

| Description de la table L_ZONE_HUMIDE_S_074 | |
|---|--|
| Nom original de la table : | (si fournie par un partenaire extérieur) : ASTERS_zh_23012024.shp |
| Emplacement : | EAU\N_ZONAGES_EAU |
| Libellé court : | Zones humides |
| Type d'objets : | surfaces |
| Système de projection : | Lambert 93 |
| Échelle d'utilisation maximale : | 1 / 1 000 |
| Échelle d'utilisation minimale : | 1 / 1 000 000 |
| Emprise : | département |
| Références temporelles : | Date de création de la table : 1995 Fréquence de mise à jour sur le serveur de la DDT : 1 fois par an, après validation par le comité départemental de suivi des ZH74 Date de dernière mise à jour sur le serveur de la DDT : janvier 2024 Actualité : janvier 2024 |
| Définition : | <p>La définition générale de la zone humide inscrite dans le code de l'environnement via son article L211-1, répondant à l'objectif législatif de gestion équilibrée et durable de la ressource en eau est la suivante : « les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année ».</p> <p>Les contours des zones sont fournis à titre informatif et n'ont aucune valeur réglementaire.</p> |
| Sélection : | Les zones humides ont été principalement inventoriées pour des surfaces supérieures à 1000 m ² , mais également pour des plus petites surfaces représentatives de milieux particuliers. |
| Référentiel utilisé en saisie : | SCAN 25®, orthophotoplans de la RGD 73-74, BD Ortho® |
| Échelle de saisie : | 1 / 25 000 en général ; certaines zones numérisées à l'écran sur fond BD Ortho® (photo aérienne) au 1/2 000 |
| Mode d'obtention : | <p>L'inventaire départemental initial a été réalisé entre 1995 et 2000 sur l'ensemble du département. L'identification des zones a été faite à l'époque par photos aériennes format papier, cartes IGN au 25000ème, signalements, et visites de terrains, puis centralisation des informations dans une base de données. Depuis, les outils d'identification et de saisie des données ont évolué (photo aérienne sous SIG, base de données de l'Agence de l'Eau). Entre 2000 et 2010, l'inventaire a fait l'objet d'actualisations ponctuelles en continu sur des secteurs géographiques restreints. Depuis 2010, une campagne d'actualisation à plus large échelle est réalisée sur le département.</p> <p>La méthode appliquée pour cette actualisation est basée sur trois phases :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Préparation du terrain : pré-localisation et sélection des zones à prospecter (travail sous SIG, photo aérienne, Scan25) 2. Prospection de terrain pour valider ou non le caractère humide des zones, les cartographier, et recueillir des informations sur leurs caractéristiques. les ZH vues ou revues sur les terrains sont celles : <ul style="list-style-type: none"> • non visitées depuis plus de 15 ans • hydrauliquement perturbées • jamais visitées • nouvellement identifiées 3. Saisie des données dans les bases de données et sur SIG |

Description de la table L_ZONE_HUMIDE_S_074

Le critère « végétation » (présence de végétation hygrophile) a permis d'identifier la zone humide et de préciser sa superficie. Le critère « pédologie » (présence de traces d'hydromorphie dans les horizons supérieurs du sol) est utilisé depuis 2010, principalement sur des parcelles présentant des perturbations hydrauliques significatives.

Pour les territoires ayant bénéficié de l'actualisation globale, toutes les zones ont été visitées sur le terrain. Pour les autres territoires, seules quelques zones signalées avec certitudes n'ont pas fait l'objet de visite.

Fournisseur : ASTERS (conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie)

Droits et restrictions d'usage : mentions obligatoires à faire figurer sur toute représentation des données :
« **Groupe départemental de suivi de l'inventaire des zones humides, janvier 2024** »

Dernière date de mise à jour de la présente fiche de métadonnées : 23/01/24 JP VINCENT

Commentaires :

Attributs

| Nom | Définition | Valeurs possibles | Unité de mesure | Type informatique |
|---------|--|-------------------|-----------------|-------------------|
| CODE_ZH | Identifiant défini dans le SANDRE (3c : département ; 6c : MOE : 4c : n°ordre de saisie) et attribué par ASTERS dans son système d'information | | | texte |
| ID_ZH | Identifiant local | | | entier |
| NOM_ZH | Nom de la zone humide | | | texte |
| SURF_M2 | Surface calculée par le logiciel SIG | | m² | décimal |
| NOM_FIC | Nom du fichier contenant la fiche détaillée de la zone | | | texte |
| URL_FIC | Adresse de type url permettant d'accéder depuis le web à la fiche détaillée de la zone | | | texte |