

Site du château de Walhain

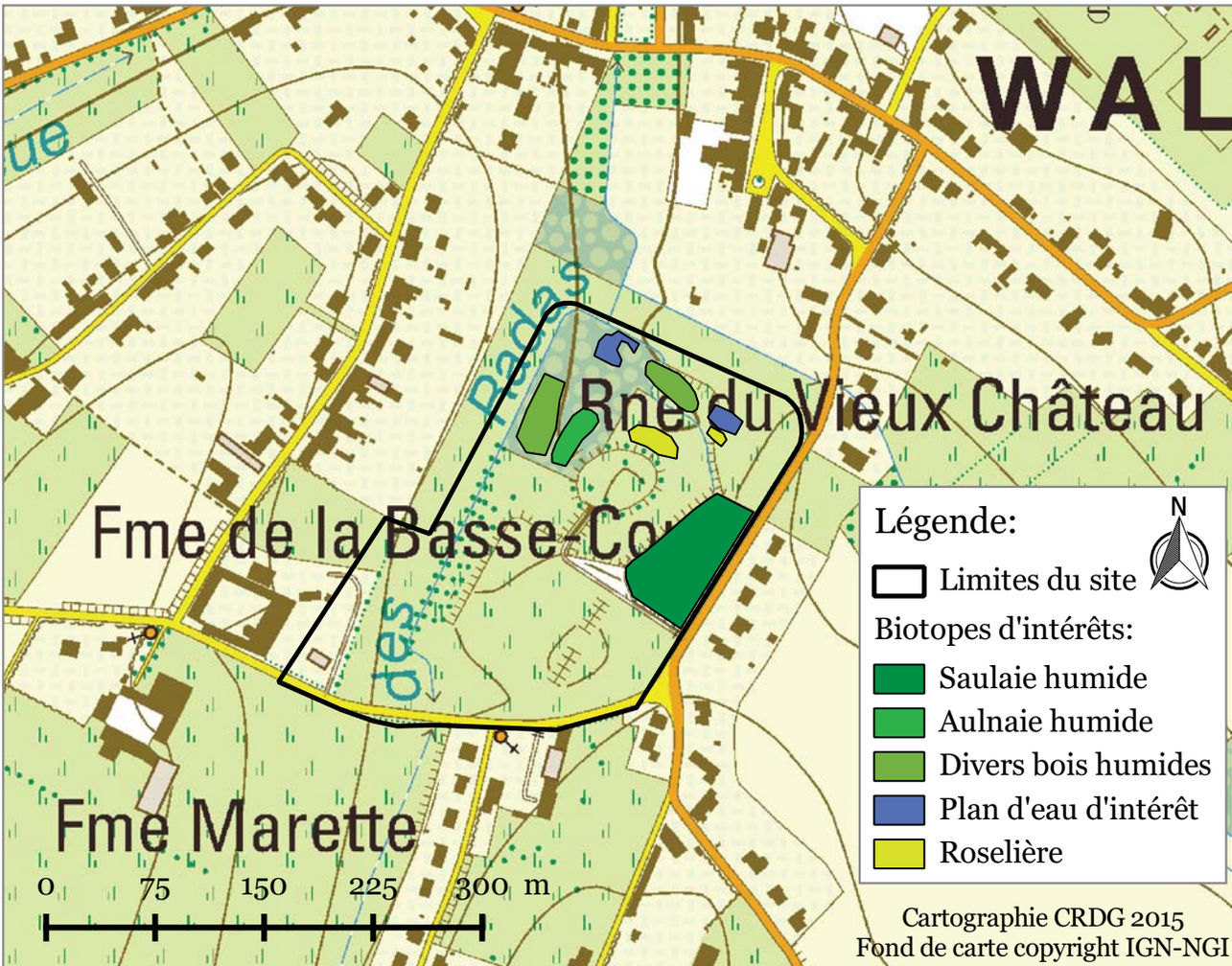
Commune: Walhain

Village: Walhain

Vallée: ruisseau des Radas, à la confluence avec le Hain

Situation au plan de secteur: zone d'Espaces Verts et site classé au patrimoine

remarque: la partie centrale du site est occupée par les ruines du château médiéval



Le site du château de Walhain abrite plusieurs biotopes humides intéressants, dont deux plans d'eau, de petites dimensions toutefois. On y trouve une saulaie à saules blancs et osier vert, riche en prèles, en massettes à larges feuilles et en laïches. Le site héberge aussi une aulnaie humide et divers boisements (érablière, frênaie) sur sols frais à très humides.

L'iris des marais est présent dans les zones les plus humides. De nombreux suintements alimentent les zones humides du site en eau toute l'année. Ce site offre par conséquent un beau potentiel en termes de possibilités de restauration des milieux humides et de capacité d'accueil pour la biodiversité.

