

VILLAGE DE CHÂTAIGNIER

Chemin des Mésanges (FCM22) et Écoquartier (FUE2023)

Fouilles d'urgence
Élaboration des données et premier bilan



Fabien Maret et Adrian Sliwinski

Avec une contribution d'Alison Giavina et Marc-André Haldimann

Mars 2024

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----------|
| CARACTÉRISTIQUES | 1 |
| AVANT-PROPOS | 3 |
| 1. VILLAGE DE CHÂTAIGNIER / COMMUNE DE FULLY | 3 |
| 1.1 Résumé des découvertes | 3 |
| 1.2 Circonstances et déroulement des interventions | 3 |
| 1.3 Contexte archéologique | 4 |
| 1.4 Substrat naturel et dynamique sédimentaire | 5 |
| 2. VILLAGE DE CHÂTAIGNIER, CHEMIN DES MÉSANGES (FCM22) | 8 |
| 2.1 Présentation des découvertes | 8 |
| 2.2 Le mobilier céramique | 10 |
| 3. VILLAGE DE CHÂTAIGNIER, ÉCOQUARTIER (FUE23) | 11 |
| 3.1 Présentation des découvertes | 11 |
| 4. UN PREMIER BILAN | 15 |
| 5. BIBLIOGRAPHIE | 16 |
| ANNEXES | 19 |
| Relevés 1 à 11 | 20 |
| FCM22 / Liste des unités de terrain | 31 |
| FCM22 / Liste des relevés | 33 |
| FCM22 / Liste du mobilier | 33 |
| FUE23 / Liste des unités de terrain (UT) | 34 |
| FUE23 / Liste des relevés | 36 |
| FUE23 / Liste du mobilier | 37 |
| FUE23 / Liste des prélèvements (PLV) | 37 |
| Étude du mobilier céramique (FCM22) par Giavina A., M.-A. Haldimann | 39 |
| Décompte du mobilier céramique (FCM22) | 42 |
| Décompte du mobilier céramique (FUE23) | 43 |

Photo couverture : Châtaignier/Fully. En haut, chemin des Mésanges. Vue générale des fouilles de 2022 (FCM22). Vue en direction du nord. En bas, écoquartier. Vue générale des fouilles de 2023 (FUE23). Vue en direction du nord.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Commune : | Fully |
| Lieu-dit : | Châtaignier |
| District : | Martigny |
| Chantiers : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22: C2100• FUE23: C2233 |
| Sigles : | FCM22, FUE23 |
| Coordonnées : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22 : CNS 1305 : 2'575'737 / 1'110'345, altitude : environ 461 m• FUE23 : CNS 1305 : 2'575'670 / 1'110'495, altitude : environ 476 m |
| Superficies fouillées : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22 : 145 m²• FUE23 : 9 m² |
| Parcelles : | N°3195 (FCM22) ; 1554, 7345, 1611 (FUE23) |
| Objets : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22 : construction de villas individuelles• FUE23 : aménagement d'une route de desserte pour le développement d'un éco-quartier |
| Intervention : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22 : du 19 mai au 2 juin 2022• FUE23 : du 3 au 5 mai 2023 |
| Maître de l'ouvrage : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22 : M. Willy Roserens• FUE23 : Commune de Fully |
| Coordination : | Office cantonal d'archéologie |
| Mandataire : | InSitu Archéologie SA, Sion |
| Equipe : | <ul style="list-style-type: none">• FCM22 : Adrian Sliwinski (archéologue responsable) ; Mauro Cuomo, David Codeluppi, Flavio Soriano (archéologues) ; Marsel Doçaj (ouvrier)• FUE23 : Fabien Maret (archéologue responsable) ; Aurèle Pignolet (technicien de fouille) |
| Contexte : | occupation et habitat au pied du coteau |
| Datation : | protohistoire et époques historiques |
| Crédit des illustrations : | Dessins : Marianne de Morsier Moret Photographies : InSitu Archéologie SA |
| Mise en page : | Carole Meylan |

