

Sommaire

| | |
|---|-----------|
| Préface | 9 |
| Prolégomènes | 17 |
| Introduction | 29 |
| Historique | 31 |
| Reconnaissance archéologique | 33 |
| 1. Définition du débitage Levallois | 33 |
| 2. Variantes morphologiques | 34 |
| 3. Classification typologique | 34 |
| Définition et limites des différents débitages d'outils Levallois | 35 |
| 1. Débitage d'éclats Levallois | 35 |
| 2. Débitage de lames Levallois | 36 |
| 3. Débitage de pointes Levallois | 38 |
| 4. Réflexions | 39 |
| Y a-t-il un concept Levallois ? | 40 |
| Analyse sémantique des mots : Levallois et méthode | 40 |
| 1. Levallois | 40 |
| 2. Méthode(s) | 41 |
| Méthodes et matériels d'étude | 43 |
| 1. Méthodes : à problème technologique, réponse technologique | 43 |
| 2. Matériel d'étude | 51 |
| Expérimentation | |
| Comment l'expérimentation peut-elle aider à la compréhension du débitage Levallois ? | 55 |
| 1. Critères de prédétermination d'un éclat Levallois | 56 |
| 2. Conséquences techniques des enlèvements prédéterminants | 59 |
| 3. Enlèvements prédéterminants caractéristiques | 63 |
| 4. Variabilité quantitative | 67 |

| | |
|---|------------|
| Bagarre | 77 |
| Les Nucléus de la couche 7 | 79 |
| 1. Méthode d'étude | 79 |
| 2. Type de matière première et morphologie des supports de débitage | 80 |
| 3. Lecture des schémas opératoires à partir des nucléus à éclat Levallois préférentiel | 80 |
| 4. Lecture des schémas opératoires des nucléus non Levallois | 101 |
| 5. Analyse métrique | 105 |
| 6. Conclusion | 107 |
| | |
| Corbehem | 115 |
| Les Nucléus de Corbehem : | |
| séries du sondage S1 et du terrassement | 117 |
| 1. Méthode d'étude | 118 |
| 2. Analyse technologique des nucléus de Corbehem | 118 |
| 3. Lectures des schémas opératoires | 119 |
| 4. Analyse métrique | 157 |
| 5. Conclusion | 160 |
| | |
| Eclats de Corbehem : séries du sondage S1 et du terrassement | 166 |
| 1. Eclat Levallois | 167 |
| 2. Eclat Levallois second | 178 |
| 3. Eclat simple | 185 |
| 4. Conclusion | 192 |
| | |
| Biache-Saint-Vaast | 197 |
| Les Nucléus de Biache-Saint-Vaast : niveau II | 199 |
| 1. Analyse Technologique des nucléus | 199 |
| 2. Lecture des schémas opératoires | 200 |
| 3. Analyse métrique | 236 |
| 4. Conclusion sur les nucléus | 239 |
| | |
| Eclats Levallois des schémas A et B de Biache-Saint-Vaast | 241 |
| | |
| Conclusion | 267 |
| 1. Le Concept Levallois : un volume, des méthodes, une technique | 268 |
| 2. Les produits | 274 |
| 3. Autres concepts, autres méthodes | 278 |
| | |
| Bibliographie | 285 |

