

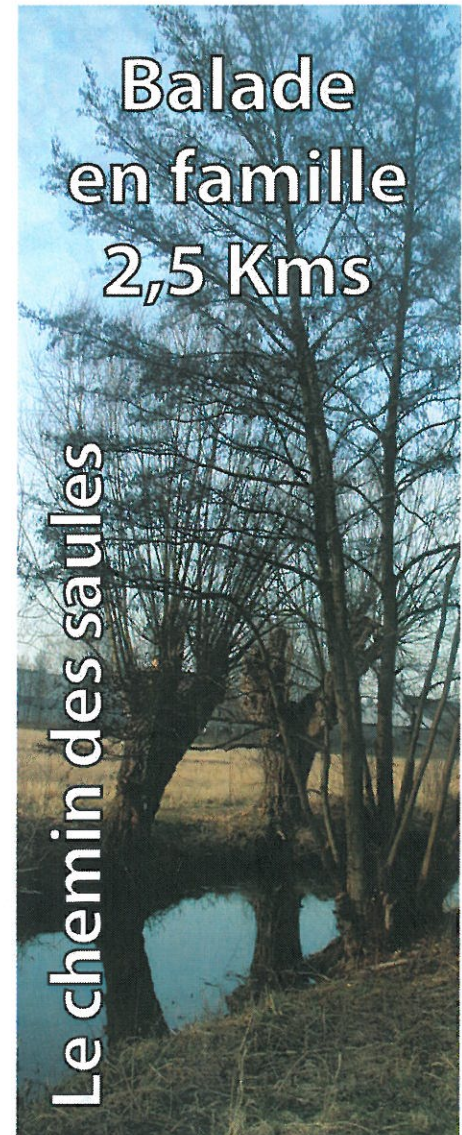
Le Saule Têtard.

Ce saule tient son nom de la façon dont il est taillé.

En effet, cet arbre est un Saule blanc (*Salix alba*) qui est coupé en "têtard". Cette taille consiste à faire une couronne au bout de son tronc dès qu'il atteint 2 m, les jeunes pousses vont repousser au niveau de cette couronne.

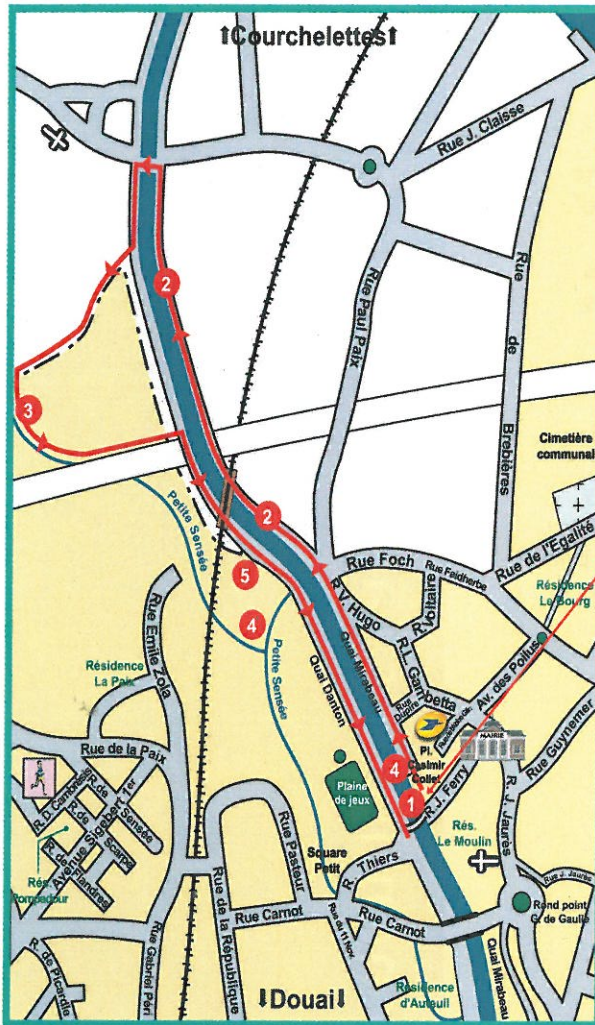
Les Saules têtards sont importants pour beaucoup d'espèces, comme pour les oiseaux qui vont pouvoir y nicher, les chauves-souris peuvent s'abriter dans les cavités, ainsi que pour les insectes qui peuvent s'y nourrir.

Dans ces arbres on y trouve :
la chouette chevêche,
le pigeon colombin,
des fourmis,
des papillons,
des coléoptères...



Organisation :
M.J.C. / ESPACE HELIOS
43 rue du Maréchal Leclerc
59552 Lambres-Lez-Douai
Tél. : 03 27 87 16 07
mjclambres@nordnet.fr
<http://www.mjclambres.fr>





STATION 1

Départ

L'écluse de Lambres

Durant la deuxième moitié du 19^{ème}, les anciennes portes d'eau datant du 12^{ème} siècle furent remplacées par une écluse à sas.

STATIONS 2

Canards et poules d'eau

Lors de votre promenade le long de la Scarpe, vous pourrez voir des poules d'eau (corps noir et bec rouge orangé), des canards colvert (reflets verts situés sur leurs cous) et des cygnes tuberculés (corps blanc avec un bec orange et noir par endroit).

STATION 5

La mare à Sigebert

Créée en 2005 sous l'impulsion de la M.J.C., elle a été rénovée en 2009 grâce au partenariat entre la municipalité de Lambres et l'association Chico Mendès.

Elle a pour but de mettre en place un lieu de vie favorable au développement d'animaux et de plantes spécifiques.

Peut être aurez-vous la chance d'apercevoir grenouilles, tritons....

STATIONS 4

Les frayères

Lieu où les poissons se reproduisent. Elles sont essentielles à la survie et au développement des oeufs et des alevins.

Les qualités d'une bonne frayère sont la température de l'eau, un débit suffisant, une bonne profondeur, et une quantité suffisante d'eau de bonne qualité.

STATION 3

Saules têtards

La présence de saules têtards permet l'installation d'oiseaux cavernicoles.

Par exemple, les mésanges, les gobe-mouches. La cavité située en haut de son tronc permet d'abriter une niche écologique spécifique : insectes, chouette...