

# Le village de l'Orbière

Un ensemble troglodytique de plaine

## Le village

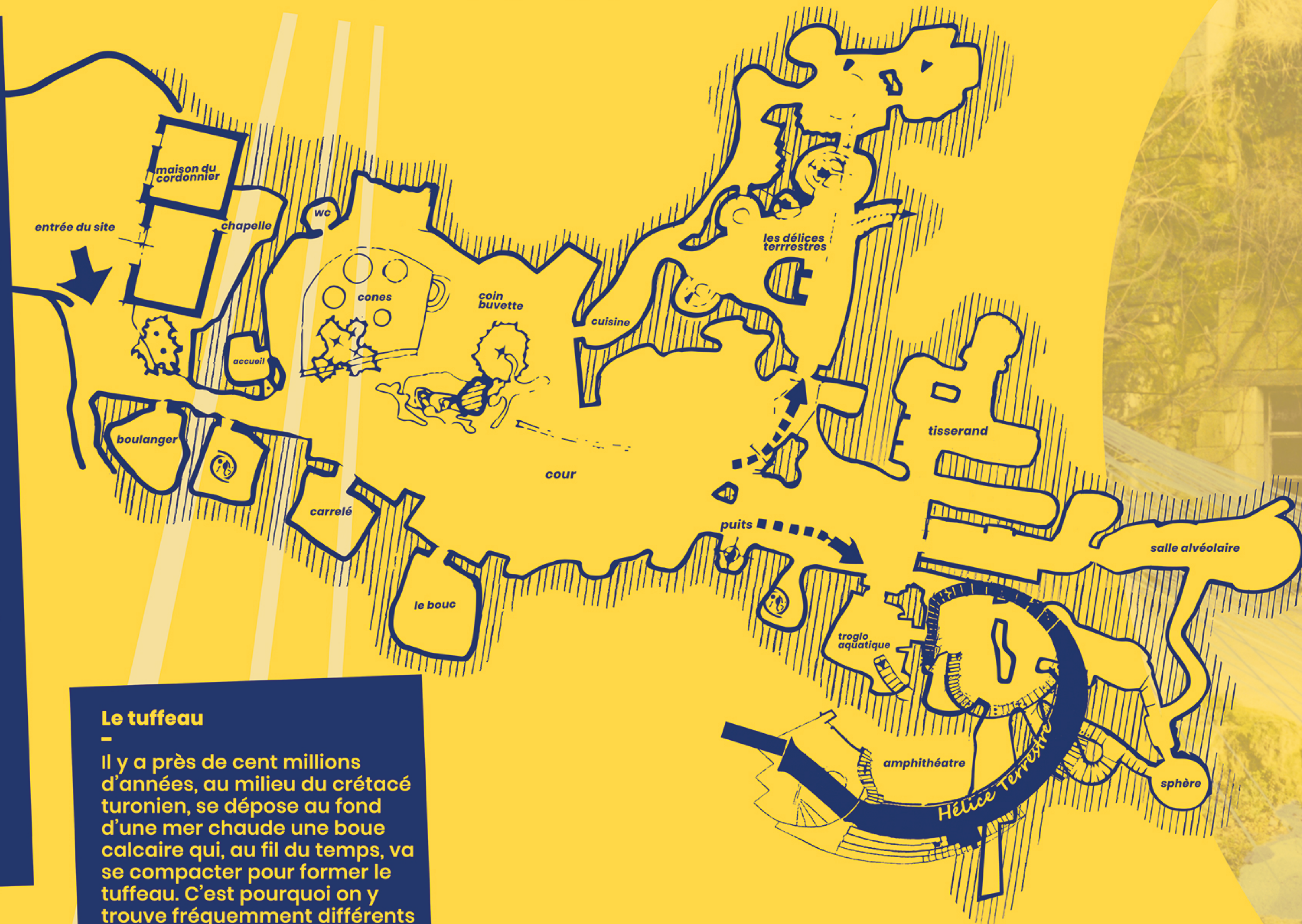
Le village est constitué de huit habitations troglodytiques organisées autour d'une cour et d'un puits commun. On peut penser que ce village est habité depuis le 12<sup>ème</sup> siècle. Jacques Warminski a d'ailleurs émis l'hypothèse que des souterrains-refuges ont été creusés durant la guerre de cent ans (1337-1445), pour se protéger des pillards.

