

# SOMMAIRE

<b>Mot des éditeurs</b> .....	6
<i>Editors' Foreword</i> .....	
<b>Mot de l'auteure</b> .....	7
<i>Author's Foreword</i> .....	
<b>Sommaire</b> .....	8
<i>Contents</i> .....	
<b>Avant propos</b> .....	11
<i>Preface</i> .....	
<b>Introduction</b> .....	15
<i>Introduction</i> .....	
<b>Chapitre I. Contexte de recherche</b> .....	27
<i>Chapter I. Research Context</i> .....	
1. Cadre géographique, stratigraphique et chronologique des sites gravettiens de Moravie datés de 30/29.000 à 25.000 BP non calibré .....	27
2. Historiographie et évolution de la conception du Pavlovien du XX <sup>e</sup> siècle à nos jours (2019) .....	68
3. Choix méthodologiques mis en œuvre pour l'étude et la sélection des collections .....	75
<b>Chapitre II. Analyse des séries pavloviennes les plus fiables et proposition de définition des différents types d'industries</b> .....	81
<i>Chapter II. Analysis of Homogeneous Pavlovian Collections with Reliable Contexts and Proposed Definitions for the Industrial groups</i> .....	
<b>PARTIE A. Groupe à microscies</b> .....	81
<i>A. The micro-saw industry</i> .....	
1. Pavlov VI : premiers indices sur l'industrie lithique du Groupe à microscies .....	81
2. Unités de la pente ouest de Dolní Věstonice II (fouille J. Svoboda 1987) .....	114
3. Autres sites où la composante à microscies a pu être identifiée seule .....	203
4. Bilan du Groupe à microscies .....	220
<b>PARTIE B. Groupe à microlithes géométriques</b> .....	227
<i>B. Group with geometric microliths</i> .....	
1. Předmostí Ib .....	227
2. Předmostí III (fouilles B. Klíma de 1982-83) .....	267
3. Bilan du Groupe à microlithes géométriques .....	270
<b>PARTIE C. Une industrie originale à pointes de Milovice</b> .....	275
<i>C. Group with the Milovice points</i> .....	
1. Données stratigraphiques et datations .....	275
2. Objectif de l'étude .....	275
3. Brève présentation de l'industrie lithique .....	280
4. Premières conclusions sur l'industrie lithique des secteurs G et H .....	286
5. L'industrie lithique des secteurs G et H de Milovice est-elle si isolée dans la microrégion de Dolní Věstonice-Pavlov-Milovice ? .....	291

<b>PARTIE D. Bilan et signification des ensembles regroupés sous le terme Pavlovien . . . . .</b>	<b>293</b>
<i>D. Assessment and significance of assemblages identified as Pavlovian</i>	
1. Réflexion sur les variabilités des industries lithiques . . . . .	293
2. Un mot des autres aspects de la culture matérielle . . . . .	296
3. Discussion sur la signification des groupes . . . . .	299
<b>Chapitre III. Discussion autour de l'identification des composantes redéfinies du Pavlovien dans les « vastes » sites problématiques de Moravie (27.500-25.000 BP non calibré) . . . . .</b>	<b>305</b>
<i>Chapter III. Identification of Defined Groups at “Large” Moravian Sites (27,500-25,000 uncal BP)</i>	
1. Dolní Věstonice II . . . . .	305
2. Dolní Věstonice I . . . . .	312
3. Předmostí Ia . . . . .	338
4. Milovice IV . . . . .	356
5. Pavlov I . . . . .	360
6. Bilan . . . . .	388
<b>Conclusion et ouvertures . . . . .</b>	<b>393</b>
<i>Conclusion and Perspectives</i>	
<b>Bibliographie . . . . .</b>	<b>403</b>
<i>References</i>	
<b>Index des figures et tableaux . . . . .</b>	<b>417</b>
<i>List of Illustrations and Tables</i>	
<b>Technological Diversity of Pavlovian Lithic Industries in Moravia . . . . .</b>	<b>429</b>
<i>English Summary</i>	
<b>Pohľad na rozmanitosť pavlovienu prostredníctvom technologickej analýzy moravských lokalít . . . . .</b>	<b>435</b>
<i>Slovenský súhrn</i>	
<b>Table des matières . . . . .</b>	<b>441</b>
<i>Table of Contents</i>	