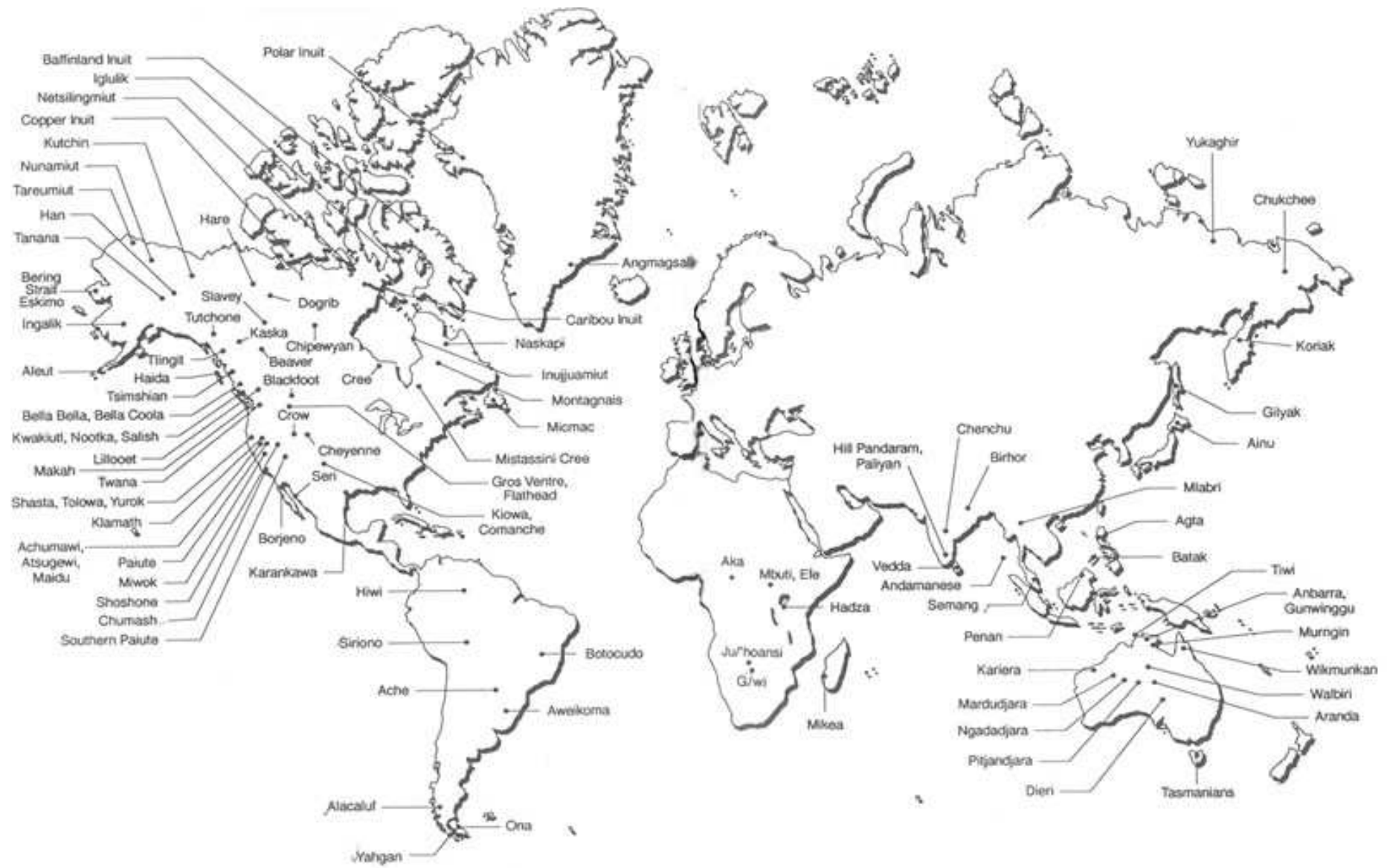


Mobilité et échange
Octobre-novembre 2013

Les tableaux et cartes illisibles....



Points d'opposition entre chasseurs-cueilleurs simples et complexes proposé par R. Kelly (2007), complété par une quatrième colonne traitant de la visibilité archéologique.

