



Journée nationale Réseau « Oiseaux Marins »

Jeudi 10 décembre 2015

Historique / contexte



↪ 10 novembre 2010 : 1ère rencontre nationale « oiseaux marins » (GISOM / AAMP / MNHN / MEDDE) ;

↪ Avril 2012 : 2nde rencontre nationale ;

↪ Contraintes budgétaires et absence de consensus sur le portage et animation du réseau ;



↪ Les échanges continuent néanmoins ... avec les ateliers PACOMM 2012, 2013, 2014 ;

↪ Novembre 2014 : relance du réseau (RESOM) par l'AAMP

Objectifs du RESOM



- ↪ Répondre aux exigences européennes (DCSMM, DO) et aux nécessités de gestion des réseaux d'AMP ;
- ↪ Faciliter les échanges entre organismes de l'état, gestionnaires, scientifiques, ONGs...
- ↪ Favoriser l'émergence de projets d'envergure ;
- ↪ Répondre aux besoins exprimés au sein du réseau ;
- ↪ Compléter ou rassembler les réseaux déjà existants et non les remplacer !

Objectifs du RESOM



↳ Répondre aux besoins exprimés au sein du réseau

4 grandes finalités identifiées

1 – Améliorer la visibilité des projets et des acteurs

2 – Partager les connaissances, créer un savoir commun

3 – Coordonner les suivis

4 – Conjuguer les compétences et mettre en place une intelligence collective

Objectifs du RESOM



↳ Répondre aux besoins exprimés au sein du réseau

4 grandes finalités identifiées

1 – Améliorer la visibilité des projets et des acteurs

2 – Partager les connaissances, créer un savoir commun

3 – Coordonner les suivis

4 – Conjuguer les compétences et mettre en place une intelligence collective

- Vitrine des projets
- Diffusion des résultats
- Annuaire des acteurs

Objectifs du RESOM



↳ Répondre aux besoins exprimés au sein du réseau

4 grandes finalités identifiées

1 – Améliorer la visibilité des projets et des acteurs

2 – Partager les connaissances, créer un savoir commun

3 – Coordonner les suivis

4 – Conjuguer les compétences et mettre en place une intelligence collective

- Echanges internes, porter à connaissance/présenter les résultats des projets
- Discussion des mesures de gestion
- Discussion de la gestion des données

Objectifs du RESOM



↳ Répondre aux besoins exprimés au sein du réseau

4 grandes finalités identifiées

1 – Améliorer la visibilité des projets et des acteurs

2 – Partager les connaissances, créer un savoir commun

3 – Coordonner les suivis

4 – Conjuguer les compétences et mettre en place une intelligence collective

- Faire connaître et faciliter la mise en place de protocoles standardisés

- Meilleure exploitation des données (indicateurs pertinents)

Objectifs du RESOM



↳ Répondre aux besoins exprimés au sein du réseau

4 grandes finalités identifiées

1 – Améliorer la visibilité des projets et des acteurs

2 – Partager les connaissances, créer un savoir commun

3 – Coordonner les suivis

4 – Conjuguer les compétences et mettre en place une intelligence collective

- Emettre / relayer appels à projets pertinents

- Faciliter le montage de grands projets

- Rassembler les avis d'experts (état de conservation des espèces)

Mode de fonctionnement



**Comité scientifique :
GISOM**

**Réunions nationales
(~ annuelles)**

**Coordination /animation
nationale + 1 référent
par façade (AAMP)**

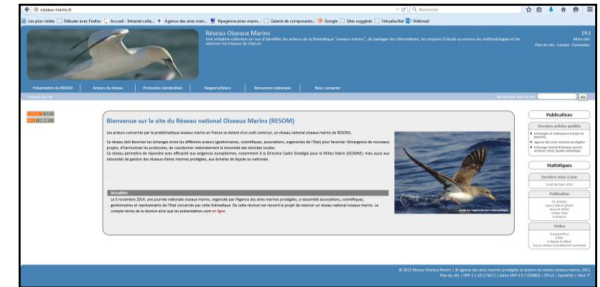
Listings mail

- Listes de diffusion
- Liste générale RESOM + groupes thématiques

**Groupe de
travail par
thématique
(différents
acteurs)**

Site internet

- Fiches acteurs et liens vers sites respectifs
- Protocoles en ligne
- Rapports/bilans
- Infos réunions



Mode de fonctionnement



Thématiques

- oiseaux marins nicheurs
- oiseaux hivernants
- oiseaux en mer
- échouages
- interactions avec les activités humaines en mer
- réseaux trophiques

Types de projets

- Acquisition de connaissance / suivis
- Actions de conservation
- Bases de données

Espèces inféodées à l'estran, limicoles ?

