

Mégaphorbiaies riveraines	DHFF	Etat de conservation
	I 6430	Favorable

Description : C'est une formation herbacée avec de grandes hélophytes, très localisée, sur une zone de ralentissement du Gand (division en deux bras). Elle est essentiellement composée de Roseau Phragmite et de laïches qui poussent sur les bords du cours d'eau. Cette zone n'est pas pâturée. C'est un habitat humide qui est assez commun à l'échelle nationale, mais il est cependant assez original sur le site.

Conservation : Les mégaphorbiaies sont tributaires du fonctionnement hydraulique des cours d'eau. La naturalité des écoulements doit être conservée au maximum, toute intervention de drainage est évidemment à proscrire. La mégaphorbiaie reste cependant un stade transitoire qui doit naturellement évoluer vers une fruticée puis une forêt riveraine. Dans un objectif de conservation des mégaphorbiaies, il faut soit mener des opérations de lutte contre la fermeture du milieu (gyrobroyage) soit inciter l'installation de nouvelles mégaphorbiaies (pas de replantation dans les clairières humides, conservation des zones de suintement).

Plans d'eau eutrophes	DHFF	Etat de conservation
	I 3150	Favorable

Description : Plusieurs mares sont présentes sur le site. Elles sont peu végétalisées et servent souvent d'abreuvoir pour les troupeaux. Ces mares constituent des milieux naturels aquatiques intéressants pour la faune en général (amphibiens, insectes et chauves-souris notamment). Ces milieux sont de faible surface.

Conservation : Le site à chiroptères des Monts du Matin ne semble pas être concerné par la problématique des plantes envahissantes. Les mares à lentilles d'eau n'ont pas besoin de mesures de gestion particulières.

Pour les mares à végétation enracinées, favorables au Triton crêté, il faut par contre lutter contre l'eutrophisation et la prolifération éventuelle des lentilles d'eau qui risquent de bloquer l'arrivée de lumière.