diffusion	Convoc. prochaine réunion	Invit. prochaine réunion
Maître d'ouvrage	Lorient Agglomération Jean-Paul AUCHER / Vice-Président aux Espaces Naturels Marc COZILIS / Vice-Président à l'environnement Direction Environnement et Développement Durable Anne-Marie FAVREAU / Directrice Typhaine DELATOUCHE / Chargée de mission Natura 2000 Sylvaine DUCEUX / Chargée de mission SIG Orlane DORÉ / Assistante d'opération Natura 2000 Pascal TOCQUER / Chargé de mission Juliane PAPUCHON / Chargée de mission LEADER	jpaucher@mairie-lorient.fr 02.97.02.21.41 afernandez@mairie-queven.fr amfavreau@agglo-lorient.fr tdelatouche@agglo-lorient.fr 02.97.02.30.84 sduceux@agglo-lorient.fr 02.97.02.29.53 odore@agglo-lorient.fr ptocquer@agglo-lorient.fr jpapuchon@agglo-lorient.fr	x	x x x	x	x x
Prestataire	Bureau d'étude TBM CHAUVAUD Sylvain CHAUVAUD / Directeur Jordi GIBERT / Chargé de projet Agronome Romain PRADINAS / Botaniste Estelle BORTOLUZZI / Agronome	(02) 97 56 27 76 tbm-chauvaud@orange.fr tbm-gibert@orange.fr tbm-pradinas@orange.fr tbm-bortoluzzi@orange.fr	x	x x x x	x	x x
Commune de Groix	Eric REGENERTEL / Président du comité de pilotage du site Natura 2000 « Ile de Groix » / Maire Marie REMY / Directrice générale des services Jean-Marc HESS / Mairie adjoint à l'agriculture et à l'environnement Gilles BLOREC / Mairie adjoint à l'agriculture et à l'environnement	maire@groix.fr (02) 97 86 80 15 hess.anne@wanadoo.fr gilles.blorec@groix.fr		x x x	x	
Lorient Agglomération	Direction du Patrimoine Naturel Christian JOURDEN / Directeur Olivier PRIOLET / Maître d'œuvre Frédérique HUET / Gestionnaire Jean SIMMONET / Gestionnaire Agnès RAMOND / Garde du littoral	cjoudren@agglo-lorient.fr opriolet@agglo-lorient.fr 02.97.02.30.89 fhuet@agglo-lorient.fr jsimmonet@agglo-lorient.fr aramond@agglo-lorient.fr		x x x		x x
Conservatoire du littoral	Denis BREDIN Directeur Délégation Bretagne Camille BLOT Chargée de Mission (en congé) Florine VASSEUR Chargée de mission (remplaçante) Isabelle MERCIER Chargée de mission SIG	d.bredin@conservatoire-du-littoral.fr c.blot@conservatoire-du-littoral.fr f.vasseur@conservatoire-du-littoral.fr I.MERCIER@conservatoire-du-littoral.fr	x	x x x	x	x
Chambre d'agriculture du Morbihan	Manuella VOISIN Directrice de l'antenne d'Hennebont Sylvie TICO Conseiller agro	manuela.voisin@morbihan.chambagri.fr 02.97.36.13.33 Sylvie.tico@morbihan.chambagri.fr 02.97.02.46.22.00		x x	x	x
Réserve Naturelle François Le Bail	Catherine ROBERT Gestionnaire Martin FILLAN Conservateur	rn.groix@wanadoo.fr 02.97.86.55.97 mfillan@yahoo.fr		x		x

			Présent	Absent-excusé	Diffusion	Convoc. prochaine réunion	Invit. prochaine réunion
	Annie RIO Conservatrice	annie11rio@free.fr					
Expert Scientifique	Marion HARDEGUEN Conservatoire Botanique de Brest Bernard CLEMENT Université de Rennes Frédéric BIROET UBO - Géoarchitecture	m.hardegen@cbnbrest.com bernard.clement@univ-rennes1.fr frederic.bioret@univ-brest.fr		x	x	x	x
Conseil Général du Morbihan	Christine BONFIGLIO Directrice Espaces Naturels et Randonnée	christine.bonfiglio@cg56.fr		x			
DREAL	Gilles PAILLAT Charge de mission Natura 2000	Gilles.PAILLAT@developpement-durable.gouv.fr		x			

Objet de la rencontre :

Lancement technique de l'étude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix :

- diffusion des différentes études existantes sur le site « Ile de Groix »
 - diffusion des couches SIG disponibles et utiles à l'étude
 - planning prévisionnel et répartition des rôles.
-

1 - Fourniture des données

Les données suivantes sont fournies aux formats informatiques :

- études citées dans le cahier des charges de consultation : carto habitats, espèces patrimoniales, espèces invasives, ZH, talus, études agricoles....
- fond de plans : ortho, IGN, propriété foncière,

Reste à fournir :

- relevés phytosociologiques de 2000 et localisation de cartographie de 2000,
- suivis botaniques faits par réserve naturelle et l'UBO de Brest,
- Photos incendie de 2008,
- Photos aériennes obliques de Marc Rapillard,
- données agrion de Mercure voir avec Catherine Robert de la réserve,
- Carte de l'INRA sur la qualité agronomique des sols,
- Rapport de stage sur les landes
- Carte géologique.

Une plateforme d'échanges des données devrait être mise en place par la TTI pour mettre en ligne notamment les comptes rendus de réunion et les rapports intermédiaires.

2 - Photo-interprétation

3 dates à utiliser (1928, 1952, 1968, 1977). Ortho de 1928 pas exploitable. Privilégier les dates où les photos sont de bonne qualité et ou le moins de dalle possible est nécessaire.

3 - Cartographie des habitats

C'est le cahier des charges du CBNB de 2006 qui sera utilisé d'où quelques décalages avec le cahier des charges de consultation basé sur celui de 2000.

4 - Répartition des types d'occupation du sol

Surface agricole environ (A) 315 ha,

Surface urbaine environ 265 ha,

Surface espaces naturels (N) 890 ha.

5 - Critère de détermination de la vocation des parcelles

Le Conservatoire du littoral a mené une étude sur le pastoralisme pour la gestion de ses terrains → pourra être fournie.

Florine Vasseur précise qu'il ne faut pas forcément mettre toutes les bonnes terres en cultivable et que certaines peuvent avoir une vocation de prairie permanente et des rendements très corrects par rapport à une prairie temporaire.

La vocation n'est pas figée, c'est un outil d'aide à la décision notamment entre prairie permanente (PP) et culture.

6 - Modèle conceptuel de données

Le modèle conceptuel de données est balayé pour bien se mettre d'accord sur le contenu de la proposition initiale qui pourra évoluer en fonction des échanges en COTECH et COPIL.

7 - Agenda

Les réunions suivantes seront calées :

- Comité technique : lundi 18 juin à 14H45, Lorient Agglomération, Pôle AET,
- Comité de pilotage en présence des élus : mardi 19 juin à 16H (heure à confirmer), Lorient Agglomération, Pôle AET,
- Réunion de restitution du premier jet de données de terrain : semaine 29, 9 au 12 juillet,
- COTECH début entre 10 et 14 septembre,
- Semaine 38 du 17 au 21 septembre réunion d'ajustement des données de terrain en comité élargie (en COPIL ??).

Congés des pilotes de projet :

Jordi GIBERT : 15 août au 7-8 septembre

Typhaine DDELATOUCHE : 16 juillet au 9 août