Paramètres/Types de sociétés	Sociétés de chasseurs-cueilleurs simples	Sociétés de chasseurs-cueilleurs complexes	Visibilité archéologique à la préhistoire
Environnement	Imprévisible ou variable	Hautement prévisible ou moins variable	Possible
Ressource alimentaire	Gibier terrestre	Alimentation marine ou végétale terrestre	Possible
Dimension des campements	Petit	Grand	Variable
Mobilité résidentielle	Moyenne à haute	Faible à nulle	Variable
Démographie	Faible densité de population par rapport aux ressources en nourriture	Forte densité de population par rapport aux ressources en nourriture	Variable
Stockage de la nourriture	Faible à nul	Dépendance moyenne à forte	Possible
Organisation sociale	Pas de groupes distincts	Lignages	Possible
Organisation politique	Egalitaire	Hierarchique, basée sur la richesse ou le lignage	Possible
Spécialisation	Seulement pour les vieilles personnes	Courante	Possible
Territorialité	Défense des limites de l'espace social	Défense de frontières	Très difficile
Guerre	Rare	Courante	Difficile
Esclavage	Absent	Fréquent	Difficile voire impossible
Ethique de la compétition	Non tolérée	Encouragée	Possible
Possession des ressources	Diffuse	Etroitement contrôlée	Difficile
Echange	Réciprocité générale	Objet de valeur, fête compétitive	Possible

Distribution des ressources	Défense économique	Utilisation des ressources	Degré de nomadisme
Imprévisibles et denses	Faible	Partage de l'information	Elevé
Imprévisibles et rares	Faible	Dispersion	Très élevé
Prévisibles et denses	Élevé	Territorialité	Faible
Prévisibles et rares	Plutôt faible	Domestique	Faible ou moyen

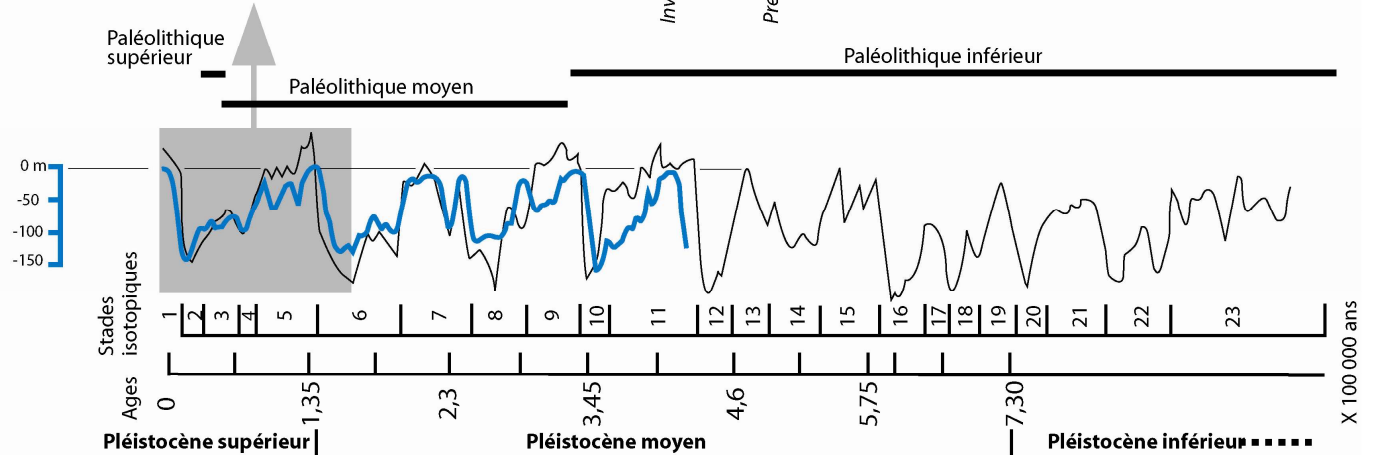
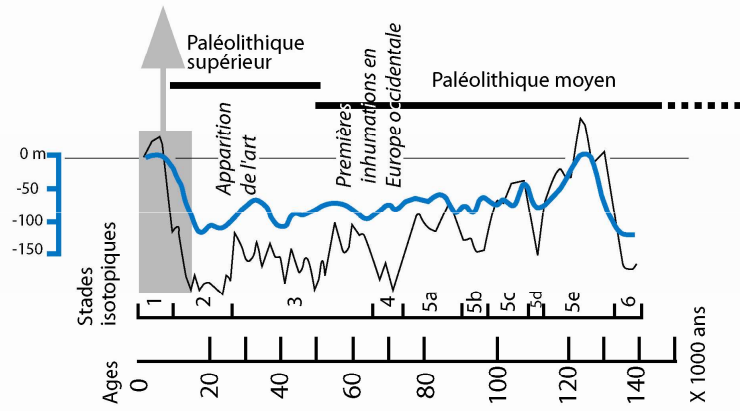
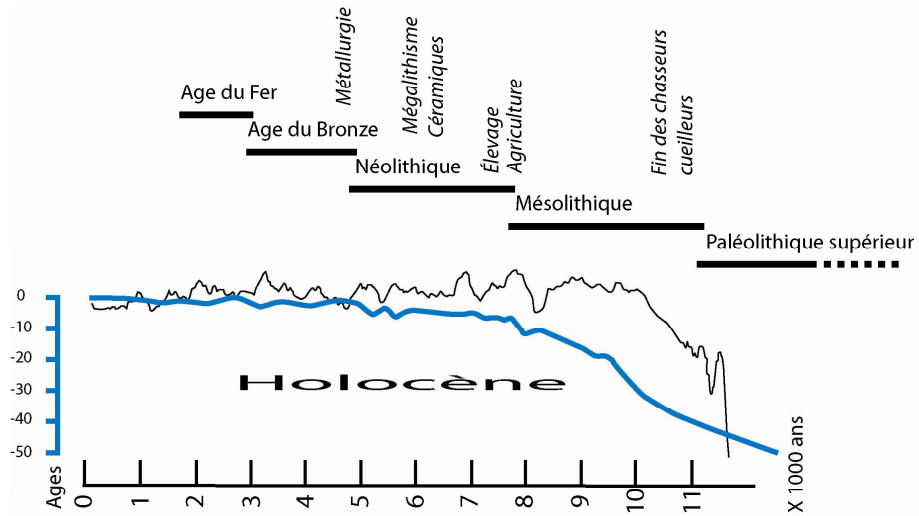
Relation entre la distribution des ressources et la stratégie de prédation (Dyson-Hudson et Alden Smith, 1978).