AVANT-PROPOS

Le développement du village de Châtaignier/Fully a conduit en 2022 (FCM22) puis en 2023 (FUE23) à la réalisation de deux fouilles de sauvetage, éloignées d'environ 200 m, à la limite occidentale du village. Elles ont permis de mettre au jour, au pied du coteau, des traces d'occupation datant, pour la plus ancienne, du Premier âge du Fer et s'échelonnant de manière discontinue jusqu'au 20^e siècle. À la demande de l'Office cantonal d'Archéologie (OCA), ce rapport présente conjointement les résultats des deux interventions. Les données et les observations provenant des sondages réalisés par l'OCA en 2022 y sont intégrées. Enfin, le mobilier céramique a fait l'objet d'une première détermination.

1. VILLAGE DE CHÂTAIGNIER / COMMUNE DE FULLY

1.1 Résumé des découvertes

Jouxtant le canal de Fully, la parcelle N°3195, au chemin des Mésanges, est investiguée par les archéologues au printemps 2022 (FCM22). Plusieurs tessons de céramique datant du Second âge du Fer matérialisent une première occupation du secteur. Au cours de l'époque romaine et du Haut Moyen Âge, le secteur est peut-être dévolu aux activités agricoles, qui n'ont laissé que des traces diffuses.

Une année plus tard, en limite occidentale du village, la fouille en tranchée d'un bâtiment révèle une occupation plus ancienne, remontant au Premier âge du Fer (FUE23). Détruisant la séquence stratigraphique postérieure, la mise en culture viticole du coteau, attestée par les sources historiques au moins depuis le Moyen Âge, a oblitéré toute trace d'une éventuelle occupation du secteur jusqu'aux périodes médiévale et moderne.

1.2 Circonstances et déroulement des interventions

Lors d'un contrôle consécutif à un arrêt des travaux prononcé par l'OCA dans le cadre du suivi d'un projet de construction de huit logements, des vestiges archéologiques (mobilier et structures en creux) ont été découverts en périphérie du village de Châtaignier, le long du canal de Fully, au Chemin des Mésanges (Relevé 1). Malgré un préavis imposant une surveillance du début du terrassement en raison de la proximité d'un secteur archéologique, des travaux d'excavation réalisés en l'absence d'un représentant de l'OCA ont entraîné la destruction de la quasi-totalité des couches archéologiques du site. L'OCA a alors confié au bureau InSitu Archéologie SA, à Sion, un mandat pour effectuer le relevé des profils de l'excavation. Par ailleurs, en raison de la résurgence d'eau, les couches archéologiques situées au fond de l'excavation n'ont pu être ni fouillées ni documentées (**Fig.1**).

Le projet de développement par la Commune de Fully d'un écoquartier à l'ouest du village a nécessité la construction d'une route de desserte et la pose de canalisations au printemps 2023. Les découvertes archéologiques anciennes faites dans le secteur et les traces d'une



Fig.1 – Châtaignier/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). État du chantier au début de l'intervention archéologique. Vue en direction du nord.

occupation diffuse, observées en 2022 à moins de 200 m en aval, ont conduit l'OCA à procéder à plusieurs sondages diagnostic durant l'hiver 2022/2023 (**Relevé 1**). Sur un total de quatorze sondages, trois d'entre eux ont livré des couches et des structures archéologiques ; le sondage Sd9 a présenté la séquence stratigraphique la plus développée (**Relevé 2**)¹. L'OCA a par conséquent mandaté le bureau InSitu Archéologie SA pour une fouille de sauvetage dans une tranchée contigüe au sondage Sd9.

Les sédiments prélevés lors de l'intervention de 2023 ont été tamisés et triés. Le mobilier archéologique récolté au cours des deux interventions est peu abondant. Seul le mobilier céramique a fait l'objet d'une première étude par A. Giavina et M.-A. Haldimann (FCM22) et une prédétermination par Ph. Curdy (FUE23)² ; l'étude du reste du mobilier, principalement faunique, reste à réaliser.

1.3 Contexte archéologique

Les travaux viticoles puis, plus récemment, l'extension des villages ont multiplié les découvertes archéologiques, très denses, sur le territoire de la commune de Fully (**Fig.2**). Elles témoignent d'une occupation de longue date du pied du coteau³.

