

Programme prévisionnel
Réunion ANR GLIDES
Vendredi 18 septembre 2009
CEBC-CNRS, 79360 Villiers en Bois

10h00 Arrivée au CEBC des participants :

-en provenance de Paris (**09h :34** Guy Duhamel, Patrice Pruvost, Alexis Martin, Philippe Koubbi, Anne Goarand, Floriant Penot) : transport depuis Niort effectué par C.A. Bost /J.B. Thiebot/ C. Cotté, et Carole Vallet.

-en provenance de Rochefort (Thierry Micol, Allison Duncan, Bernard Deceuninck).

-Café

10h30

*Introduction (20 mn):

-rappel des activités de GLIDES à mi-parcours et des objectifs de la réunion : Charly BOST

-Présentations par chaque équipe partenaire (power point) selon le plan suivant: Equipe, bref rappel des objectifs, planification des dépenses et contrats, actions menées pour le projet en 2008 et 2009, valorisation en cours ou prévue, calendrier des réalisations pour fin 2009 et 20010.

L'accent devra surtout porter sur ce qui a été concrètement déjà fait et sur les actions transversales avec les autres équipes, effectuées ou prévues.

*Axe 1 CEBC:

-Suivi des albatros et pétrels: Henri WEIMERSKIRCH-Karine DELORD

-Suivi des manchots en hiver : Jean-Baptiste THIEBOT

-exemple de modélisation des habitats des oiseaux marins : Clara PERON-Maite LOUZAO

*Axe 2 : LOV-LIMUL

-Biorégionalisation et modélisations des habitats des proies : avancement et perspectives :

Philippe KOUUBBI
Anne GOARAND
Floriant PENOT

*Axe 3 : MNHN

-base de données pêcheries: Guy DUHAMEL
Patrice PRUVOST

-confrontation distribution effort pêche Kerguelen-Crozet et tracking

des oiseaux marins (albatros-pétrels) :

Cédric COTTE

*Axe 4 : L.P.O.

-Zones prioritaires pour les oiseaux marins:

Thierry MICOL -Bernard DECEUNINCK

-actions de communication :

Allison DUNCAN

12h15: repas

13h15: Fin présentation des activités des partenaires

+Discussions plus approfondies par thèmes/actions (selon le temps disponible), non exhaustif:

thème 2 et 1: modélisation habitats et distribution oiseaux: données des équipes: acquises et à acquérir (autres campagnes océanographiques à réétudier)- autres données physiques et biotiques) structuration des données et partage - méthodes cartographiques, statistiques et de modélisation.

thème 3: CPUE et activités pêcheries Zone TAAF + autres, et distribution oiseaux

thèmes 4 et 5: Zones prioritaires pour les oiseaux et identification Aires Marines Protégées

16: 20: FIN Réunion

16 :30: 1^{er} départ pour la Gare de Niort (train pour Paris à 17h28)

Personnes impliquées :

CEBC-Chizé

Bost Charly

Weimerskirch Henri

Perron Clara

Thiebot Jean-Baptiste

Peron Clara

Cotté Cédric

Karine Delord (excusée)

Maité Louzao (excusée)

Yves ChereI

Laboratoire d'océanographie de Villefranche

Koubbi Philippe

Goarand Anne

Penot Florient

Université Côte d'Opale

Vallet Carole

Muséum Paris

Duhamel Guy

Martin Alexis
Pruvost Patrick (excusé)
Gasco Nicolas

LPO

Deceuninck Bernard
Duncan Allison
Micol Thierry

UICN

Carole Martinez
(excusée, en mission)