Tableau 1 - Différents sites de courte durée et structures que l'on peut s'attendre à trouver sur ces sites, sur la base de données ethnographiques d'Amérique du Nord. En gras les structures plus couramment associées avec le site de chasse occupés brièvement. Le terme « hunting station » est de Jones et est conservé ici par cohérence (reproduit d'après Jones 2008 avec la permission de l'auteur, traduit par A.L. Burke).

	Étendoir pour filet de pêche	Séchage/boucanage poisson	Souche pour travail des peaux	Charpente pour séchage des peaux	Tente en peau ou en écorce	Cache surélevée	Étendoir séchage viande/poisson	Pieux pour étirer peaux	Fascine/trappe poisson	Abris de fortune ou expéditif	Foyer extérieur pour cuisson	Zones « drop » et « toss »	Cache sur/sous terre	Cairn-cache	Foyer intérieur	Enclos à chiens	Dépotoir d'ossements	Foyer de surface	Foyer pour enfumer	Tente individuelle	Poste d'affût	Cache d'outils	Pare-vent	Sans aménagement	Pieux de collet	Clôture pour la chasse	Aire de dépeçage
Petit camp résidentiel	X	X	X	X	X	X	X	X	X																		
« Field camp »					X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							
Camp transitoire					X	X				X																	
Halte de chasse							X	X			X	X					X	X			X	X	X				
Site abattage/dépeçage							X		X	X	X	X	X											X	X	X	X

Tableau 2 - Diverses activités prenant place sur les sites chasseurs-cueilleurs, types d'outils lithiques associés à ces activités, et probabilité de les trouver sur un site résidentiel plutôt que sur un site logistique. En italiques gras sont soulignées les activités plus directement en lien avec la chasse et les formes d'outils qui ont le plus de probabilité d'être découverts sur les sites de chasse occupés brièvement (reproduit d'après Jones, 2008 avec la permission de l'auteur, traduit par A.L. Burke).

