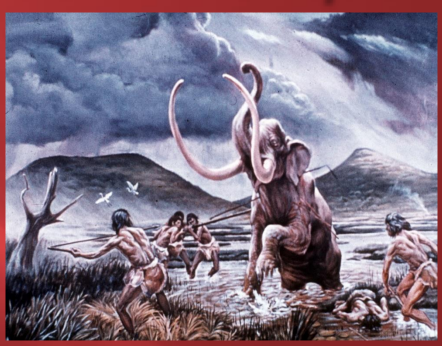
LES ETAPES LITHIQUE ET ARCHAÏQUE EN MÉSOMÉRIQUE

La chronologie

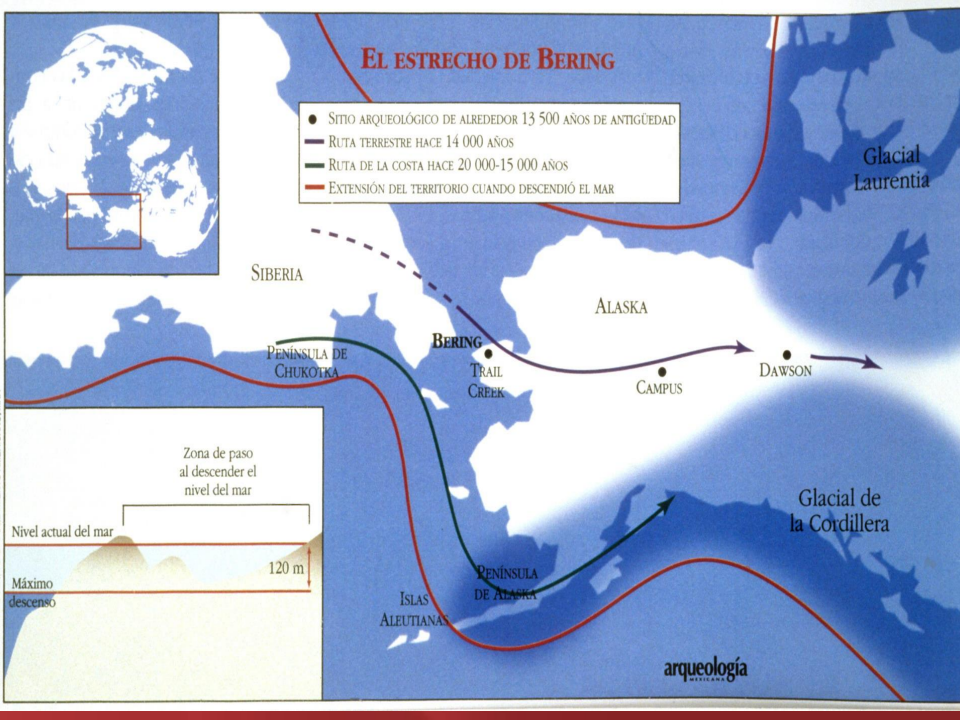
Périodes	Etapes
Lithique De l'arrivée de l'homme à 8000	Chasseurs de gros gibiers. Travaillent la pierre, l'os, le bois. Disparaissent avec le début de l'Holocène
Archaïque 8000-2000 av.JC.	Chasse et cueillette. Peu à peu domestication des plantes. Agriculture, sédentarisation et apparition de la céramique.
Formative ou préclassique 2000av.JC. – 250 apr.JC.	Vie villageoise, apparition de la hiérarchie sociale, de la religion. Débuts de l'art et de l'architecture monumentale.
Classique 250-900 apr.JC. (ancien et récent)	Urbanisme, pouvoirs forts et bien structurés, manifestations artistiques complexes. Teotihuacan, cités mayas, zapotèques
Postclassique 900-1520 apr.JC. (ancien et récent)	Traits du Classique qui continuent à se développer mais avec modifications. Militarisme et sécularisation du pouvoir. Toltèques, Aztèques (Mexica), Tarasques.

