

Sites palafittiques préhistoriques autour des Alpes

Bien transfrontalier / Transboundary property



Sites palafittiques préhistoriques autour des Alpes

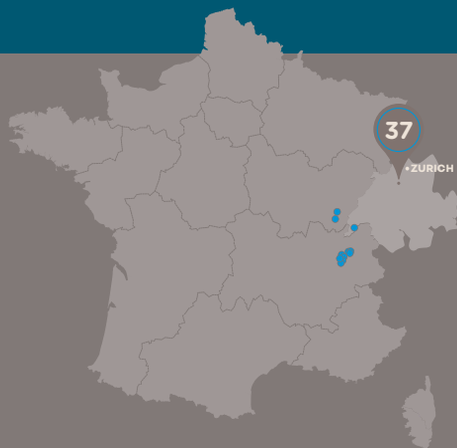
Prehistoric pile dwellings around the Alps

La série de 111 sites archéologiques palafittiques sur les 937 connus dans six pays autour des régions alpines et subalpines de l'Europe est composée des vestiges d'établissements préhistoriques datant de 5 000 à 500 av. J.C., qui sont situés sous l'eau, sur les rives de lacs ou le long de rivières ou de terres marécageuses.

Les conditions de conservation exceptionnelles pour les matières organiques fournies par les sites gorgés d'eau, conjuguées à des investigations et recherches archéologiques subaquatiques approfondies dans de nombreux domaines des sciences naturelles, comme l'archéobotanique et l'archéozoologie, au cours des dernières décennies, ont abouti à offrir une perception détaillée exceptionnelle du monde des premières sociétés agraires en Europe. Les informations précises sur leur agriculture, élevage d'animaux, développement de la métallurgie sur une période de plus de quatre millénaires coïncident avec l'une des périodes les plus importantes de l'histoire humaine récente : l'aube des sociétés modernes.

The series of 111 pile dwelling archaeological sites, out of the 937 known to exist in Alpine and sub-Alpine regions in six European countries, comprises the remains of prehistoric settlements found underwater, on the banks of lakes, along rivers or on marshland, dating back to between 5,000 and 500 B.C.

The extraordinarily well-preserved organic matter, together with extensive recent research in different fields of the natural sciences, such as archeobotanics and archeozoology, has yielded remarkable details about the first agrarian societies in Europe. Information about their agriculture, animal husbandry, and the development of metallurgy over a period of more than four thousand years coincides with one of the most important periods of recent human history - the dawn of modern society.



| | | |
|------------------------|--|------------------------------|
| Année d'inscription | 2011 | Year of inscription |
| Critères d'inscription | (iv) (v) | Selection criteria |
| Superficie du Bien | 274 ha | Surface area of the property |
| Départements | Savoie et Haute-Savoie | Departments |
| Pays | Allemagne, Autriche, France, Italie, Slovénie, Suisse | Countries |
| Coodonnées DMS | N44 23 20 E4 24 59 | Coordinates |



Critère (iv)

La série de sites palafittiques est l'une des plus importantes sources archéologiques pour l'étude des premières sociétés agraires en Europe entre 5 000 et 500 av. J.C. Les conditions liées à des endroits gorgés d'eau ont préservé des matières organiques qui contribuent d'une manière exceptionnelle à la compréhension de changements significatifs durant l'histoire du Néolithique et de l'âge du bronze en Europe en général et des interactions entre les régions autour des Alpes en particulier.

Criterion (iv)

The series of pile-dwelling sites is one of the major archeological sources for studying the earliest agrarian societies in Europe, established between 5,000 and 500 B.C. The water-logged conditions preserved the organic matter, yielding remarkable information about significant changes during the Neolithic and Bronze Age in Europe in general, and about the interactions between the regions around the Alps in particular.

Critère (v)

La série de sites palafittiques a fourni un aperçu extraordinaire et détaillé sur l'établissement et les aménagements résidentiels de communautés préhistoriques comptant parmi les premières sociétés agraires lacustres ayant vécu dans les régions alpines et subalpines d'Europe pendant près de 5 000 ans. Les témoignages archéologiques qui ont été révélés ont permis une compréhension unique de la manière dont ces sociétés ont interagi avec leur environnement, en réponse à de nouvelles technologies et, également, face à l'impact des changements climatiques.

Criterion (v)

The series of pile-dwelling sites has provided extraordinary and detailed insight into the settlement and living conditions of prehistoric communities which were among the earliest lacustrine agrarian societies living in the Alpine and sub-Alpine regions of Europe over a period of nearly 5,000 years. Archaeological evidence provides a unique understanding of the way that these societies interacted with their environment, responded to new technologies, and adapted to climate change.

