

Groupe national Milieux Humides - GTh CESP -



**Direction de l'eau et de la biodiversité –
bureau des milieux aquatiques**

9 novembre 2015

Crédit photo : © Thierry DEGEN/METL-MEDDE



Actualités - GNMH

- GNMH en attente de la nomination d'un nouveau Président
- Prochaine réunion du GNMH : 18/12
- Projet d'ordre du jour :
 - - Avancement du PNMH – Travaux des GTh : notamment présentation par les animateurs des travaux, avancement des actions = 2-3 actions phares à définir, bilan du fonctionnement, composition, sujets émergents...
 - - Composition du GNMH = évolution
 - - Point CESP : Bilan 2010-2012 et projet de Stratégie
 - - Ramsar : retour COP12 + sites Ramsar + évolution circulaire (?)
 - - MedWet : Comité février 2016 et projet Cadre d'actions

Actualités – Sites Ramsar

Plusieurs projets en cours :

- Pour fin 2015 : site du Marais Vernier et de la Vallée de la Risle maritime (Hte-Normandie, dép Eure, rive gauche Seine) ; 9500 ha
- Pour 2016-2017 :
 - - Marais et tourbières des vallées de la Somme et de l'Avre (Picardie, département de la Somme) ; près de 13 000 ha ?
 - - Etang de Salses-Leucate et zones humides périphériques (Languedoc-Roussillon, départements de l'Aude et des Pyrénées-Orientales) ; > 7 600 ha
 - - Marais de Sacy (Picardie, département de l'Oise) ; > 1 000 ha
- Autres dossiers émergents
- Remise à plat stratégie de désignation en 2016

Plateforme extranet

- Plateforme de travail du GNMH et des GTh, pas duplication de sites existants sur les MH :
- - documents de base (PNMH et anciens PNMH, rapports, composition du GNMH et des GTh,...)
- - essentiellement suivi du 3ème Plan : fiches actions, tableau d'avancement, ..et tous documents liés aux réunions des GTh et du GNMH
- - onglets avec des zooms pour suivre actualité et sujets phares
- Accessible sans code quand on a l'adresse : « publique » mais pas référencée dans recherches type google
- Administration par DEB et animateurs de Gth, chacun responsable de « son » onglet
- <http://pnmh.espaces-naturels.fr/accueil>

Merci de votre attention