

# L'alimentation des premiers agropasteurs du Néolithique : apports de l'étude des microrestes du tartre dentaire des individus de La Roussille (Auvergne)



Projet : WomenSOFar (ANR-21-CE03-0008)

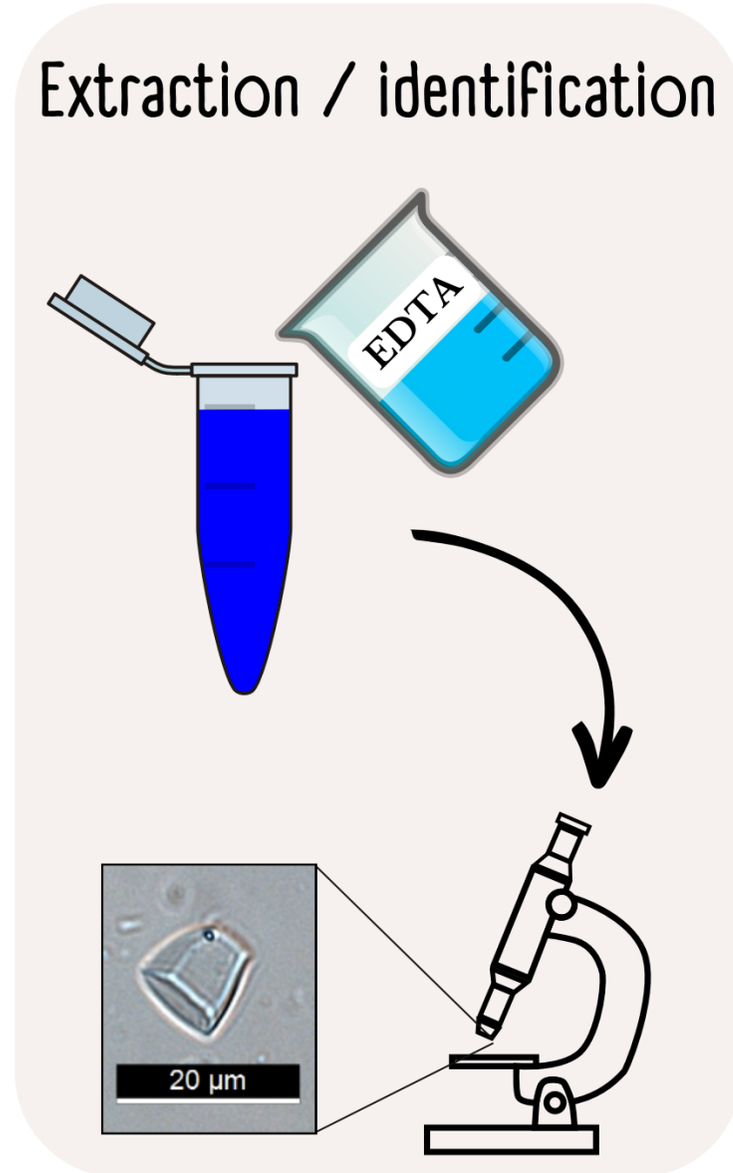
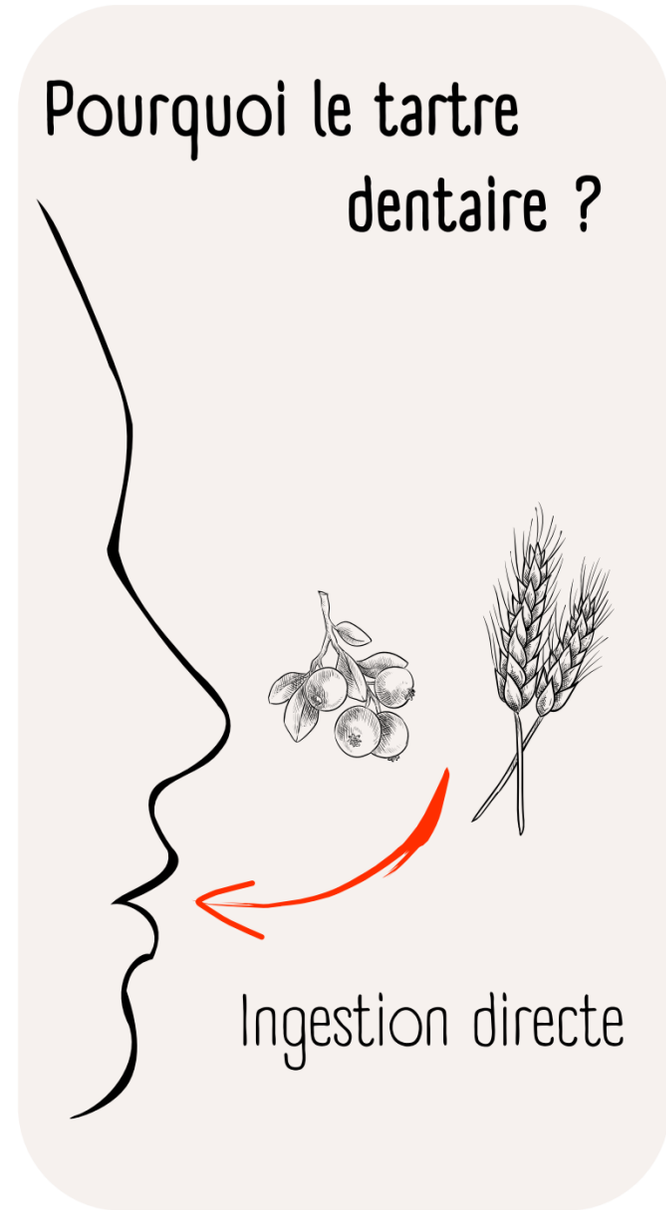


