

Nom de la zone humide : Ripisylve sur ruisseau temporaire vers patus

Typologie : Ripisylve (1)

Commune : MAS-DE-LONDRES - Les Londres (7)

Sol caractéristique des zones humides : non

Visite : entité visitée (observations de terrain disponibles)

Habitat caractéristique des zones humides : oui

Superficie : 8.30 hectares

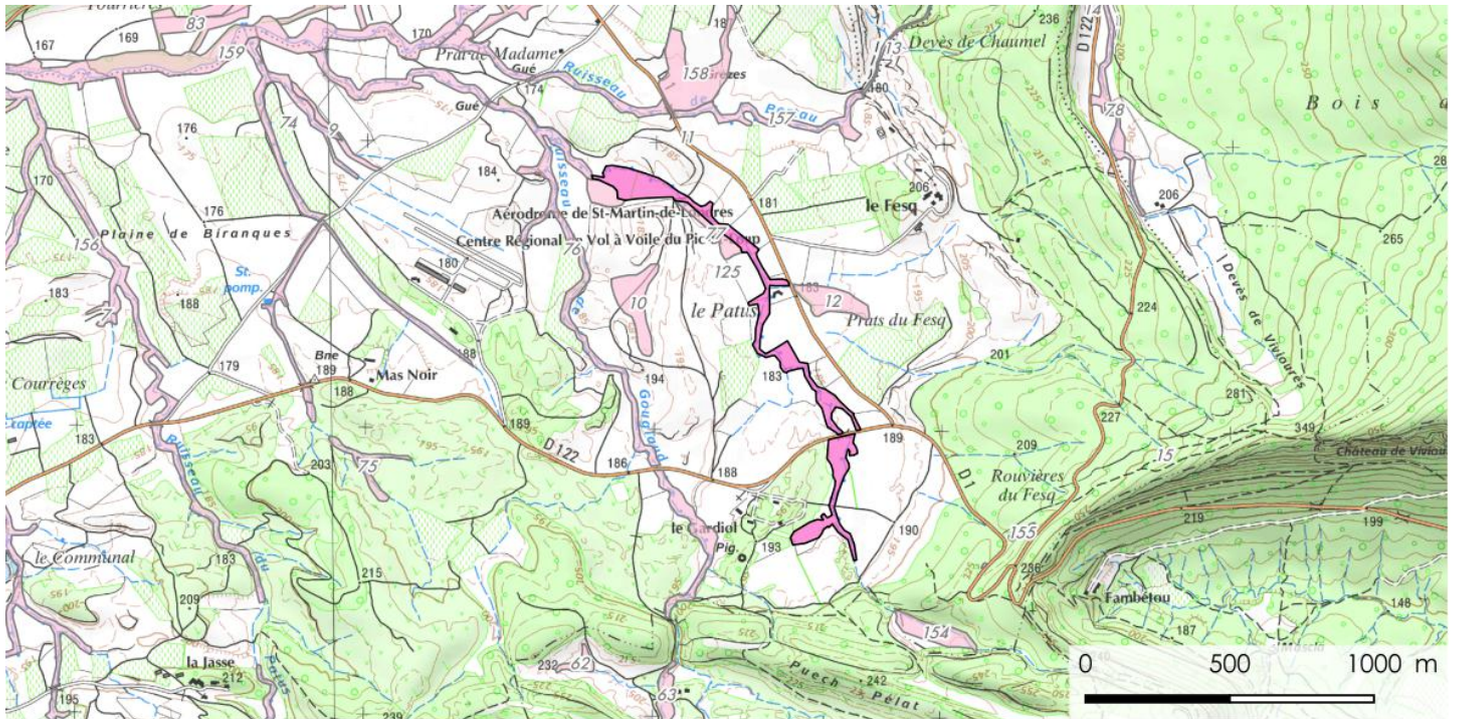
Etat global de la zone humide : non renseigné

Commentaire :

Note globale des fonctions : Modéré

Note globale des pressions : Faible

Priorisation d'intervention de la collectivité publique : Modéré



Enjeux pour les fonctions des zones humides :

Fonction hydraulique/hydrologique :

- E1 : Fonction observée (lit mineur non incisé et absence de berges abruptes)
- E2 : Non concerné (submersion constatée, selon la couche TRI_BEZI_INONDABLE)
- E3 : Fonction assurée (zone humide incluse dans une zone inondable selon l'Atlas des Zones Inondables)
- E4 : Fonction observée (végétation arborée dense - dissipation de l'énergie de crue)
- E5 : Non concerné (zone humide située en amont de bassin versant, sur des cours d'eau de classe 5 ou 6 selon la BD CARTHAGE)
- E6 : Non observé (traces d'hydromorphie dans les 50 cm - soutien d'étiage)
- E7 : Fonction assurée (zone humide incluse dans un secteur répertorié d'érosion ou d'atterrissement)
- E16 : Non concerné (zone humide dans une zone d'expansion de crues - ZEC)

Fonction physique/biogéochimique :

