

## Minimums méthodologiques communs dans les rapports d'études carpologiques

### Fiche signalétique

Auteur de l'étude	La fouille	L'étude
Nom	Département, commune, adresse ou lieu-dit	Type d'étude (évaluation, préliminaire...)
Institut	Nom et code opération - n° SRA	Date d'étude
Laboratoire - UMR	Année	Problématique
Adresse - Courriel	Dates de la phase terrain	
Organisme commanditaire	Responsable opération	
	Organisme	
	Type d'opération	
	Contexte du site	
	Chronologie	
	Surface fouillée - Site entier ou non	
	Situation géographique - géologie - pédologie	

### Méthodologie

Prélèvements	Tamisage	Tri	Détermination	Quantification
Par qui ?	Méthode	En totalité ?	Atlas utilisés	Mode de quantification
Protocole	Refus contrôlés ?	Par qui ?	Collection de référence	Dénombrement des rachis
Nombre	Qui (carpologue, fouilleur...)?	Sous binoculaire ?	Nomenclature des noms	Méthode de calcul du NMI
Totalité étudiée ? Choix ?	Mailles de tamis	Nb prélèvements stériles	Problème détermination	Comptage utilisé pour graphiques et statistiques
Volume total, volume/période	Volumes	Nb prélèvements restants	Découverte inhabituelle : critères, atlas, photos	Mode d'estimation du total si sous-échantillonnage
Nombre de structure/période	Tests ?	Problématique		Calcul de pondération des restes (vannes-grains)
Plan de localisation des prélèvements				
Inventaire prélèvements tamisés				

### Présentation des résultats

Résultats généraux	Tableau(x) des résultats	Suggestion de présentation d'un tableau de résultats						
Mode de fossilisation	Encart info site + carpologie	Nom commune, site, département Année de fouille Nom du responsable d'opération Nom du carpologue	N°US, Fait Type structure Volume Densité	Chronologie 1	Chronologie 2			
État de conservation	Datation des échantillons			Ex. F 305 US 1204	F 412 US 1305	F 502 US 2053		
NTR ou NMI total	Volumes			fosse	silos	TP		
NR taxons plantes cultivées/consommées	Densités (NR/volume)			20 l	20 l	10 l		
NR taxons plantes sauvages	Type de structures	Nom latin	Nom français	Type de reste	Fossilisation			
	Type de conservation (c, i, m)	PLANTES CULTIVÉES						
	Données brutes (si quantifiées)	<i>Triticum dicoccum</i>	Amidonnier	caryopse	c	213	45	-
	Totaux NMI/contextes/conservation	<i>Triticum monococcum</i>	Engrain	caryopse	c	125	72	21
	Présentation/phases chronologiques	<i>Triticum monococcum</i>	Engrain	base de glume	c	41	6	-
	Présentation/catégorie (cultivées/sauvages)	PLANTES SAUVAGES						
	Sauvages/groupements écologiques (si riche)	<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc	semence	c	-	3	-
		...						

Fig. 6 - Fiche récapitulative des minimums méthodologiques devant être mentionnés dans les rapports carpologiques. Renseignements indispensables (en noir) et facultatifs (en gris et tireté). (Par Bénédicte Pradat, Frédérique Durand, Françoise Toulemonde, Charlotte Hallavant, Aurélie Salavert, Julian Wiethold et Véronique Zech-Matterne. Réflexion collective réalisée dans le cadre du GDR 3644 Bioarchéodat.)