Auteurs : Apolline Lambert, Robert C. Power, Laurent Bouby, Ivy Thomson, Sylvie Saintot, Domingo C. Salazar-Garcia, Stéphane Rottier, Guillaume Leduc, Gwenaëlle Goude



UCD School of Archaeology  
Scoil na Seandálaíochta UCD





# Premiers résultats

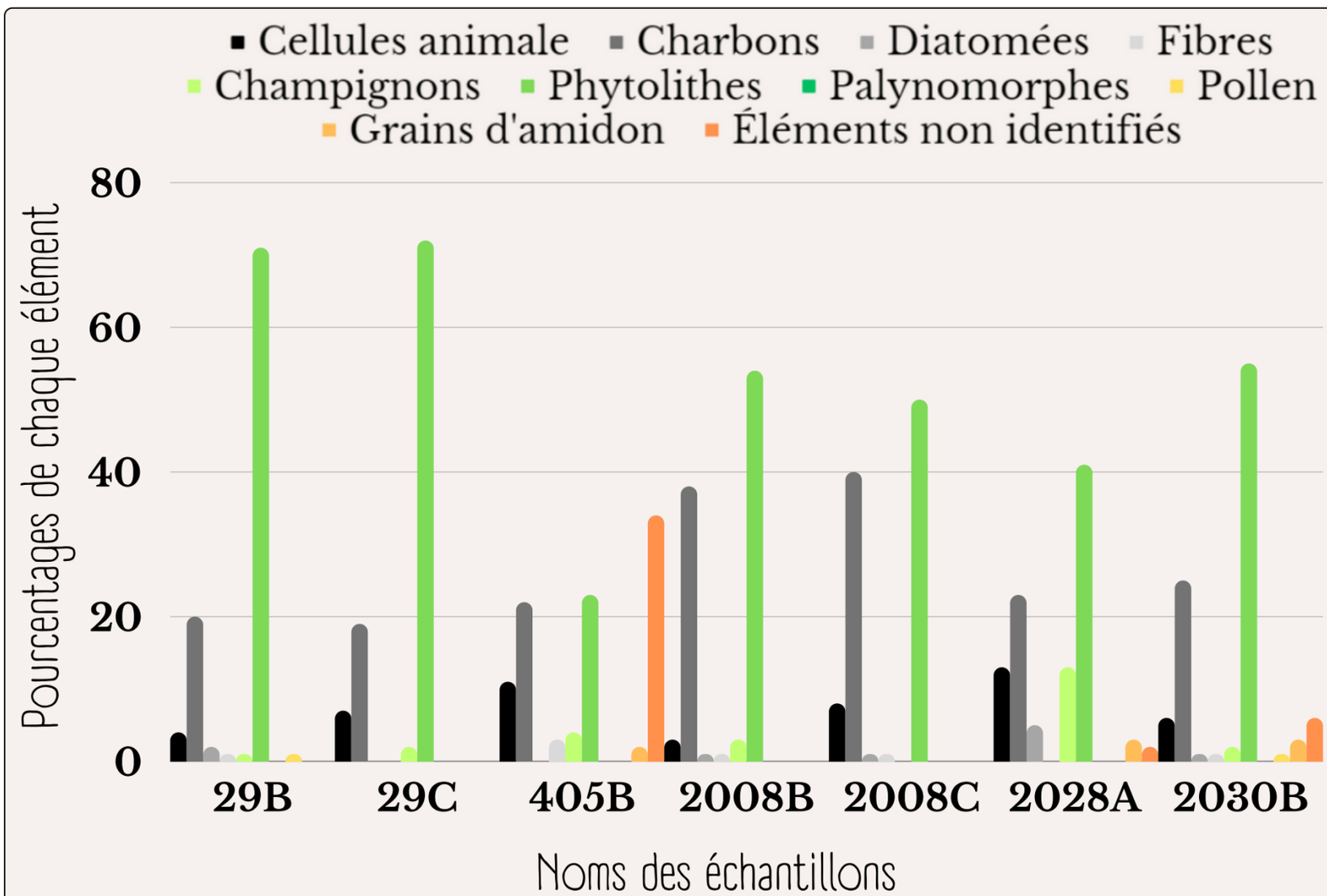
## Matériel ostéologique :