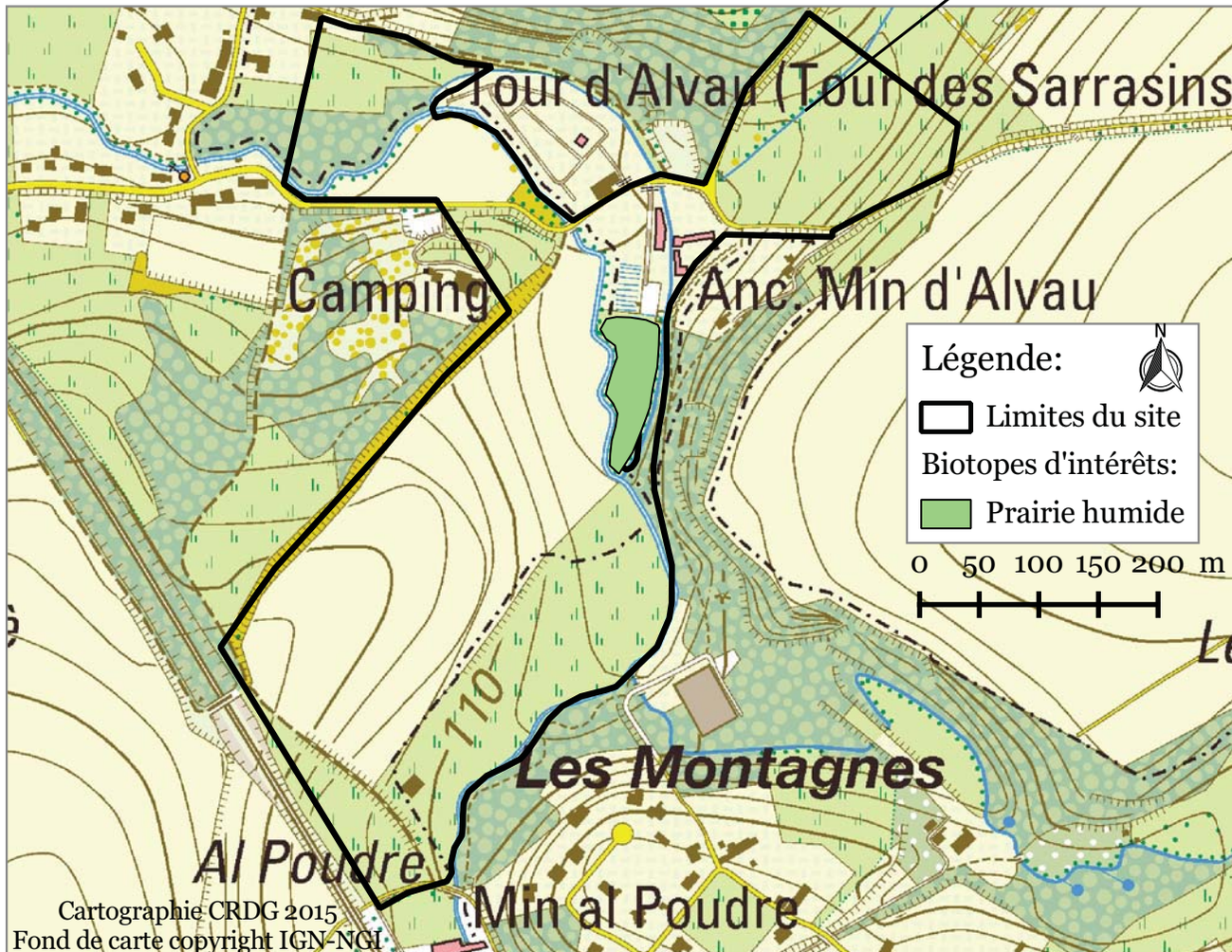
Les ruines du château sont visitables sur demande. Les plus anciennes parties encore dressées datent du 12^{ème} siècle.

Le site de la tour d'Alvau

Commune: le site est situé sur les territoires des communes de Chastre, Mont-Saint-Guibert et Walhain

Vallée de l'Orne et vallé du ruisseau de Corbais

Situation au plan de secteur: zone d'Espaces Verts



Construite aux alentours de 1200 après J.C. par les seigneurs de Walhain, la tour d'Alvau profitait d'une situation défensive intéressante, car elle était entourée de marais et protégée par l'Orne.

Le site offre aujourd'hui globalement peu d'intérêt en matière de biodiversité, mais on notera toutefois la présence d'une belle prairie humide en lieu et place d'anciens étangs asséchés. Malheureusement, cette prairie humide est actuellement menacée d'invasion par la renouée du Japon, une plante exotique envahissante.

Le ruisseau de Corbais (voir photo) offre aux regards un lit très étroit et très encaissé, avec une végétation rivulaire constituée d'aulnes et d'aubépines. Les rives du ruisseau sont par endroit très fortement dégradées en raison du passage fréquent du bétail, qui s'est creusé des rampes d'accès au cours d'eau à force de piétiner les berges.