



Plan de la zone de concentration des maisons

Inrap Rhône-Alpes-Auvergne
 11 rue d'Annonay
 69675 Bron Cedex
 tél. 04 72 12 90 00

www.inrap.fr



ministère de la Culture
 et de la Communication
 ministère délégué à
 l'Enseignement supérieur
 et à la Recherche

Institut national
 de recherches
 archéologiques
 préventives

Inrap

Avec près de 2 000 collaborateurs et chercheurs, l'Inrap est la plus importante structure de recherche archéologique française et l'une des toutes premières en Europe. Institut national de recherche, il réalise l'essentiel des diagnostics archéologiques et des fouilles en partenariat avec les aménageurs privés et publics : soit près de 2 500 chantiers par an, en France métropolitaine et dans les Dom.

En collaboration avec :
 la commune de Chens-sur-Léman
 l'association LAC

Maquette : BR, Rambault, Inrap Rhône-Alpes-Auvergne-Août 2008

Un village du Bronze final à Chens-sur-Léman





À l'occasion de l'aménagement d'une zone pavillonnaire par la S.A.R.L Moynat-Peilleux, « rue de Charnage » à Chens-sur-Léman, en Haute Savoie, une équipe de l'Institut de recherches archéologiques préventives a découvert un village de l'Âge du Bronze. Après un diagnostic réalisé en 2007 qui avait permis de repérer l'occupation, une fouille a été prescrite par le Service Régional de l'Archéologie en janvier 2008.

Le site se trouve sur la première terrasse, au dessus du Lac Léman. Depuis longtemps, des occupations de bords de lacs sont connues dans la région à cette période, mais c'est la première fois que l'on retrouve un village des « habitants des terres ».

Le village

Le village est extrêmement bien organisé. Entre 8 et 14 maisons ont été découvertes. Ces habitations sont alignées les unes par rapport aux autres, construites sur deux bandes, d'est en ouest, occupant environ 5000 m². Elles sont parfois accolées. Elles sont entourées de palissades et des bâtiments secondaires (de type greniers) y sont parfois associés. L'organisation rappelle celle que l'on peut voir dans les lacs à la même période.

Les maisons

Chaque maison fait entre 28 et 35 m². Dans un premier temps, quatre tranchées de fondations sont creusées formant un grand rectangle. Ensuite des poteaux forts sont placés autour de ses tranchées sur lesquels est montée la charpente. Dans un troisième temps, des poteaux plus petits sont placés dans les tranchées de fondation des murs et vont relier la charpente. Enfin, un clayonnage

est monté autour des poteaux plus petits sur lesquels est plaqué un mur de torchis ou des planches de bois

L'espace domestique

Les espaces domestiques sont, eux aussi, tous organisés de la même façon : à côté de chaque maison, se retrouve un vase silo enterré jusqu'au col, servant à conserver le grain de consommation quotidienne. La contenance de ces silos est comprise entre 100 et 150 litres.

Près de la porte, à l'extérieur de la maison, on trouve un four à pierres chauffées servant à cuire la nourriture. Derrière la maison, s'ont aménagés de petits silos permettant de conserver le grain qui sera ensemencé chaque année. Des poteaux sont placés autour de chaque groupe de maisons. On peut imaginer qu'il s'agit d'aménagements de barrières servant à parquer le bétail dans l'espace domestique de chaque habitation.

Certains silos sont réutilisés comme fosses dépotoirs. On y retrouve tout ce qui y a été jeté et qui s'est conservé dans le sol comme les fragments de céramiques, les os d'animaux, les petits objets en bronze cassés, les pierres taillées cassées (fragments de meules à grains, molettes, broyons...)

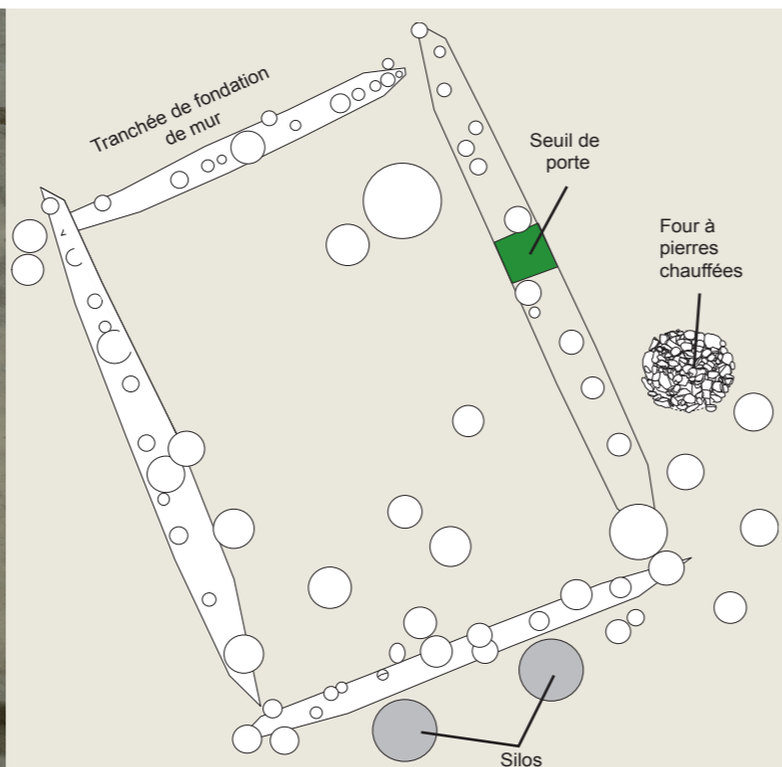
Les fours à pierres chauffées

Les fours à pierres chauffées fonctionnent comme ceci : d'abord, une fosse rectangulaire ou circulaire est creusée. Puis, des gros blocs de pierres (des dalles) sont placés sur le fond et sur les côtés. Ensuite, à l'extérieur, dans un foyer, on fait chauffer des pierres plus petites (des galets par exemple). Lorsqu'elles sont très chaudes, on les prélève et on vient les mettre à l'intérieur des fours, sur les gros blocs qui renvoient la chaleur. Cette technique permet de maintenir le four très chaud pendant parfois plusieurs jours sans qu'il n'y ait de flammes ni de charbons.

Exemple de deux tranchées de fondations de murs accolés
© Inrap



Plan d'une des maisons
© Inrap



Vase de stockage enterré
© Inrap



Silo réutilisé en vase dépotoir
© Inrap

Four à pierres chauffées
© Inrap

