

LES QUEYRIAUX : CHRONIQUE D'UNE DÉCOUVERTE EXCEPTIONNELLE POUR L'INRAP

July 26, 2013 Inrap Bronze Age, Day of Archaeology 2013, Excavation, Prehistory
Archaeology, archéologie, Auvergne, Carine Muller-Pelletier, Day of
Archaeology, France, French, Inrap, Puy-de-Dôme, Video

Je m'appelle Carine Muller-Pelletier, pour ce "Day of Archaeology", je souhaiterais vous parler d'une journée caractéristique de ma vie d'archéologue et du site archéologique des Queyriaux, près de Clermont-Ferrand, que j'ai fouillé pendant plus de un an.



*Ambiance sérieuse dans le bureau: constitution de la documentation, plans et descriptions. ©
Julia Patouret, Inrap*

5 h, allez debout. Je dois rendre un bilan scientifique des découvertes sur le site. Il faut au moins finir le chapitre entamé hier soir. J'ai beaucoup de chance, le chantier est à 15 mn. 7h30, j'ouvre le site. Déchargement du véhicule. Des collègues matinaux sont là pour m'aider. On installe le bureau.

8h, on attaque. Je fais le tour des questions, des soucis.

Première étape quotidienne. Je fais le tour du chantier. 28 000 m², les vestiges sont denses partout, la course commence. On fait le point avec chacun, sur chaque secteur.

Ceux en cours de décapage mécanique, ceux où les structures en creux sont coupées à la minipelle, ceux en cours de fouille planimétrique manuelle (Ouh, c'est magnifique), les relevés stratigraphiques.



Base du décapage mécanique et densité des structures en creux, aucun répit n'est possible ! © Carine Muller-Pelletier, Inrap



Dégagement d'un vase du Néolithique moyen dans une fosse en train d'être coupée : on ressort la truelle qui prend le relai de la pelle mécanique. © Julia Patouret, Inrap



Fouille planimétrique par quarts de mètre carré d'un sol d'occupation du Néolithique moyen, avec en premier plan un grand foyer à pierres chauffées. © Carine Muller-Pelletier, Inrap

J'ai besoin de suivre tout ce qui se passe. Il est indispensable que j'aie une vision d'ensemble. On fait parfois des réajustements, en fonction des vestiges trouvés la veille. Ils soulèvent certaines fois de nouvelles questions. Il faut trouver les méthodes adaptées pour y répondre. On se concerte. On confronte les points de vue. Je dois trancher rapidement, c'est mon rôle. Les spécialistes se succèdent sur le site pour récolter les données nécessaires à l'élaboration du bilan scientifique. Il faut mettre en évidence clairement le potentiel scientifique du site : état de conservation, nature des vestiges, détermination typo-chronologique, aspects technologiques, premières propositions d'interprétation fonctionnelle des zones et d'organisation spatiale par phase chronologique. Et replacer tout ça dans ce qu'on connaît déjà et dans ce qu'on peut obtenir comme réponses aux questions encore en suspend.



Discussion et concertation (Je suis à droite !) © Julie Gerez, Inrap

18h00, j'enfile de nouveau mon costume de jeune maman, pour le quitter de nouveau vers 21h et poursuivre le bilan scientifique et intégrer les nouvelles données acquises dans la journée.

Une période intense de 3 mois, au cours de laquelle deux bilans scientifiques m'ont été demandés : (60 et 90 pages de travail habituellement effectué en post fouille). Mais le site méritait cet investissement.



Dégagements de fragments de terre cuite à empreintes de clayonnage qui constituaient le dôme d'argile qui s'est effondré d'un four du Néolithique moyen. © Carine Muller-Pelletier, Inrap

En effet, l'intérêt du site des Queyriaux réside dans la présence de sols d'occupation denses et structurés, remarquablement conservés, dans les habitats du Néolithique moyen chasséen et du Bronze moyen. L'abondance du matériel collecté, sa diversité et son excellente conservation renforcent la valeur du site. Il offrait donc une occasion rare de pouvoir connecter les aménagements enterrés aux sols de circulation jonchés des vestiges, qui révèlent une plus large palette des activités humaines. L'association de ces deux sources d'information complémentaires permettait d'envisager une reconstitution paléthnographique plus fidèle de la vie quotidienne des habitants .

La répartition spatiale atteste une organisation de l'occupation, caractérisée par des zones délimitées et complémentaires, spécialisées dans différents types d'activités qui gravitent autour d'une zone centrale marquée par la présence de grands bâtiments. Nous avons les données nécessaires pour enrichir les connaissances encore très partielles sur les villages en contexte terrestre et aborder les questions du territoire d'exploitation, des modalités d'occupation du territoire et des réseaux d'échange des communautés et pour permettre un retour critique sur les modèles esquissés jusqu'alors.