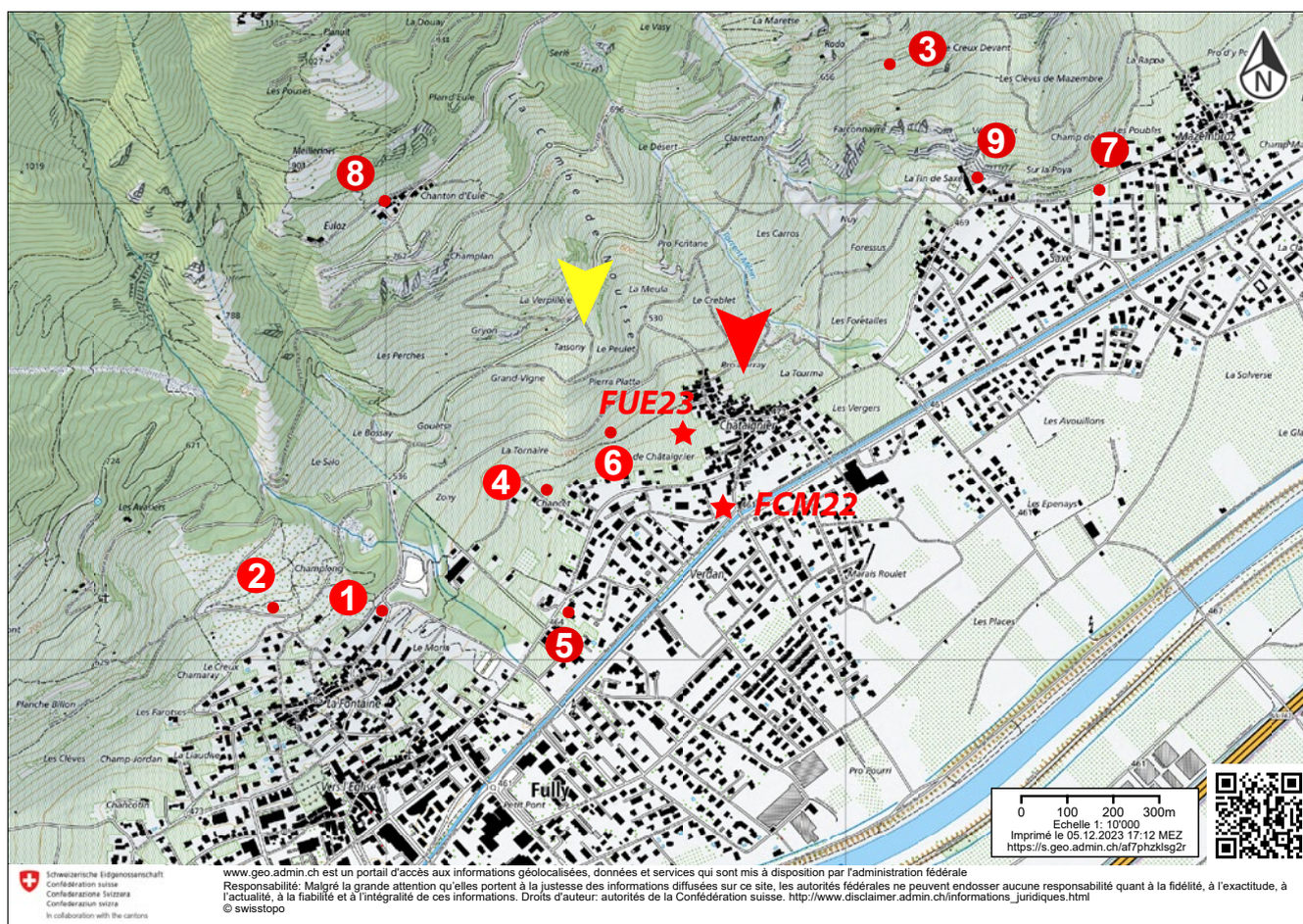


Fig.2 – Découvertes archéologiques anciennes et récentes aux alentours du village de Châtaignier/Fully (flèche rouge). Les étoiles indiquent les chantiers FCM22 et FUE23. Le replat de Tassony (infra chap. 4.) est indiqué par la flèche jaune. Extrait de la carte nationale (© Swisstopo).

