



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