Régionalement, le site constitue un objet d'étude inédit pour le Bronze moyen qui est une période mal connue.



Dégagement d'un animal déposé (carnivore) dans une fosse du Bronze moyen. © Carine Muller-Pelletier, Inrap

En revanche, les sites du Chasséen récent sont nombreux. Sur la plupart d'entre eux, la présence des sols d'occupation était attestée. Cependant, dans certains cas, ils n'ont pas été traités ; dans d'autres cas, plus rares, les sols n'ont pu être appréhendés que sur des surfaces restreintes. Aux Queyriaux, l'enjeu de la demande de classement comme découverte exceptionnelle résidait dans l'objectif d'obtenir enfin les moyens nécessaires à l'exploitation des sols d'occupation sur de vastes étendues.

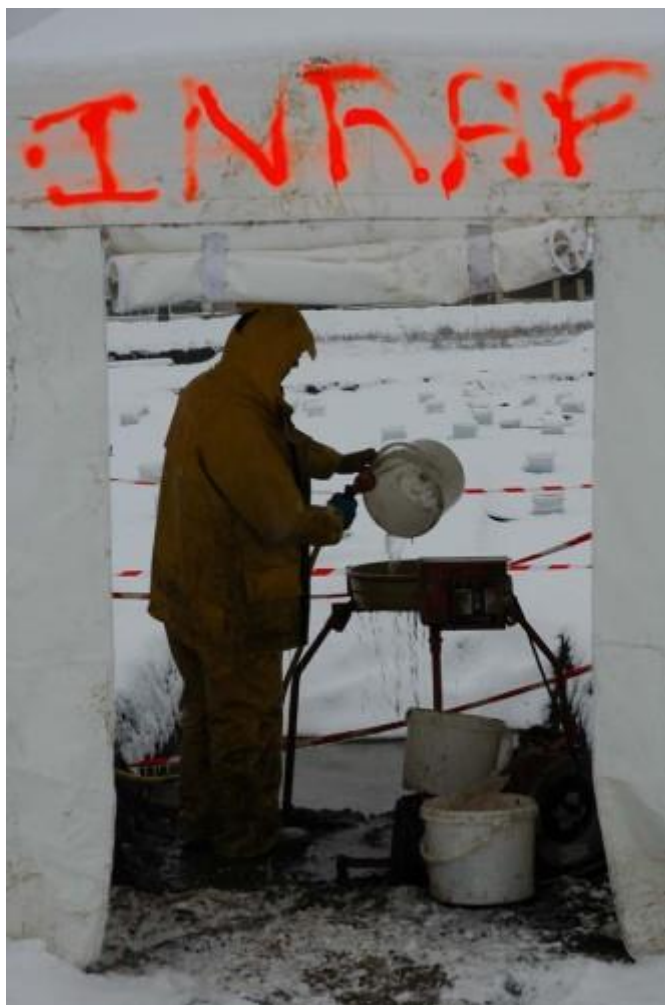


Une portion d'un secteur de sol d'occupation néolithique en cours de fouille manuelle. © Carine Muller-Pelletier, Inrap



Démontage d'un foyer à pierres chauffées et enregistrement des données. © Carine Muller-Pelletier, Inrap

Finally, after 5 months of perseverance, we obtained the classification of the site as a discovery of exceptional importance of national interest for the Middle Neolithic and the Middle Bronze Age, and we spent 14 months on the site, instead of the 6 initially planned. 2000 m² of occupation sites, distributed over 7 sectors, could be excavated, as well as the 4000 structures identified on the site. We have thus crossed the seasons with the scientific rigor that was required. In parallel, the ancient necropolis that bordered the Roman road was excavated in its entirety.



Le tamisage à l'eau des sédiments prélevés lors de la fouille des sols n'a jamais cessé, même dans les conditions les plus rudes © Carine Muller-Pelletier, Inrap



le retour de la belle saison. © Marcel Brizard, Inrap

Et chaque jour, malgré le stress et la fatigue, je me rendais sur le site avec la même émotion. Je me disais que nous avions tellement de chance de pouvoir travailler sur un site aussi magnifique, j'avais conscience de vivre un grand moment dans ma vie d'archéologue, qui ne se reproduirait peut-être pas. Les premiers résultats des études viennent confirmer ce que nous avions pressenti sur le terrain, c'est une grande satisfaction.



Les trous et les tas au dernier soir de la fouille. © Carine Muller-Pelletier, Inrap

Carine Muller-Pelletier, archéologue à l'[Inrap](#)

[Lire la version anglaise du texte / Read the english translation](#)

<https://player.vimeo.com/video/70934387>

Découvrir la vidéo : Un village néolithique dans le Puy-de-Dôme