

Commune de BLOYE : tableau descriptif de la carte

Phénomène naturel	Description des historicités	Degré d'aléa	Occupation du sol	N° de zone
H	<p>Les Charmottes</p> <p>De grandes prairies humides se sont développées, alimentées principalement par la nappe phréatique affleurante et permettant de stocker les eaux de pluie. Leur flore est très intéressante (espèces protégées, en listes rouges, et d'intérêt local). La faune est également très riche notamment au niveau des oiseaux (Courlis cendré, Lorient, Rossignol, Bruant des roseaux, Rousserolle verderolle, Pie-grièche écorcheur).</p> <p style="text-align: right;"><i>Zone humide recensée dans la base de données de la DDAF</i></p>	Faible	Prairie humide	1
H	<p>Au Nord-Est de la commune, Bel Air</p> <p>Un large thalweg traversé par un ruisseau est occupé par une zone humide qui abrite des espèces de fleurs protégées et d'intérêt local. Ce secteur présente aussi de forts intérêts faunistiques et hydrologiques, jouant un rôle de stockage d'eau et d'épuration des flux d'origine agricole.</p> <p>Un étang a été creusé dans sa partie Sud (en limite de communes).</p> <p style="text-align: right;"><i>Zone humide recensée dans la base de données de la DDAF</i></p>	Faible Fort	Bois Etang	2
H	<p>Au Nord de Grand Salagine</p> <p>De petites zones humides peu développées et d'intérêt limité se sont installés au milieu des prés. Leur bassin versant est formé de prés et de 2 exploitations agricoles bovines.</p> <p style="text-align: right;"><i>Zone humide recensée dans la base de données de la DDAF</i></p>	Faible	Prairie humide	3

<p>H</p>	<p>Etang de Beaumont</p> <p>Les tourbières développées dans le secteur de Beaumont-Crosagny étaient exploitées au Moyen Age. Au début du XX^{ème} siècle, l'étang fut abandonné peu à peu et redevint marais. En 1991, il a été décidé de recréer un étang à partir de la zone marécageuse résiduelle. Aujourd'hui, la partie Nord est principalement composée de phragmites, parsemés de bosquets de saules. La roselière est plus ou moins inondée.</p> <p>De nombreuses espèces de fleurs (protégées, en listes rouges et d'intérêt local) ont été recensées. L'étang présente de forts intérêts floristiques, faunistiques et hydrologiques. Un profond et large fossé (4 m de largeur) a été creusé dans le centre par les chasseurs. Le marais communique au Sud avec l'étang de Crosagny, jouant un rôle hydraulique très important du fait de la grande superficie de l'ensemble, ainsi qu'un rôle de stockage et d'épuration des eaux du bassin versant (prés, cultures, exploitation agricoles). Une vanne entre l'étang de Beaumont et de Crosagny permet même de réguler le niveau des eaux après de fortes précipitations, ce qui limite les inondations en bordure de la Deisse en aval. Les deux étangs ont été classés en zone naturelle d'activité d'intérêt écologique, faunistique et floristique ; ils sont gérés par le Syndicat Intercommunal de réhabilitation de l'Etang de Crosagny et le Conservatoire du Patrimoine Naturel de Savoie.</p> <p style="text-align: center;"><i>Zone humide recensée dans la base de données de la DDAF Cf. Photographies EHI et EH2.</i></p>	<p>Faible</p>	<p>Zone humide</p>	<p>4</p>
<p>H</p>	<p>Etang de Braille</p> <p>Cet ancien étang est totalement envahi par les roseaux avec un début d'embroussaillage. Il présente cependant quelques espèces d'intérêt local. Des canaux creusés au Sud sont à l'origine de l'abaissement de la nappe d'eau puis du changement de végétation de la zone humide. Ses principaux rôles sont le stockage d'eau et une régulation hydraulique importante dans le milieu.</p> <p style="text-align: center;"><i>Zone humide recensée dans la base de données de la DDAF</i></p>	<p>Faible</p>	<p>Zone humide</p>	<p>5</p>

H	<p>A l'Ouest de Petit Salagine</p> <p>Une petite zone humide constituée de roseaux et de phragmites borde la RD910 ; elle est entourée de fossés d'écoulement des eaux.</p> <p>Elle joue un rôle dans l'épuration des eaux issues de la voirie, chargées en hydrocarbures.</p> <p style="text-align: center;"><i>Zone humide recensée dans la base de données de la DDAF</i></p>	Faible	Zone humide	6
G	<p>Vers les Bois</p> <p>Le versant présente de fortes pentes au dessus de Ballentrand : quelques arbres penchés sont observés mais aucun signe de glissement actif n'a été relevé. En revanche, une conduite d'eau située dans le secteur a souvent été retrouvée cassée, toujours au même endroit.</p>	Faible	Prés et bosquets	7
T G	<p>Ruisseau de Boiran</p> <p>Le ruisseau emprunte un profond thalweg boisé dont les pentes sont parfois déstabilisées. Lors d'importantes précipitations, des branchages peuvent s'accumuler et obstruer le lit au niveau de sa rupture de pente, vers Chez les Broissand. Cela s'est produit après un orage le 16 juin 1988 en amont de l'école, entraînant le débordement du ruisseau et provoquant plusieurs dégâts publics dans l'école et l'ancienne mairie (arrêté de catastrophe naturelle du 05/01/1989).</p> <p style="text-align: center;"><i>Cf. Rapports RTM n°907/OM/VL et 908/OM-PB/VL du 08/08/88.</i></p> <p>Les services RTM préconisaient alors, au delà de l'entretien régulier du lit, la construction d'une plage de dépôts.</p> <p>D'autres inondations se sont produites en novembre 2002 dans le pré autour du cimetière, accentuées par des phénomènes de ruissellement sur le versant.</p> <p>Le lit du ruisseau a depuis été aménagé : canalisation en amont de la RD240 (murets hauts d'un mètre environ), bassin de rétention et grillage avant le busage sous la route départementale, canalisation aux abords de l'école.</p> <p>Les berges du ruisseau sont entretenues par le syndicat intercommunal SMIAC dans le cadre du Contrat de Rivière du Chéran.</p> <p>Une étude a été réalisée par HYDRETUDES pour délimiter l'emprise des zones inondées.</p> <p style="text-align: center;"><i>Cf. Photographies Bloye-OT1, OT2 et OT3.</i></p>	Fort Faible Fort	Thalweg boisé Prés	8

G	Entre Chez les Crozet et Chez les Broissand Les pentes herbeuses du versant situé en rive droite du ruisseau de Boiran sont légèrement mamelonnées, et montrent quelques signes de glissements peu actifs.	Moyen	Prés	9
T G	Thalwegs des ruisseaux de la Baille et du Château de Conzier Ces thalwegs ont la même configuration que le ruisseau de Boiran, et donc les mêmes phénomènes de déstabilisations localisées.	Fort Fort	Thalweg boisé	10
G	Vignes Verdanes Quelques talus localement instables sont visibles au milieu des prés : les signes de glissements observés semblent rester très localisés et superficiels.	Faible	Prés	11
I	Vignes Verdanes Des phénomènes de ruissellements affectent la colline au dessus du cimetière : les écoulements sont canalisés dans les prés entre le cimetière et l'église. Une étude a été réalisée par HYDRETTUDES pour délimiter l'emprise des zones inondées.	Faible	Prés	12