## UN CAMP D'ENTRAÎNEMENT DE LA 1 ÈRE GUERRE MONDIALE

Le site ne semble pas être occupé après la période gauloise, mais les archéologues ont découvert une tranchée de la 1ère guerre mondiale. Elle se caractérise par un tracé sinueux avec un bastion. À cette période, le sud de Calais n'est pas situé dans la zone des combats. La tranchée de Saint-Tricat aurait probablement servi à l'entraînement des soldats, en particulier anglais, avant qu'ils ne partent plus à l'est sur le front.



Matérialisation de la tranchée de la 1ère guerre mondiale (en orange)

2010 - Responsable d'opération A. Masse - Responsable adjoint : N. Tachet, E. Panloups Dessins : Pierre-Yves Videlier Direction de la Culture – Centre départemental d'Archéologie Hôtel du Département – rue Ferdinand Buisson – 62018 Arras cedex 09 Tél: 03-21-21-69-34 Pour en savoir plus ... www.archeologie.pasdecalais.fr

## HABITATS DES ÂGES DES MÉTAUX À SAINT-TRICAT (PAS-DE-CALAIS)

DÉCOUVERTES ARCHÉOLOGIQUES SUR LA RD 304

Le Conseil général du Pas-de-Calais a entrepris le projet de construction de la RD 304 qui joint Guînes à Calais en longeant la ligne TGV. Cette création de voirie passe par la commune de Saint-Tricat. Sur la base des prescriptions de l'Etat, une équipe d'archéologues du Centre départemental d'Archéologie est intervenue en juin 2010 pour fouiller une occupation datée des Âges des Métaux.



Vue générale du site de Saint-Tricat en cours de fouille





Conseil Général du Pas-

## UNE OCCUPATION DE L'ÂGE DU BRONZE (IXES. AV. J.-C.)



La fouille du site de Saint-Tricat a permis de découvrir les traces d'un habitat dont il reste les fosses et une portion de fossé qui délimitait l'espace d'occupation. Les fosses, qui devaient être à proximité des maisons, ont livré des fragments de céramiques. Elles sont montées à la main, les parois sont fines. L'argile utilisée contient des petits morceaux de silex que le potier a ajoutés pour faciliter le montage et la cuisson.

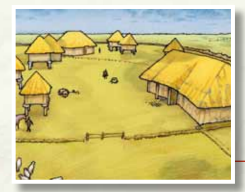
Une des céramiques reconstituée par les archéologues (18 cm de hauteur)

La surprise a été de découvrir dans le fond d'un vase, des fragments d'une matière brune orangée que les archéologues ont identifiée comme de l'ambre. Cette matière, rare dans la région, est une résine fossile de conifères. Elle était utilisée pour la fabrication de bijoux. Il est possible qu'elle provienne des bords de la mer Baltique.

Divers morceaux d'ambre de quelques centimètres découverts à Saint-Tricat



## UNE FERME DE L'ÂGE DU FER (IER S. AV. J.-C.)



La principale découverte du site est la mise au jour d'une partie d'une ferme de la période gauloise. Elle se compose de fossés qui enclosent la zone de vie des habitants. Cette zone représente une surface d'au moins 2 400 m²!

Hypothèse de reconstitution d'une ferme de l'Âge du Fer, composée d'un habitat et de greniers (P.-Y. Videlier)

La fouille a permis de comprendre l'organisation d'une ferme qui se compose d'au moins deux bâtiments. Ils ont été repérés grâce à la trace laissée par les trous creusés pour planter les poteaux de bois, qui portent le toit et maintiennent les murs. L'un des bâtiments a probablement servi de grenier pour le stockage des denrées alimentaires. Le second pourrait correspondre à une petite maison ou à une réserve.

Hypothèse de reconstitution d'un grenier, à partir des plans des trous de poteaux dessinés par les archéologues (P.-Y. Videlier)



Dans la fouille d'un des trous de poteaux, une quantité importante de céramiques est apparue. Certains vases étaient presque complets. Leur forme est caractéristique de la vaisselle utilisée par les gaulois pour la préparation des aliments et leur conservation.



Un archéologue dégage la céramique du trou de poteau

