



Le concept Levallois : Variabilité des méthodes

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Le concept Levallois : Variabilité des méthodes

Eric Boëda

Le concept Levallois : Variabilité des méthodes Eric Boëda

 [Télécharger Le concept Levallois : Variabilité des méthodes ...pdf](#)

 [Lire en ligne Le concept Levallois : Variabilité des méthode ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Le concept Levallois : Variabilité des méthodes Eric Boëda

290 pages

Présentation de l'éditeur

Un peu comme une « contre-méthode » libérée des rets de la typologie, cette recherche sur le Levallois s'impose comme une nouveauté sur un plan théorique. Ce travail résolument moderne, d'exception française, nous invite à revoir les habitudes de lecture du matériel archéologique. Tout en redécouvrant le Levallois par la voie conceptuelle autant qu'expérimentale, l'auteur a façonné une pensée de l'abstraction et de la théorie, qui a ouvert une nouvelle voie analytique dans l'étude des assemblages de pierre du Paléolithique moyen, plus vivante, incarnée, structurée, signifiée entre percept et concept : une autre vision du monde technique au Paléolithique. Si, aujourd'hui, le débitage Levallois a plus d'un siècle depuis sa découverte par Victor Commont dans les carrières de Levallois-Perret dans les Hauts-de-Seine, son explication n'a, à peine, qu'une trentaine d'années. Il semble que le Levallois n'ait jamais été le même depuis sa découverte, d'une définition à l'autre, sa compréhension semble glisser entre les mains du préhistorien comme fuyant toute théorisation jusque dans les années 1980. Et ce, même si l'on doit reconnaître les travaux pionniers de F. Bordes, de M. Dauvois et de A. Leroi-Gourhan, précurseurs qui ébauchèrent les notions fondamentales de prédétermination, de concept et de variante dans le débitage, de chaîne opératoire, de tendance et de fait ou de nuance. Qu'ont-ils tenté sinon d'essayer de comprendre ce qu'ils n'étaient pas parvenus à expliquer ?

Qu'entend-on par comprendre le Levallois ? Quatrième de couverture

S'inscrivant dans le cadre d'une analyse typologique alors prépondérante, le Levallois, initialement défini par François Bordes en 1961, était conçu comme "un éclat à forme prédéterminée par une préparation spéciale du nucléus avant enlèvement de cet éclat". Par manque de précisions, cette proposition aboutit à supposer autant d'interprétations que de gisements archéologiques. L'étude du matériel lithique des gisements de Biache-Saint-Vaast, Corbehem et Bagarre (France), entreprise dans cet ouvrage, confirme la diversité du Levallois alors que l'analyse technologique mise en œuvre permet d'établir la stabilité des critères techniques qui la structurent. Considéré selon une vision dynamique des processus opératoires, le Levallois, devenu concept, est désormais perçu à partir des connaissances techniques et des conceptions sous-jacentes qui en font l'originalité. Biographie de l'auteur

Professeur, Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Membre de l'Institut Universitaire de France,http://www.mae.u-paris10.fr/arscan-antet/fr/index_fr.html-

Download and Read Online Le concept Levallois : Variabilité des méthodes Eric Boëda #WA3DTP05XMEQ

Lire Le concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda pour ebook en ligneLe concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Le concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda à lire en ligne.Online Le concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda ebook Téléchargement PDFLe concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda DocLe concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda MobipocketLe concept Levallois : Variabilité des méthodes par Eric Boëda EPub

WA3D TO5XMEQWA3D TO5XMEQWA3D TO5XMEQ