Le peuplement de l'Amérique

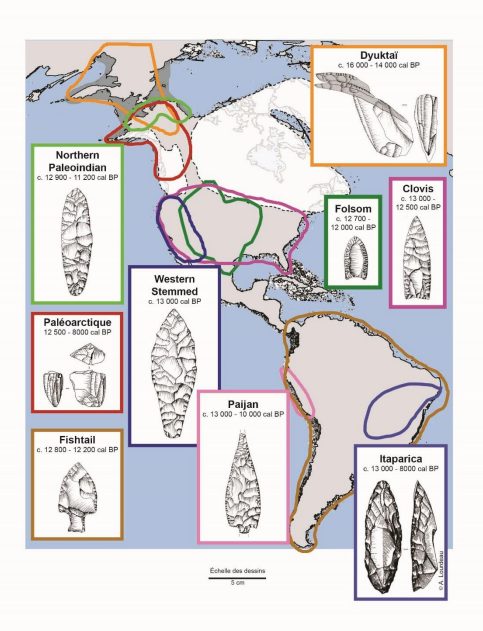
- Homo sapiens sapiens franchit le détroit de Bering
- Discussions sur les datations proposées pour le passage de la Beringie (entre 70 000 et 10 000 ans B.P.)
- Traces de pas repérés dans des marécages aux Etats-Unis datés entre 21 000 et 23 000 ans.
- Les premiers habitants sont des chasseurs de mammouths, de bisons, de mastodontes et de camélidés.











La période lithique en Mésoamérique

- Période antérieure à 12 000 av.J.-C. (stade prépointe)
 - El Bosque (Nicaragua)
 - Valsequillo (Mexique central)
 - Cedral (San Luis Potosi)
 - Basse-Californie
- Période entre 12 000 et 8000 av.J.-C. (pointes Clovis, Folsom et Sandia)
 - Tequixquiac
 - Santa Isabel Ixtapan
 - Tamaulipas
 - Vallée de Tehuacan
 - Vallée de Oaxaca
 - Sonora (El fin del mundo)