Activité	« Signature » archéologique	Probabilité de retrouver cette signature sur :	
		Site résidentiel	<i>Site logistique</i>
Chasse	<i>Pointes de projectile cassées</i>	Haute	<i>Haute</i>
Production/ réparation des outils de chasse	<i>Préformes/supports et éclats, grattoirs?</i>	Moyenne	<i>Haute</i>
Production d'outils sur éclats	<i>Gros éclats, nucléus épuisés</i>	Haute	<i>Moyenne</i>
Dépeçage/habillage de carcasses	<i>Couteaux sur éclat, choppers</i>	Basse	<i>Haute</i>
Collecte de plantes	Couteaux sur éclat ?	Haute	Basse
Transformation des plantes	Éclats utilisés, molettes, broyeurs, pierres à cupule, fosse de lessivage pour glands	Haute	Basse
Transformation de la viande	<i>Couteaux sur éclat, éclats utilisés, traces de pieux</i>	Haute	<i>Moyenne</i>
Transformation des peaux	Grattoirs, traces de pieux des étendoirs	Haute	Basse
Cuisson des plantes	Fours de terre, plate-formes de rôtissage (pierres rougies et éclatées par le feu)	Haute	Basse
Cuisson de la viande	Foyers	Haute	Basse
Entreposage de la nourriture	Fosses	Moyenne	Basse
Travail intensif du bois	Fragments d'outils bouchardés et polis	Moyenne	Basse



Exemples de haltes de chasse dans le sud-ouest de la France

	Mauran ¹	La Rouquette ²	Les Pradelles ²	La Quina ⁴
NR lithique / (NR lithique+faune)	16 % NR lithique = 1639 NR faune = 8824	20 % NR lithique = 426 NR faune = 1747	16 % NR lithique = 902 NR faune = 7122	?
TAXON	BISON	BISON	RENNE	BISON
NMI	137	38	59	22
Courbe d'abattage	Catastrophique	Catastrophique	Catastrophique	Catastrophique
Saison de chasse	Fin de la bonne saison	Été et Hiver	Fin de la bonne saison	Fin de la bonne saison
Connexions anatomiques	++	-	0	0
Profils squelettiques	Emport des éléments les plus riches		Introduction des éléments riches. Absence de certains éléments pauvres	Emport des éléments les plus riches
% d'os longs complets	++	0	0	0
% de métapodes complets	+++	+	+	?
% de phalanges completes	+++	++	+	?
% de stries	-	-	+++	+++
% de traces de percussion	+	+	++	?

Tableau 2 - Synthèse des données concernant l'exploitation des matières premières lithiques locales.

Le phasage de la chaîne opératoire ici adopté et la définition des supports techniques sur lesquels l'estimation de la représentation des différentes phases repose, correspondent aux définitions données par Geneste 1985 et couramment utilisées dans la littérature.

Matières premières locales		Mauran ¹		La Rouquette ²		Les Pradelles ²	La Quina [*]	
Type de matériaux		Quartz/Quartzite	Silex	Quartz/Quartzite	Silex	Silex	Silex local	Silex proche
Acquisition	Phase 0	++	?	+	0	+	?	?
Production/débitage	Phase I	+++	+++	++	0	+++	+++	+++
Production/débitage	Phase II	+++	+++	++	+	+++	+++	+++
Transformation/ Consommation	Phase III a produits bruts importés	?	?	+	++	?	-	++
	Phase III b produits retouchés	-	-	-	++	+	+	+
	Phase III c éclats de réaffutage/recyclage	0	?	0	0	-	+	+

Tableau 3 - Synthèse des données concernant l'exploitation des matières premières lithiques exogènes.

Matières premières exogènes		Mauran ¹	La Rouquette ²	Les Pradelles ²	La Quina [*]
Acquisition	Phase 0	0?	0	0	0
Production/débitage	Phase I	?	0	0	+
Production/débitage	Phase II	+	0	0	+
Transformation/ Consommation	Phase III a produits bruts importés	+	-	++	++
	Phase III b produits retouchés	?	0	+++	++
	Phase III c éclats de réaffutage/recyclage	?	0	++	++