- Le RESOM ne se ferme pas à une liste d'espèces.
- Des passerelles seront créées entre les différents réseaux (coordinateur du réseau limicoles côtiers invité aux journées du RESOM pour faire le lien entre les 2 réseaux)

Et l'Outre-Mer ?

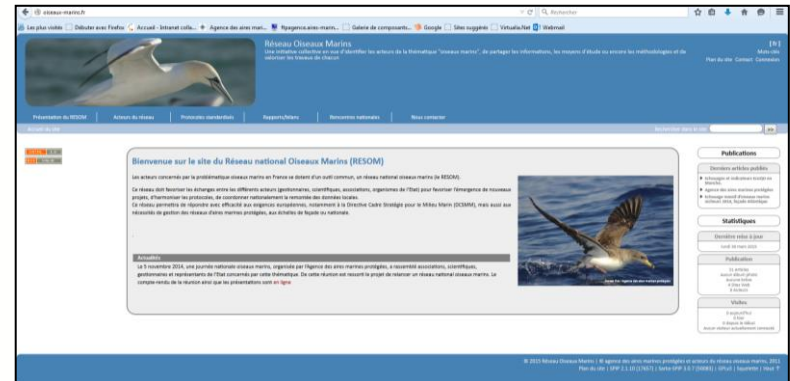
- le réseau se structurera plus rapidement en métropole mais l'outre-mer doit rapidement être intégré au RESOM : forts enjeux de conservation et manque de connaissances sur l'avifaune marine
- intégration de l'outre-mer dans site internet et listes de diffusion
- si coordination locale possible, invitation des coordinateurs à la réunion nationale

Avancements du RESOM



↖ **Relance du site internet « oiseaux marins » - liens avec le site de l'observatoire des oiseaux marins et côtiers de la Manche-mer du Nord ;**

<http://oiseaux-marins.fr/>

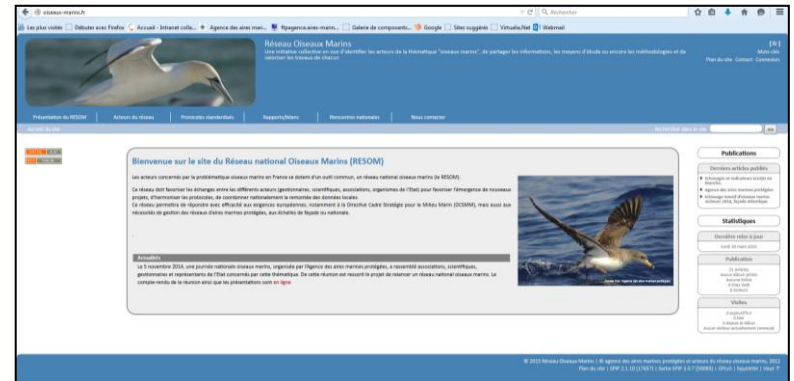


Avancements du RESOM



➤ Relance du site internet « oiseaux marins » - liens avec le site de l'observatoire des oiseaux marins et côtiers de la Manche-mer du Nord ;

<http://oiseaux-marins.fr/>



➤ Présentation du RESOM aux tables rondes des gestionnaires aux Antilles (25-26 Juin 2015, St Martin)

➤ Faire connaître le RESOM en outre-mer

➤ Intégrer l'outre-mer au site internet et listes de diffusion (RNN St Martin, PN Guadeloupe, RNN île du grand Connétable, DEAL Guadeloupe, association ASFA, ...)