- 1 Becker 2023.
- 2 Voir annexes pp. 39-44.
- 3 Seuls les principaux sites sont mentionnés ici.

Datant du Néolithique, plusieurs haches en pierre polie mises au jour au lieu-dit Gru, à l'est du village de Mazembroz et au nord-est du village de Vers l'Église, représentent les découvertes les plus anciennes faites sur la commune (1)⁴. Pour les périodes suivantes, les sépultures constituent la majeure partie des découvertes et signalent indirectement un habitat proche. Plusieurs tombes protohistoriques sont mentionnées au lieu-dit Gru (âge du Bronze)⁵ et dans le hameau de Beudon (Second âge du Fer)⁶ et éventuellement près du village de Vers l'Église (2)⁷. Pour la période romaine, une nécropole à incinération est présente à Mazembroz⁸, tandis que six inhumations ont été mises au jour au nord-est de ce même village, aux Condémines⁹. Au Haut Moyen Âge, des nécropoles sont implantées au nord du hameau de Saxé, au lieu-dit Rodo (3)¹⁰ ; près de Branson, au lieu-dit Les Carres¹¹ ; à l'ouest du village de Châtaignier, au lieu-dit Chancot (4)¹². Enfin, plusieurs tombes non datées doivent encore être mentionnées, notamment le long de la route conduisant du village de Châtaignier à celui de Vers l'Église (5)¹³ ; sur le coteau entre ces mêmes villages (6)¹⁴ ; le long de la route reliant les villages de Vers l'Église et de Branson¹⁵ ; dans le hameau de Chiboz¹⁶ ; entre le hameau de Saxé et le village de Mazembroz, au lieu-dit Le Pro Saxé (7)¹⁷ ; à proximité du hameau de Euloz, au nord de Châtaignier (8)¹⁸.

En outre, plusieurs découvertes ont révélé les traces d'habitat, notamment d'époque protohistorique. Surplombant la vallée du Rhône, l'éperon du Scex Rouge, à Chiboz (alt. 1'230 m), est fortifié et occupé à la fin de l'âge du Bronze, au Second âge du Fer et durant l'Antiquité tardive¹⁹. En 1994, une fouille de sauvetage à proximité du hameau de Saxé révèle les vestiges de deux bâtiments en matériaux légers, l'un datant de la fin de l'âge du Bronze, l'autre du Second âge du Fer (9)²⁰. Près d'une dizaine d'années plus tard, des indices indirects d'un ou de plusieurs bâtiments en matériaux légers datant du Premier âge du Fer, voire de la fin de l'âge du Bronze sont mis en évidence lors d'une fouille de sauvetage au lieu-dit Le Carre, près du village de Branson²¹.

1.4 Substrat naturel et dynamique sédimentaire

Entouré de vignes, le village de Châtaignier est bâti au pied du coteau (alt. 475 m), sur le cône de déjection du torrent de Métin, qui prend sa source sur les contreforts du Grand Chavalard (alt. 2901 m) et dont le cours actuel se trouve au nord-est de la localité (Fig.3). À l'amont, la partie nord-ouest du village empiète sur des dépôts morainiques, jalonnés de dépressions,

4 Carte archéologique, fiches 744 et 971.

5 Sauter 1950, p.94.

6 Carte archéologique, fiche 975. Sauter 1950, pp.92-95. *Valais avant l'histoire*, pp.118-122.

7 Carte archéologique, fiche 696.

8 Sauter 1950, p.95 ; *Valais avant l'histoire*, pp.146-148.

9 Carte archéologique, fiche 84.

10 Carte archéologique, fiche 1436.

11 Nombreuses tombes à inhumation en coffres de pierres mises au jour en 1901, dont l'emplacement n'est pas localisé précisément (Carte archéologique, fiche 967). Découverte en 2020 et datée au radiocarbone entre la fin du 7^e et la fin du 9^e siècle, une inhumation pourrait appartenir à la même nécropole (Ozainne, Rosselet 2020, pp.14-15). Plusieurs orthographes attestées sur la carte nationale (Le Carre, Les Carres, Le Carroz).

