



# Montagne de Reims

## Attributs des données

### **ZH\_effectives.shp : Zones humides effectives**

NOM : Nom de la zone humide

SURFACE : Superficie en m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>