Les habitants de ce village y exerçaient des activités essentiellement agricoles ou d'artisanat domestique (tisserand, couturière, boulanger, cordonnier...). Cinq familles étaient encore présentes à la fin de la première moitié du 20<sup>ème</sup> siècle, la dernière ayant quitté le village dans les années 1960.

A partir de la fin des années 1970, Jacques Warminski acquiert progressivement les troglodytes et les parcelles de terrain appartenant à divers propriétaires et héritiers.

## Le tuffeau

Il y a près de cent millions d'années, au milieu du crétacé turonien, se dépose au fond d'une mer chaude une boue calcaire qui, au fil du temps, va se compacter pour former le tuffeau. C'est pourquoi on y trouve fréquemment différents fossiles marins tels que les ammonites, nérinées, rhynchonelles et autres pectinidés. Un centimètre de tuffeau correspond à 300 années de dépôt.



## Les troglodytes

Partout dans le monde où la roche est tendre et accessible, l'homme a creusé son habitation et extrait des matériaux de construction, soit à flanc de coteau, soit sur des plateaux. Le village de l'Orbière se définit comme un ensemble troglodytique de plateau ou plaine encore appelé en cour.

Pendant des siècles, ces cavités ont été l'abri des populations modestes mais aussi de logis seigneuriaux ou de chapelles souterraines... Au milieu du 19<sup>ème</sup> siècle, les carrières sont utilisées comme caves à vin, puis fin 19<sup>ème</sup> comme champignonnières. A cette époque, la moitié de la population du Saumurois est troglodyte.

Après une période d'abandon, ce mode d'habitat connaît aujourd'hui un regain d'intérêt. Le patrimoine troglodytique est une composante à part entière du « paysage culturel, vivant, évolutif », au titre duquel notre région a été classée au patrimoine mondial de l'UNESCO. Le site de l'Orbière fait partie du Parc Naturel Régional Loire Anjou Touraine.

## The caves (Troglodytes)

Wherever stone is soft and accessible, humans have extracted it to build houses or have dugged out the rock to create "houses". Troglodytes have been carved on hillsides and in plains, the difference is that plain troglodytes seem merged with and hidden in the landscape. This village called "L'Orbière" is a plain troglodyte site or "courtyard" troglodyte site. For centuries, these caves have been a shelter for poor people, but also in some cases, they have been used by noble men and religious people who used them as chapels.

During the middle of the 19th century, stone quarries started to be used as wine cellars and, later, towards the end of the same century, as mushroom growing caves. At that time, half the population in the Saumur area lived in underground dwelling places called « troglodytes ».

Today, this type of habitat, which had eventually fallen into disuse, experiences a renewed interest. The troglodyte heritage is an important element contributing to the "cultural landscape" of the Anjou area which is part of the UNESCO World Heritage. "L'Orbière" is part of the Loire-Anjou-Touraine Regional Nature Park.

## The village

The village consists of eight cave dwellings set around a common courtyard and well. It seems likely that the village has been inhabited since the 12th century. Jacques Warminski suggested that underground refuges were dug for protection against looters during the Hundred Years' War (1337-1445). The inhabitants of this village carried out mainly agricultural or domestic crafts activities (weavers, bakers, cobblers...). Five families still lived there after the Second World War and the last one left the village in the early sixties.

During the 1970s, Jacques Warminski gradually bought the caves and surrounding land from different previous owners.

## Tuffeau Stone

About 100 millions years ago, during the Turonian Cretaceous era, calcareous mud settled at the bottom of what was then a warm sea. This mud gradually got compact and became "tuffeau" stone. One centimetre of "tuffeau" stone corresponds to approximately 300 years of mud settlement. This is why a lot of fossils of ammonites, nerinea, rhynchonella or other scallops can be found in "tuffeau" stone.