12 Six sépultures, datées au radiocarbone des 7^e et 9^e siècles (Bystritzsky 2021). Les tombes découvertes anciennement entre les villages de Vers l'Église et de Châtaignier pourraient appartenir à cette nécropole (Carte archéologique, fiche 1437).

13 Carte archéologique, fiche 82, Sauter 1950, p.95.

14 Une tombe isolée est localisée au lieu-dit Fin de Châtaignier, à l'ouest du village de Châtaignier (Carte archéologique, fiche 1437 ; archives OCA (Rapport de police du 28.01.1960). Cette dernière découverte vraisemblablement en contrebas du replat de Tassony.

15 Carte archéologique, fiche 1439.

16 Carte archéologique, fiche 965.

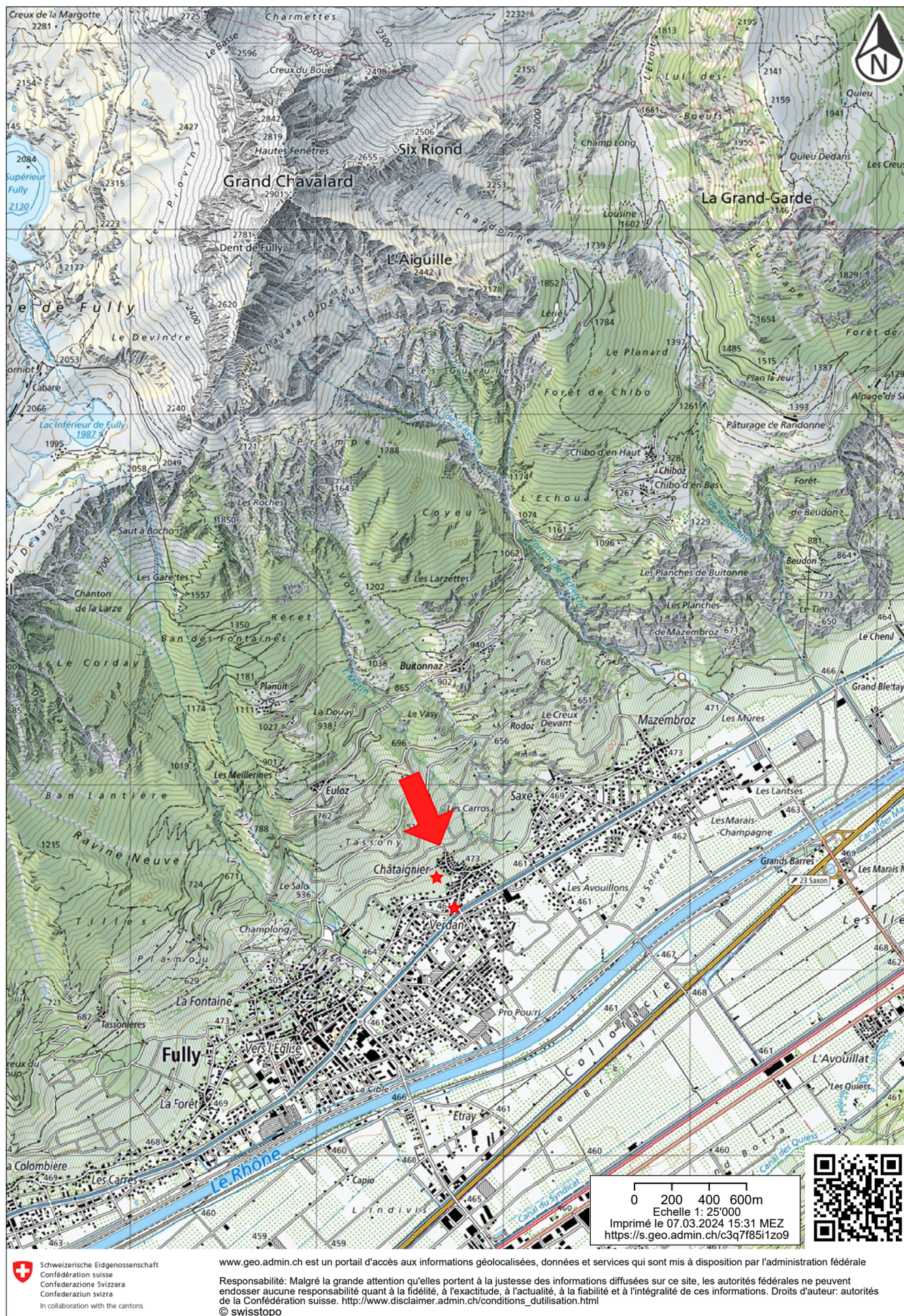
17 Carte archéologique, fiche 966.