Le passage à l'époque archaïque



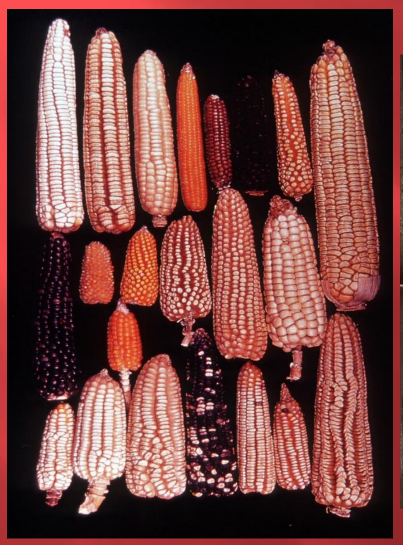


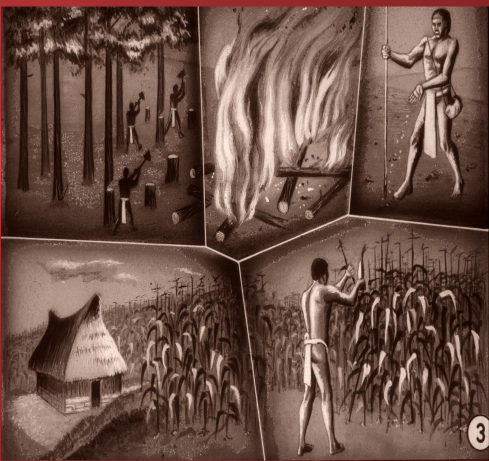






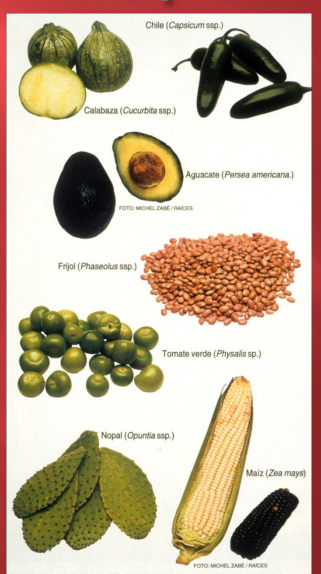
De l'étape lithique à l'étape archaïque







Le problème de la domestication des plantes

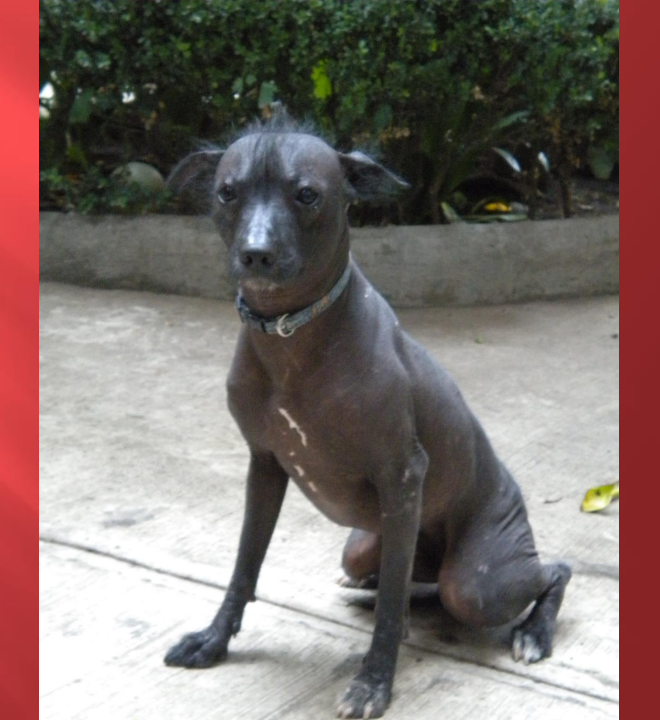




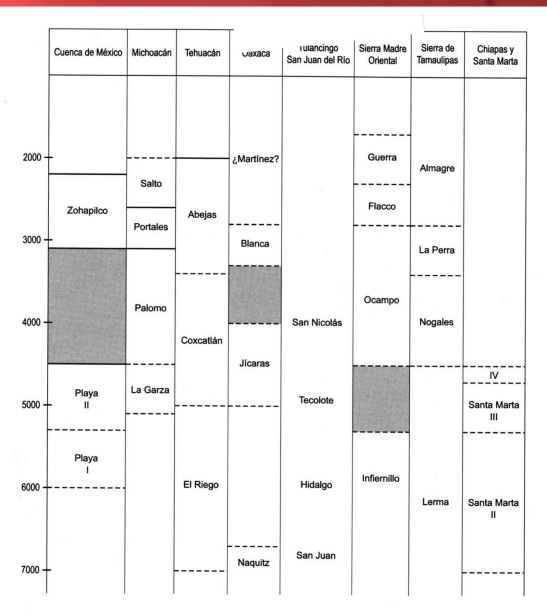
Tournesol	Helianthus annuus	
Chénopode de Berlandier	Chenopoidum berlandieri	
Marshelder	Iva annua	Amérique temperée
Erect knotweed	Polygonum erectum	
Maygrass	Phalaris caroliniana	
Petite orge	Hordeum pusillum	
Topinambour	Helianthus tuberosus	
Amarante	Amaranthus sp.	
Courge	Cucurbita pepo	
Agave	Agave sp.	
Cactus	diverses espèces	
Chia	Salvia hispanica	
Avocat	Persea americana	
Tomate	Solanum lycopersicum	
Tomatillo	Physalis sp.	
Haricot		
	Phaseolus lunatus, vulgaris, coccineus	
Piment	Capsicum annuum, baccatum, chinense, frutescens, pubescens	Régions tempérées à arides
Coton	Gossipium hirsutum, Gossipium barbadense	
Тарас	Nicotiana rustica, tabacum	
Quinoa	Chenopodium quinoa	
Pomme de terre	Solanum tuberosum	
Oca du Pérou	Oxalis tuberosa	
Capucine tubéreuse	Tropaeolum tuberosum	
Ulluco	Ullucus tuberosus	
Maïs	Zea mays mays	
Papaye	Carica papaya	
Marante	Maranta arundinaceae	
gname	Dioscorea trifida	
Patate douce	Ipomoea batatas	
Coca	Erythroxylum coca	Amérique sémi-tropicale et tropicale
Canna	Canna edulis	ropicale
Cacao	Theobroma cacao	
Manioc	Manihot esculenta	
Ananas	Ananas comosus	
Cacahuète	Arachis hypogaea	





