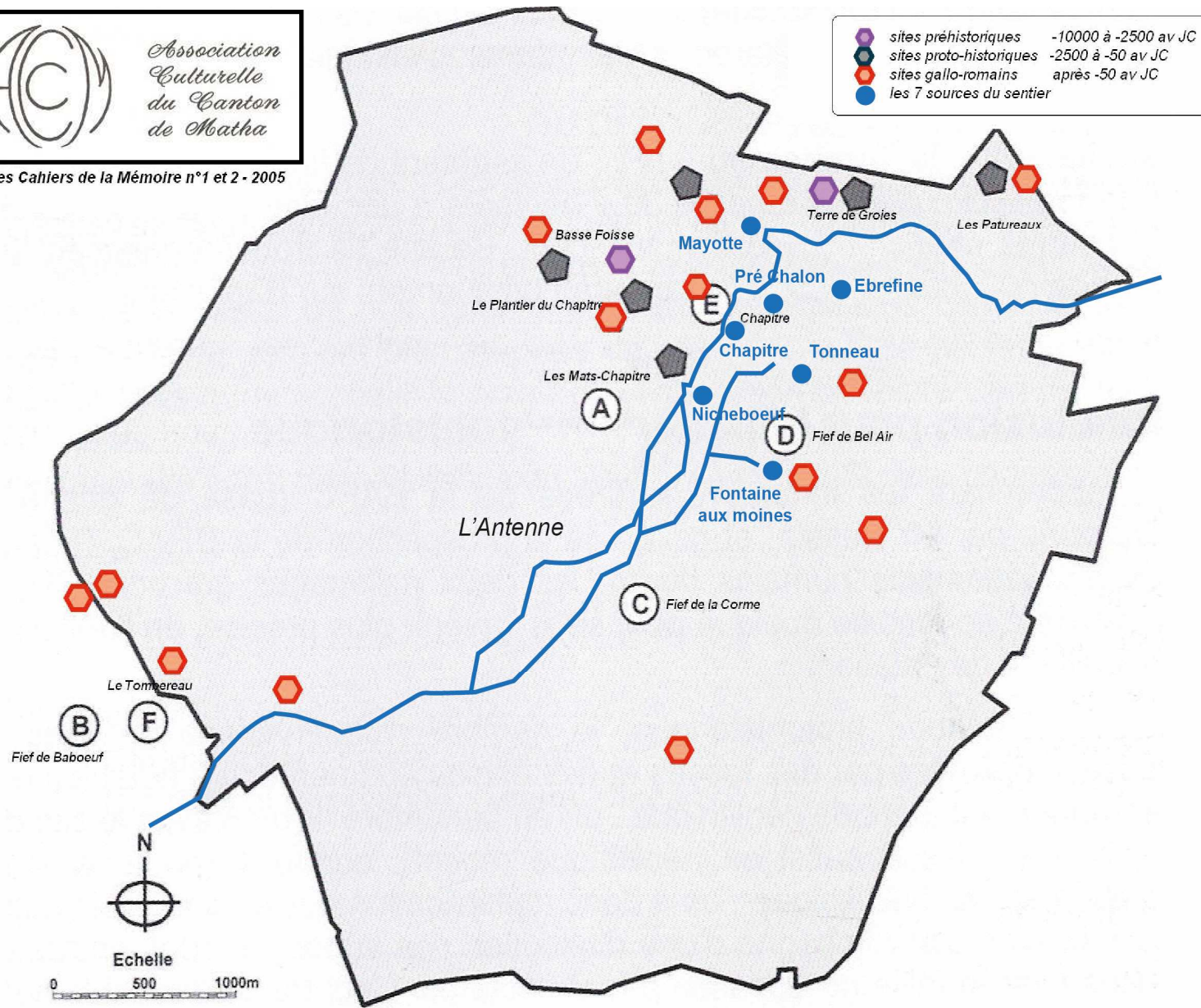


L'eau, source de vie ... et des Touches de Périgny



Sources et Fontaines en vallée de l'Antenne

Sentier des 7 sources



Source de l'Ebrefine

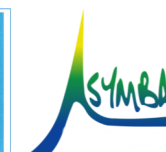
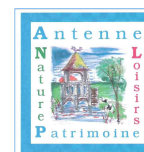
Distance 4,2 km - Durée 1h - Balisage vert

Si on superpose les cartes où figurent les points identifiés sur ces trois époques, on voit que les occupations humaines se sont succédées aux abords des différentes sources.

A l'époque néolithique, les habitats humains se concentrent près des sources de la Mayotte, du Tonneau, de Périgny, de la Niche-Bœuf et de Chapitre. Certains points correspondent aux sites identifiés en prospection aérienne par Jacques Dassié dans les années 1990. Il s'agit d'enclos et de fossés circulaires de l'époque néolithique et protohistoriques près des sources qui alimentent l'Antenne.

Il semblerait que l'époque gallo-romaine ait laissé des traces plus diffuses et étendues avec treize sites repérés dont la plupart présentent essentiellement des tuiles romaines à rebords et des cassons de poterie, mais aussi des pièces de monnaie ou une auge romaine sur la commune.

Malgré l'aubaine qu'a eu la commune de bénéficier de cette prospection archéologique, son sol n'a pas encore révélé tous ses secrets.



Découvrez la vallée de l'Antenne
www.valleedelantenne.info



Contacts utiles

Mairie : 05 46 58 53 09
mairie@lestouchesdeperigny.fr

2018



Source de la Niche-Bœuf



Fontaine de Chapitre



Source de Pré-Chalon



Source de la Mayotte



Source du Tonneau



Fontaine de Périgny

La rivière : source de vie

Les cours d'eau sont un écosystème vivant où une diversité d'animaux et de plantes rendent de nombreux services à l'homme et à la nature. La rivière et les zones humides alentour sont supports de toute une vie fragile, parfois menacée : habitats de vie, d'alimentation et d'abreuvement des animaux terrestres (petits mammifères, hérons), semi-aquatiques (loutres, visons) ou aquatiques (chabots, truites, vairons). Certaines espèces en dépendent pour se reproduire (libellules, grenouilles) et élever leurs petits.

Une rivière en bonne santé, diversifiée dans ses écoulements, sa morphologie, traite une partie des polluants par autoépuration. Pour cela elle a besoin d'être bien oxygénée grâce à des parties ombragées plus fraîches et des vitesses d'écoulement suffisantes. Les zones humides qui inondent régulièrement se comportent comme des éponges et stockent l'eau restituée ensuite à la rivière tout au long de l'année, limitant les crues en aval.

C'est pourquoi il est important de préserver cet écosystème, dans l'intérêt de tous.

Les sites Natura 2000

Vous êtes au cœur d'un **site Natura 2000** désigné pour son patrimoine naturel exceptionnel. Il abrite 10 habitats naturels d'intérêt européen et 24 espèces animales dont les milieux de vie doivent être préservés.

La forêt d'aulnes et de frênes, habitat rare en Europe, accueille une faune particulière comme la Rosalie des Alpes, le Vison d'Europe ou les chauves-souris.

Gestion des rivières
SYMBA
 05.46.58.62.64
www.symba.fr



Site Natura 2000
LPO
 05.46.82.12.34

<http://valleedelantenne.n2000.fr/>

