

Roches et sociétés de la Préhistoire

entre Massifs cristallins et Bassins sédimentaires :

le Nord-Ouest de la France dans son contexte européen

RSP – RENNES – 2010

Organisateurs

Grégor Marchand et Guirec Querré

(Creaah UMR 6566 - CNRS – Université de Rennes 1 – Université de Rennes 2 – Université de Nantes – INRAP - Ministère de la Culture et de la Communication)

Date

Du 7 au 10 avril 2010

Lieu : RENNES

(1er jour) - Campus de Beaulieu université de Rennes 1 (amphi Louis Antoine)

(2ème, 3ème et 4ème jour) - Les Champs-Libres (Musée de Bretagne), espace Hubert Curien
Rennes

Comité d'organisation

Dominique Cliquet (Ministère de la Culture – UMR 6566 Creaah)

Marie-Pierre Dabard (Université de Rennes 1)

Marie-Yvane Daire (CNRS – UMR 6566 Creaah)

Pierrick Fouéré (INRAP Sud-Ouest - UMR 5608 Traces)

Nicolas Fromont (INRAP Grand-Ouest)

Jean-Noël Guyodo (Université de Nantes - UMR 6566 Creaah)

Briagell Huet (Université de Rennes 1 – UMR 6566 Creaah)

Grégor Marchand (CNRS – UMR 6566 Creaah)

Jean-Laurent Monnier (CNRS – UMR 6566 Creaah)

Didier Néraudeau (Université Rennes 1)

Guirec Querré (Ministère de la Culture – UMR 6566 Creaah)

Jean-Yves Tinévez (Ministère de la Culture – UMR 6566 Creaah)

Rodrigue Tsohgou Ahoupe (Post-doctorant – UMR 6566 Creaah)

Langue de communication

Français ou anglais

Argumentaire

Si dans l'imagerie populaire, l'homme de la Préhistoire est associé au silex, cette représentation apparaît comme particulièrement réductrice à la lumière des travaux récents. A la diversité des conditions géologiques répondent autant d'adaptations des méthodes de production des outillages en pierre. Sur les massifs cristallins, l'absence de rognons de silex en position primaire a conduit les hommes à transformer leurs systèmes techniques, mais dans des directions très diverses. La multitude de paramètres en jeu dans ces orientations n'a pas grand-chose à voir avec la notion simpliste de déterminisme géologique. A certaines époques, des groupes ont privilégié les roches siliceuses locales, au prix d'une métamorphose des outils qu'ils pouvaient obtenir et de leurs techniques d'obtention. D'autres ont abandonné leurs outils traditionnels, dont la fabrication fut jugée trop malaisée, pour en développer de nouveaux adaptés aux structures mécaniques des roches. Des sociétés ont établi des réseaux efficaces d'importation à longues distances, qui leur ont permis de maintenir un outillage suivant les normes techniques alors en vigueur. Tous ces choix culturels permettent aujourd'hui de caractériser ces sociétés du passé non plus seulement par le style de leurs outils ou par leur technique, mais plus largement par leur comportement économique.

Les formes d'exploitation des ressources minérales sont elle aussi variables suivant les périodes, les besoins des populations ou l'organisation économique et sociale. Au Paléolithique, la mobilité des groupes sur le territoire devait prendre en compte l'absence ou la rareté des roches siliceuses. Au Néolithique, certaines communautés humaines ont su faire fructifier le patrimoine géologique local pour assurer une exportation massive de leurs produits. Les occupants des bassins sédimentaires ont ainsi développés des minières et des ateliers de silex permettant d'approvisionner les zones dépourvues de cette matière. A l'inverse, haches en roches métamorphiques ou bracelets de schiste étaient produits sur les massifs cristallins et largement diffusés au-delà. C'est donc le système formé par ces zones géologiques voisines et distinctes qui constitue un champ de recherche scientifique original et novateur, à la croisée des disciplines (pétrographie, mécanique, technologie lithique).

L'objectif du colloque international RSP-RENNES-2010 est d'analyser ce différentiel géologique, qui conditionne certains choix culturels et économiques des hommes, du Paléolithique à l'âge du Fer. La dimension diachronique apparaît comme la seule à même de mettre en valeur l'originalité des choix techniques de chaque société. Le colloque prend comme champ d'étude le Nord-Ouest de la France (Massif armoricain et Massif central *versus* Bassin parisien, seuil du Poitou et Bassin aquitain). Mais une telle réflexion impose un cadre élargi aux zones de l'Europe connaissant de semblables conditions géologiques, tour à tour facteurs de contrainte et de richesse, en particulier toute ces zones où les hommes de la Préhistoire ont taillé sans silex. Des chercheurs européens seront donc sollicités pour présenter des situations éclairant le thème du colloque ou des méthodes d'analyse innovantes. Les actes du colloque international RSP-RENNES-2010 auront vocation de manuel présentant toute la variété des roches taillées à la Préhistoire dans le nord-ouest de la France pour l'obtention d'outils ou de parure, les réseaux d'acquisition, les méthodes de débitage employées et les circuits de diffusion.

Thème 1. Produire sur des matériaux des bassins sédimentaires

Thème 2. Produire sur des matériaux des massifs cristallins

Thème 3. Roches et sociétés.

Pour communiquer

Ouverture des soumissions de titre et résumé succinct (5 lignes)	15 mai 2009
Date limite de soumission de communication	15 octobre 2009
Date limite de soumission des résumés (communications ou poster acceptés)	31 décembre 2009
Date limite des inscriptions à tarif préférentiel	31 décembre 2009
Colloque	7 au 10 avril 2010
Dépôt des manuscrits pour publication	15 septembre 2010

Droits d'inscription

Gratuit pour les communicants

Jusqu'au 31 décembre 2009 : 30 euros (10 euros pour les étudiants)

Après le 1 janvier 2010 : 40 euros (15 euros pour les étudiants)

Contacts

Secrétariat : Marie-Thérèse Ribault

UMR 6566 - Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences, Histoire (CReAAH) -
Laboratoire d'Archéosciences - bâtiment 24-25 - Université de Rennes 1 - CS74205 - 35042
Rennes Cedex

Téléphone : 02 23 23 61 09

Fax : 02 23 23 69 34

E-mail : marie-therese.ribault@univ-rennes1.fr