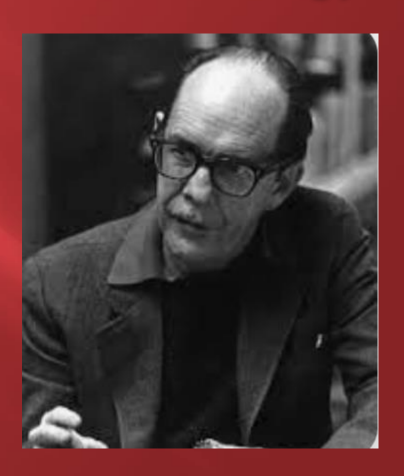


Les sites archaïques



R.S.MacNeish et la New Archaeology

- R.S. MacNeish (1918-2001)
- Archéologie processuelle
- Archéologie expérimentale
- Ecologie Culturelle
- Quantifications
- Apport des sciences dures
- Comparaisons ethnographiques
- Projets Tamaulipas et surtout Tehuacan dans régions semi-arides



Tamaulipas

- Nord ouest du Mexique, climat tempéré à semi-aride
- Etude qui porte sur 2 régions : Sierra madre orientale (grottes sèches, profonds canyons arides) et Sierra du Tamaulipas
- Phases Diablo (avant 8000) et Lerma (8000-6000)

Sierra Madre / Tamaulipas

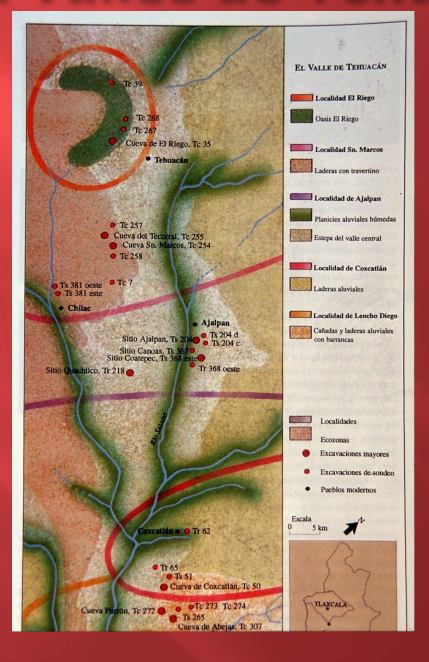
SIERRA MADRE ORIENT.

- Infiernillo chasse cueillette (courge, gourde, piment, haricot)
- Ocampo A (4000-2900) apparition haricot cultivé
- Ocampo B (2900-2400) apparition mais
- Flacco (2400_1800) agri développée
- Guerra (1800-1500) vie en villages, céramique

TAMAULIPAS

- Nogales (5000-3000)vannerie, pointes,meules et mortiers
- La Perra (3000-2200) apparition agri.
- Almagre (2200-1500)produits agri. 20%consommation

La Vallée de Tehuacan



Les grottes de la vallée de Oaxaca

- Projet dirigé par Kent Flannery dans les abris secs de Oaxaca (Guila Naquitz, Martinez rockshelter...)
- Fouilles bien publiées, mais avec de sérieux problèmes au niveau de l'étude de l'outillage lithique. L'intérêt est surtout porté aux vestiges botaniques.
- Les premiers cultigènes arrivent longtemps avant la sédentarisation, notamment la courge (vers 8000), puis le piment. Le maïs arrive plus tardivement.

Les rives lacustres du Bassin e Mexico: Zohapilco



Une sédentarisation précoce

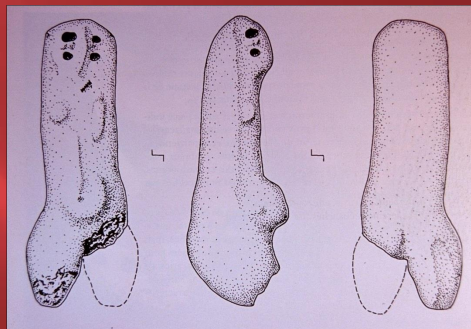
- Projet Tlapacoya. Site de Zohapilco fouillé par Christine Niederberger
- Dès la phase Playa II (5300-4500), traces d'une vie sédentaire grâce à l'exploitation de la richesse des ressources permanente (pentes, lagunes...) sans agriculture
- Apparition des premières plantes cultivées, puis de la céramique lors de la phase Zohapilco 3200-2300)
- Dynamismes des échanges dès les périodes reculées.

Les premiers objets en céramique

- Céramique Purron (Tehuacan : 2300-1500 av.J.-C.)