7 individus

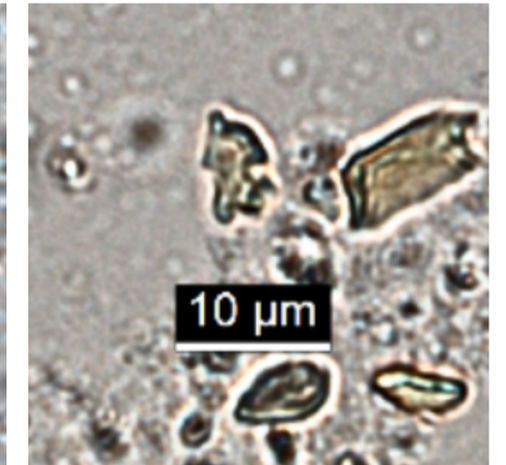
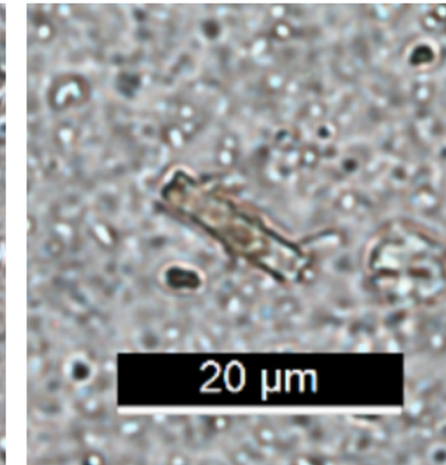
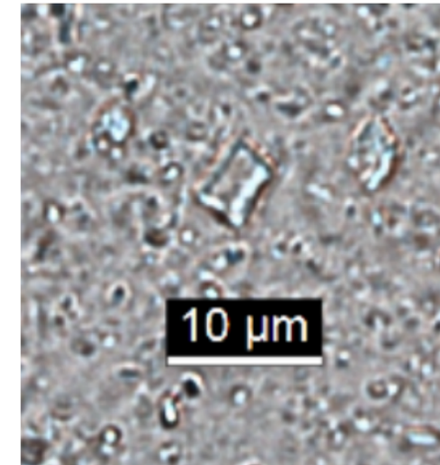
2 hommes et 4 femmes

## Résultats :

1500 éléments



Pourcentages de chaque élément parmi le total des éléments en fonction de l'échantillon



Phytolithes

Âge :