Avancements du RESOM



↪ Ouverture de 3 listes de diffusion thématiques :

↪ **EVALUATION DE LA COHERENCE DU RESEAU D'AMP**
(animation : Vincent Toison, AAMP)

Echanges de mails sur la présentation de la méthode de hiérarchisation des enjeux dans l'optique du colloque national sur les AMP

↪ **INTERACTIONS ENTRE OISEAUX MARINS ET ACTIVITES HUMAINES EN MER** (animation : Mathieu Entraygues, AAMP)

Echanges de mails : Invitation à séminaire en ligne sur les collisions entre oiseaux et éoliennes, appel à propositions de sujets à aborder dans ce groupe, appel à sujets à présenter pour la journée RESOM 2015

Avancements du RESOM



↪ **RESEAUX TROPHIQUES** (animation : Sandrine Serre, CNRS-IMBE)

Echanges de mails : recueil d'avis et suggestions sur les orientations de ce groupe

**Souhaitez vous faire parti de ces groupes thématiques ?
(remplir la fiche de participation aujourd'hui ou contact@oiseaux-marins.fr)**

D'autres idées de groupes thématiques (outre-mer, indicateurs, ...) ?

Ordre du jour / réunion annuelle 2015



10h00-11h00 / Présentation des projets oiseaux marins de façade

- Observatoire « prédateurs supérieurs marins » en Manche-mer du Nord (*Christophe Aulert, AAMP*)
- Interreg « ZPS marines » en Atlantique (*Mathieu Entraygues, AAMP*)
- Interreg « observatoire et gestion des mammifères marins et oiseaux marins » en Méditerranée (*Boris Daniel, AAMP*)

11h00-11h40 / Méthodes et résultats de hiérarchisation des enjeux oiseaux marins par façade (animateur : Vincent Toison, AAMP)

11h40-13h15 / Déjeuner au self du MNHN

13h15-15h45 / Interactions entre oiseaux marins et activités humaines en mer (animateur : Mathieu Entraygues, AAMP)

- Interactions avec les activités de pêche :
 - Méthodologie utilisée pour établir une matrice d'interactions entre oiseaux marins et activités de pêche (*Vincent Toison, AAMP*)

Ordre du jour / réunion annuelle 2015



- Interactions avec les éoliennes :
 - Enjeux et projets de recherche et développement sur les interactions entre oiseaux marins et éolien en mer (*Sylvain Michel, AAMP*)
 - Investigations de suivis en mer de l'avifaune sur les sites éoliens (*Matthieu Fortin, Bretagne Vivante*)
 - Distribution en mer et utilisation de l'habitat des mouettes tridactyles nichant sur les côtes de la Manche, interactions potentielles avec l'implantation de parcs éoliens offshore (*David Grémillet, CEFE*)
- Exemples d'études sur l'utilisation du radar pour l'évaluation des impacts entre oiseaux marins et activités humaines (*Adrien Lambrechts et Vincent Delcourt, Biotope*)

15h45-16h00 / **Pause**

16h00-16h45 / **Réseaux trophiques** : synthèse des connaissances, objectifs et perspectives du groupe de travail (*animateur : Sandrine Serre, CNRS-IMBE*)

16h45-17h00 / **Conclusion**



ATELIER DCSMM - OISEAUX MARINS (animation MNHN / CNRS)

- * Bon Etat Ecologique pour les oiseaux marins,
- * Surveillance des oiseaux marins,
- * Données et indicateurs,
- * Besoins d'acquisitions de connaissances ...

Ordre du jour / réunion annuelle 2015



10h00-11h00 / **Présentation des projets oiseaux marins de façade**

- Observatoire « prédateurs supérieurs marins » en Manche-mer du Nord (*Christophe Aulert, AAMP*)
- Interreg « ZPS marines » en Atlantique (*Mathieu Entraygues, AAMP*)
- Interreg « observatoire et gestion des mammifères marins et oiseaux marins » en Méditerranée (*Boris Daniel, AAMP*)

11h00-11h40 / **Méthodes et résultats de hiérarchisation des enjeux oiseaux marins par façade** (animateur : *Vincent Toison, AAMP*)

11h40-13h15 / **Déjeuner au self du MNHN**

13h15-15h45 / **Interactions entre oiseaux marins et activités humaines en mer** (animateur : *Mathieu Entraygues, AAMP*)

- Interactions avec les activités de pêche :
 - Méthodologie utilisée pour établir une matrice d'interactions entre oiseaux marins et activités de pêche (*Vincent Toison, AAMP*)



Merci de votre attention ...