18 Carte archéologique, fiche 1438.

19 Carte archéologique fiches 1376 et 1377. Mottet, Curdy, Vielle 1997, pp.446-448. Mottet 1998, pp.455-458. Gallay 2006, p.335.

20 Carte archéologique, fiches 1340 et 1378. Dubuis 1995, p.360.

21 Carte archéologique, fiche 1653 (Chantier Villa Grognoz). Mariéthoz 2003.



6 **Fig.3** – Le village de Châtaignier/Fully (flèche rouge) est construit sur le cône de déjection du torrent de Métin, au pied du coteau. Les deux étoiles indiquent les secteurs fouillés en 2022 (FCM22) et 2023 (FUE23). Extrait de la carte nationale (© Swisstopo).

comme la Combe de Noutse²². Au cours de la seconde moitié du 20^e siècle, le village s'est étendu dans la plaine du Rhône, jusqu'au canal de Fully.

La plaine du Rhône

Localisé à environ 40 m en contrebas du village de Châtaignier, le secteur investigué en 2022 au chemin des Mésanges se trouve dans la plaine alluviale du Rhône, en bordure sud-ouest du cône de déjection du torrent de Métin. L'absence d'alluvions torrentielles similaires à celles observées plus à l'amont (voir ci-dessous) indiquerait que les débordements de ce cours d'eau ont épargné le secteur. La faible profondeur de l'excavation a limité l'observation de la séquence stratigraphique à une profondeur maximale de 1,20 m (**Relevé 3**). Aucun dépôt fluviatile présentant des strates successives d'alluvions fines ou grossières et provenant d'un tri granulométrique des sédiments n'y a été observé²³. Les premières traces d'occupation (FCM22 phase 1) ont été repérées en surface de colluvions constituées de limons sableux, parfois argileux, gris brun ou gris foncé, contenant quelques pierres diverses, des graviers, de rares fragments de bois calciné ainsi que de rares nodules d'argile (Nat.1) (**Relevé 4**). Ces dépôts naturels forment une très légère pente en direction du Rhône (environ 2%). Au cours des phases suivantes, le secteur présente une alternance entre des couches d'origine anthropique et des colluvions, à la surface desquelles des prairies se sont peut-être formées (Nat.2 à Nat.4).

Le coteau

Environ 200 m plus à l'amont, la zone investiguée en 2023 se situe sur le coteau où le terrain présente une pente d'environ 15 %. L'exigüité et la faible profondeur de la fouille²⁴ ne donnent qu'une vision partielle et lacunaire de la séquence sédimentaire du secteur (**Relevé 5**). Elle est complétée par les observations provenant du sondage de diagnostic Sd9²⁵.

Le substrat naturel est formé de couches de graviers et de pierres émoussées pêle-mêle, mélangées à du sable gris foncé et meuble (Nat.1), correspondant aux alluvions charriées par le torrent de Métin (**Relevé 6**). Conservé sous forme de lambeaux, un paléosol (Nat.2) signale le développement d'un couvert végétal à la surface du cône de déjection²⁶. Aucune trace d'activité agricole ou pastorale n'y a été repérée. Par la suite, le paléosol est recouvert par des dépôts torrentiels atteignant une puissance de 0,80 m (Nat.3), constitués de pierres émoussées de tailles diverses, mélangées à du silt sableux et gravillonneux ocre beige et de silts sableux ou gravillonneux, gris ou ocre, contenant des graviers et quelques petites pierres émoussées.