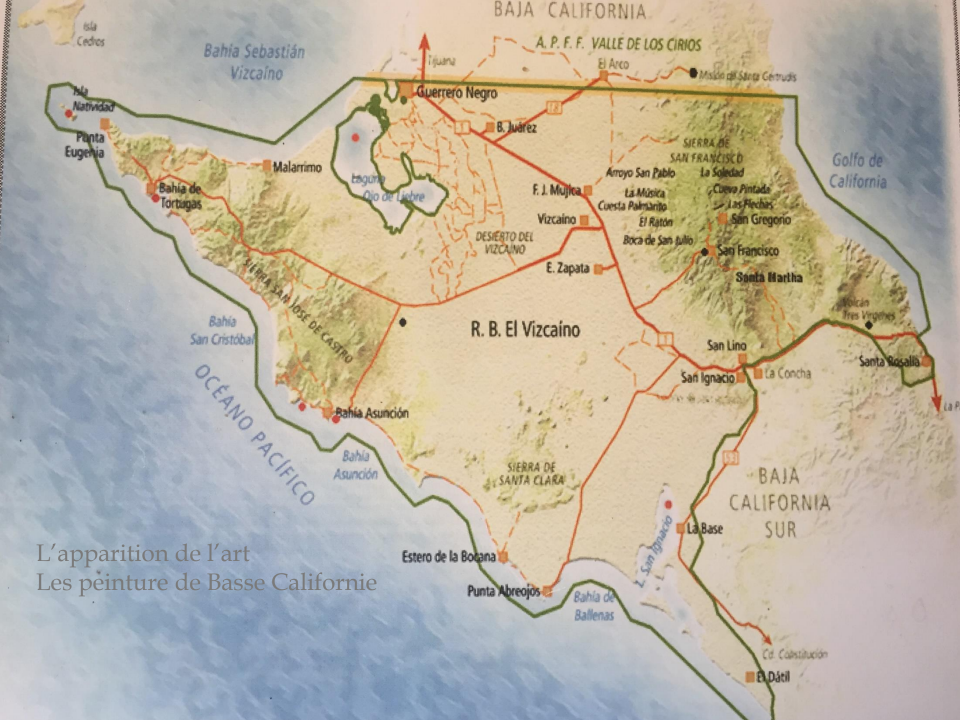
-Céramique Pox à Acapulco (mais problèmes de datation)



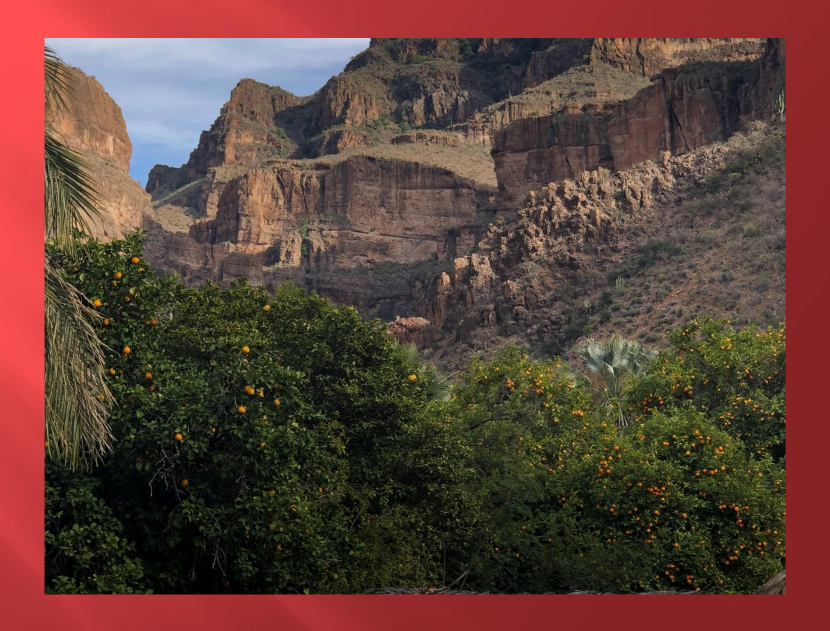


Figurine de Zohapilco: 2300 av.J.-C.

Les débuts de l'art







Les peintures de Basse Californie

