



Inventaire des zones humides 2014

Description

Description

Inventaire des zones humides du territoire du Parc naturel régional de la Montagne de Reims. Les zones sont définies humides d'après leur pédologie ou leur végétation.

Précision

Inventaire terrain au 1/5 000ème sur l'ensemble du territoire du Parc. Les entités ont repérées par un travail d'analyse de données (BD TOPO® BD ORTHO® ©IGN, Images satellitaires IR...). Les entités ont été identifiées par des campagnes floristiques et pédologiques.

Système de coordonnées

RGF93_Lambert_93

Projection: Lambert_Conformal_Conic

false_easting: 700000,0

false_northing: 6600000,0

central_meridian: 3,0

standard_parallel_1: 44,0

standard_parallel_2: 49,0

latitude_of_origin: 46,5

Linear Unit: Meter (1,0)

Crédits :

©PNRMR 2014

Attributs des données

ZH_effectives.shp : Zones humides effectives

NOM : Nom de la zone humide

SURFACE : Superficie en m²

Zhu_Id_Int : Code de la zone humide dans Gwern

Zhu_Id_Part : Nom de la zone humide dans Gwern (=NOM)

Zhu_Topo : Toponyme (lieu-dit / commune)

Cbi_lib : Code Corine Biotope principal
Del : Critère de délimitation principal
Zhu_rq : Remarque générale sur la zone humide
Fsu : Fréquence de submersion
Esu : Etendue de submersion
Rq_Hydro : Remarque sur l'hydrologie
Eea : Entrée d'eau principale
Eea_perm : Permanence de l'entrée d'eau principale
Sea : Sortie d'eau principale
Sea_perm : Permanence de la sortie d'eau principale
Fhy_REG : Fonction hydrologique "Régulation naturelle des crues"
Fhy_RAL : Fonction hydrologique "Ralentissement du ruissellement, protection contre l'érosion"
Fhy_STO : Fonction hydrologique "Stockage des eaux de surface, recharge des nappes, soutien naturel d'étiage"
Fep_INT : Fonction épuratrice "Interception des matières en suspension et des toxiques"
Fep_REG : Fonction épuratrice "Régulation des nutriments"
Dhy : Diagnostic hydraulique
Men : Menace principale
Fma_libelle : Fonction(s) majeure(s)
Vma_libelle : Valeur(s) majeure(s)

ZH_pedo.shp : Zones humides d'après la pédologie

ZH : Nom de la zone humide correspondante
SURFACE : Superficie en m²