Au cours du Premier âge du Fer, une terrasse est excavée dans les alluvions torrentielles afin de permettre la construction du bâtiment B1 (FUE23 phase1). Après son abandon, le secteur est à nouveau touché par des débordements du torrent de Métin, comme en témoigne une succession de couches faites de silt sableux ou gravillonneux et de sables fins et silteux, meubles, ocres ou gris verdâtre, contenant parfois de rares et petites pierres émoussées ou présentant des traces d'oxydation (Nat.4). La suite de la séquence sédimentaire est entièrement détruite par l'implantation du vignoble (FUE23 phases 2 à 4).

²² Dépôts morainiques formés lors d'une réavancée des glaciers à la fin de la glaciation de Würm (Badoux 1971, p.26). Voir également le rapport géologique (Tissières 2023).

²³ Pour plus de détails concernant la plaine alluviale rhodanienne, voir par exemple Farine *et al.* 2009.

²⁴ Superficie : 9 m² ; profondeur maximale atteinte : 1,50 m.

²⁵ Becker 2023.

²⁶ Sondages OCA (Becker 2023).

2. VILLAGE DE CHÂTAIGNIER, CHEMIN DES MÉSANGES (FCM22)

2.1 Présentation des découvertes

Couvrant une période allant du Second âge du Fer (FCM22 phase 1) jusqu'au 20^e siècle (FCM22 phase 4), cinq phases au total sont identifiées (**Fig.4**).

| Phases | | Dépôts naturels | Description | Datation | |
|---------|----------|-----------------|---------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Phase 4 | Phase 4B | | Anciens prés / vergers | 20e siècle | Ère industrielle |
| | Phase 4A | | Activités agricoles | | |
| | | Nat.4 | Colluvions / anciens prés | | |
| Phase 3 | | | Terrain en friche | | Époque romaine - Haut Moyen-Âge |
| | | Nat.3 | Colluvions | | |
| Phase 2 | Phase 2B | | Activités agricoles | | Fin de l'âge du Fer - époque romaine |
| | Phase 2A | | | | |
| | | Nat.2 | Colluvions | | |
| Phase 1 | | | Occupation indéterminée | 120-50 av. J.-C. | Fin du Second âge du Fer |
| | | Nat.1 | Colluvions | | |

Fig.4 – Châtaignier/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). Tableau synthétique des phases.

2.1.1 Occupation diffuse datée du Second âge du Fer (FCM22 phase 1)

La première occupation reconnue dans le secteur est matérialisée uniquement par une concentration très dense de tessons de céramique datant du Second âge du Fer (41) et observée dans la partie occidentale de la fouille (**Relevé 7**)²⁷. Aucune couche ni structure ne sont associées à cet ensemble, dont l'interprétation demeure conjecturale (couche d'occupation, fosse ou dépôt ?).

2.1.2 Des activités agricoles (âge du Fer et époque romaine) (FCM22 phase 2) ?

La phase 2 se caractérise par une alternance de structures en creux, de remblais et de niveaux de circulation. Comprise entre le Second âge du Fer et l'époque romaine, une datation plus précise ne peut être proposée.

Éventuelles activités agricoles (FCM22 phase 2A)

Observées uniquement en coupe et se recoupant parfois entre elles, plusieurs structures en creux²⁸ forment l'essentiel de l'occupation de la phase 2 (**Relevé 8**). Profondes de 0,20 à 0,50 m, elles présentent un creusement évasé d'une largeur comprise entre 0,60 et au moins 1,90 m. Elles sont comblées par un sédiment homogène et identique, constitué de silt sableux brun gris, contenant des pierres diverses. La fonction exacte des fosses reste difficile à déterminer ; à titre hypothétique, elles témoignent peut-être d'activités agricoles²⁹.

Un fragment de fibule a été récolté dans le comblement de la fosse 10. De son ressort, il ne subsiste plus qu'une seule spire et son pied a presque complètement disparu. Cette fibule

²⁷ Datation comprise entre 120 et 50 av. J.-C. (INV. FCM22-2 et -8) (voir étude céramique, annexes pp. 39-42).