- E8 : Fonction observée (végétation participant à l'épuration)
- E9 : Non concerné (présence d'horizon histique selon la BD SOL-LR)
- E10 : Fonction assurée (qualité du contexte piscicole jugé Bon à Très bon selon le SANDRE)

Fonction biologique/écologique :

- E11 : Non observé (état des masses d'eau superficielles - carto)
- E12 : Non concerné (intersection avec segment de classement de continuité écologique - liste 1)
- E13 : Fonction assurée (intersection avec une ZNIEFF)
- E14 : Fonction assurée (présence d'espèces végétales à enjeu local de conservation notable)
- E15 : Fonction assurée (présence d'espèces animales à enjeu local de conservation notable)

Critères de pondération de la note des enjeux :

- ECP1 : x 2 (surface > 1 ha)
- ECP2 : x 1 (continuité géographique)
- ECP3 : x 1,5 (dans un périmètre de protection éloigné)

Pressions sur les zones humides :

Pressions liées à l'agriculture :

- P1 : Non observé (présence de canaux et fossés)
- P2 : Fonction observée (présence de terres labourées à proximité)
- P3 : Fonction observée (dégradation par le bétail)
- P4 : Non observé (entretien mécanique dégradant)
- P5 : Non observé (pompage ou irrigation à proximité)
- P6 : Non observé (présence d'un plan d'eau bordant la zone humide)
- P7 : Pression identifiée (proximité de cultures à fort usage de produits phytosanitaires et intrants selon le RGP)
- P19 : Non concerné (pression agricole supérieure à la valeur 1.34 selon la carte dédiée)

Pressions liées aux infrastructures et à l'urbanisation :

- P10 : Non observé (route, gazoduc, voie ferrée...)
- P11 : Pression identifiée (pression agricole supérieure à la valeur 1.34 selon la carte dédiée)
- P12 : Non observé (captage AEP à proximité)
- P13 : Non concerné (proximité d'un captage AEP superficiel en amont - qui prélève une certaine quantité d'eau)
- P14 : Non observé (remblais ou décharges sauvages)
- P15 : Non observé (pollution organique ou chimique)
- P17 : Non observé (cours d'eau canalisé)
- P18 : Fonction observée (présence d'un ouvrage dans la zone humide)

Pressions liées à un désordre écologique ou aux usages :

- P8 : Non observé (dégradation par les sports mécaniques)
- P9 : Non observé (dégradation liée à des accès pour les loisirs)
- P16 : Non concerné (présence d'espèces végétales invasives perturbant le bon fonctionnement des écosystèmes)

Critères de pondération de la note des pressions :

- PCP1 : x 1 (zonage du PLU non connu)
- PCP2 : x 1 (aucune STEP à proximité)
- PCP3 : x 1 (niveau global des pressions faible)



Cordon de Frênes entourant une prairie., le 25/05/2017 par Jean-Laurent Hentz.



Prairie mésophile à Cirsium tubéreux, espèce caractéristique des zones humides., le 25/05/2017 par Jean-Laurent Hentz.



Reprise dynamique de Frênes dans une pâture., le 25/05/2017 par Jean-Laurent Hentz.



Autre vue sur le cordon de ripisylve., le 25/05/2017 par Jean-Laurent Hentz.



Au coeur de la ripisylve., le 25/05/2017 par Jean-Laurent Hentz.

Pédologie :

Id	Type de sol	Sondage	Hydromorphie	Nappe	Commentaire
----	-------------	---------	--------------	-------	-------------

Les espèces à enjeu patrimonial sont indiquées en gras, avec les éléments d'information suivants :

- An.1 : espèce inscrite à l'annexe 1 de la Directive européenne 79/409 dite directive oiseaux,
- An.2 et An.4 : espèce inscrite à l'annexe 2 ou l'annexe 4 de la directive européenne 92/43 dite directive habitats-faune-flore,
- F : espèce protégée en France,
- Znieff : espèce importante pour la désignation régionale des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique.

Liste des espèces associées à la zone humide :

Flora :

- Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 - F, Znieff**
 Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
 Carex distans L., 1759
 Carex otrubae Podp., 1922
Dactylorhiza occitanica Geniez, Melki, Pain & Soca, 1995 - LR, Znieff
 Fraxinus angustifolia Vahl, 1804
 Galium palustre L., 1753
Gratiola officinalis L., 1753 - F, Znieff
 Juncus articulatus L., 1753
 Juncus inflexus L., 1753
 Linum maritimum L., 1753
 Mentha aquatica L., 1753
 Ranunculus repens L., 1753
 Ranunculus sardous Crantz, 1763
 Rubus caesius L., 1753
 Rumex conglomeratus Murray, 1770
 Salix alba L., 1753
 Sanguisorba officinalis L., 1753
 Scirpoides holoschoenus (L.) Soják, 1972
 Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915
 Succisa pratensis Moench, 1794

Faune :

- Zonitoides polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775) - An.4, F, Znieff**

Sources des observations :

Jean-Laurent Hentz (BE)