



## Fiche de documentation de la couche : **ZH ASOS**

**Description** : Zones humides inventoriées sur la partie béarnaise du Parc national des Pyrénées par le CREN Aquitaine.

Cette couverture a été réalisée à partir d'un travail de terrain fait par le CREN Aquitaine entre 2001 et 2004 dans le cadre d'un partenariat entre le CREN Aquitaine, le PNP et le CBP avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne.

**Nom du Système de référence spatial** : Lambert 93 (EPSG : 2154)

**Type d'objets** : Polygones.

**Nombre d'éléments** : 366

**Emprise des données** : Partie de la zone cœur et de l'aire optimale d'adhésion du Parc national des Pyrénées.

**Date de validité** : 2004

**Précision des données** : 1/25 000 ème.

**Modalités de saisie** :

Les données ont été saisies à l'écran par le CREN Aquitaine. La délimitation des unités a été réalisée suite aux prospections de terrain.

**Producteur** : CREN Aquitaine.

**Restrictions d'utilisation** : Diffusion sous convention – Veiller à ne pas utiliser ces données à une échelle plus précise que le 1/25 000ème.

**Sources à mentionner** : CREN Aquitaine et Parc national des Pyrénées.

**Référentiel spatial** : SCAN 25 IGN.

**Responsable de la couche** : Parc national des Pyrénées.

### Structure de la table attributaire :

Nom du champ	Description	Type	Longueur
ZH	Identifiant de la ZH	Caractère	10
Formulehabitat	Habitat(s) présent(s) (Typologie Corine Biotope)	Caractère	200
Int_patrimonial	Intérêt patrimonial	Caractère	20
Niveau_prio	Niveau de priorité 1 = fort, 3 = faible)	Caractère	10
Enj_conservation	Enjeux de conservation	Caractère	10
Usages	Usages principaux	Caractère	20
Statut	Statut Natura 2000 de l'habitat ayant le statut le plus fort dans l'unité. IC = Intérêt communautaire, PR = Intérêt communautaire prioritaire, PR? = Intérêt communautaire potentiellement prioritaire, NC = Non communautaire	Caractère	10

**Remarque particulière** : Les données attributaires ont été récupérées dans un deuxième temps sur la base des documents papier.