29B et 2028A = adultes

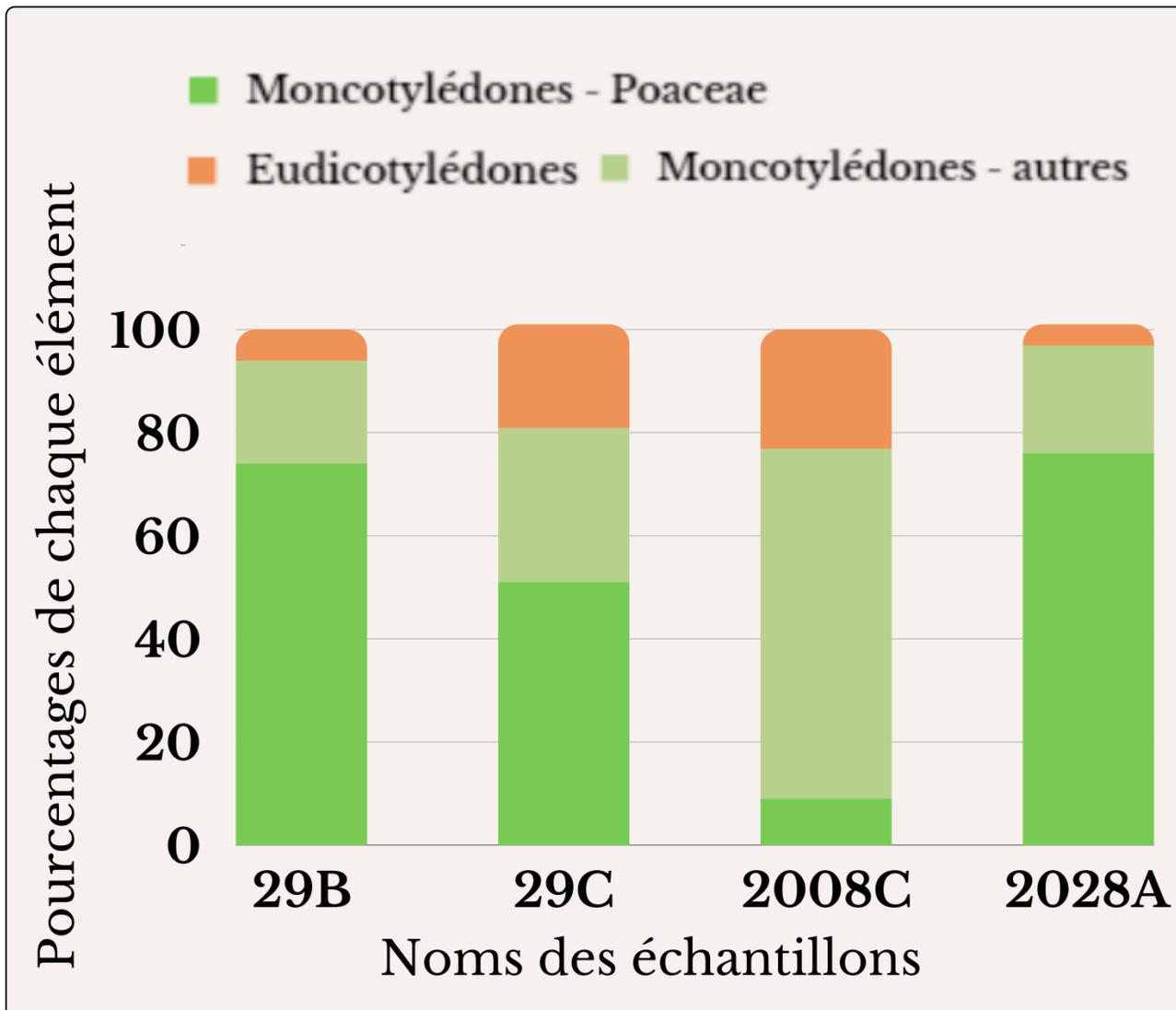
29C et 2008C = immatures



Monocotylédones - Poaceae (céréales)



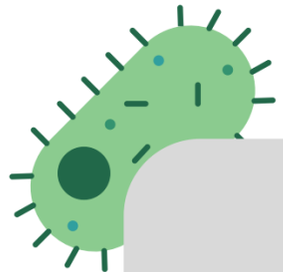
Eudicotylédones - Monocotylédones



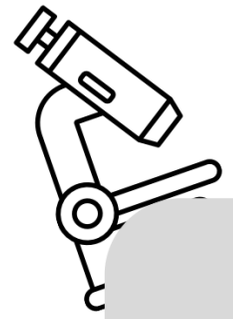
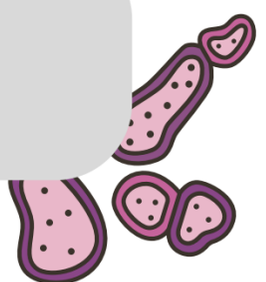
*Part de phytolithe de chaque taxon par rapport au total des phytolithes de Monocotylédones/Eudicotylédones en fonction de l'échantillon*



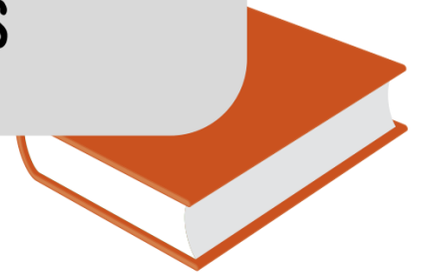
Taphonomie



Contaminations



Identifications



MSAP - Lille

Paléodiètes individuelles



Taphonomie