²⁸ Structures 10, 11, 28 et 29.

²⁹ En raison de leurs dimensions, l'hypothèse d'un soubassement en bois d'une voie, à l'instar de la route romaine de Pfyngut (Paccolat (dir.) 2011, pp. 103-115), doit être écartée. Ces structures ne correspondent également pas aux traces d'instruments aratoires d'époque romaine mis au jour, par exemple, à Martigny (Wiblé 2008, p.27). Enfin, l'hypothèse de versannes, caractérisées par des dimensions plus conséquentes, doit être, elle aussi, écartée (à propos des versannes, voir *infra* note 53).

présente un arc entier, large et assez massif, une griffe et un pied probablement fenêtré (**Fig.5**). Ces quelques éléments caractéristiques l'associent au groupe des fibules dites gauloises simples³⁰, dont la datation est comprise entre 10 avant J.-C. et 30/40 après J.-C.³¹, fournissant ainsi un *terminus post quem* pour le comblement de la fosse 10.



Fig.5 – Châtaignier/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). La fibule INV. FCM22-1. Détail.

Évolution du secteur (FCM22 phase 2B)

Le secteur est ensuite assaini au moyen de remblais constitués de pierres diverses grossièrement agencées à plat, afin d'aménager une zone plane d'une superficie d'au moins 7 sur 10 m (place, cour, champ ?)³² et dans laquelle est implantée une série de structures en creux (30), observées uniquement en coupe (**Fig.6**). Juxtaposées, voire parallèles, elles présentent un creusement en forme de V, large de 0,40 à 0,50 m et profond de 0,35 à 0,45 m. Elles sont



Fig. 6 – Châtaignier/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). Le secteur est remblayé et assaini au moyen de recharges de pierres diverses (phase 2B). Vue en direction du nord.

³⁰ Riha groupe 2 (Paccolat *et al.* 2019, pp. 432-433).

³¹ INV. FCM22-1. Objet en cours de restauration.

³² Couches 8, 9, 27, 36.

comblées par du silt sableux, brun gris, contenant des pierres diverses. Leur fonction exacte demeure incertaine ; à l'instar des structures en creux antérieures (FCM22 phase 2A), l'hypothèse de fosses ou de fossés liés aux activités agricoles paraît envisageable³³.

2.1.3 Un terrain en friche (FCM22 phase 3) ?

À une période qui ne peut être précisée, le secteur est progressivement recouvert par des colluvions fines (Nat.3). À la surface des dépôts naturels, des pierres à plat matérialisent d'éventuels niveaux de circulation (6, 25, 34) (**Relevé 8**). L'absence complète de mobilier ne permet de proposer qu'une datation très large comprise entre l'époque romaine et le Haut Moyen Âge.

Inoccupée au cours des siècles suivants, la zone est ensevelie sous des colluvions fines (Nat.4). L'absence de structures et de couches d'origine anthropique pourrait signaler un terrain en friche, des prés de fauche ou une zone de pâture.

2.1.4 Activités horticoles et développement du tissu villageois (FCM22 phase 4)

L'apport de terre végétale dans le secteur indique un probable amendement des terres. Le terrain est également assaini par des fossés de drainage, dont deux ont été observés (39, 40). Ces premiers travaux de bonification des terres, destinés à y développer notamment l'horticulture³⁴, accompagnent peut-être les travaux de la première correction du Rhône au 19^e siècle (1863-1894), au cours desquels le canal de Fully est aménagé³⁵. À partir des années 1960, le tissu villageois est progressivement étendu en direction du canal de Fully³⁶.

2.2 Le mobilier céramique

L'étude de la céramique, essentiellement régionale, a été réalisée par Alison Giavina et Marc-André Haldimann. Leur contribution est présentée à la fin de ce rapport (Annexes pp. 39-42).

³³ *Idem* note 27 *supra*.

³⁴ Photographies aériennes de 1931 et 1943 (ressource en ligne, Swisstopo : map.geo.admin.ch).

³⁵ Pour plus de détails concernant le Rhône aux 19^e et 20^e siècles, voir notamment Stäubli 2009.

³⁶ Ressource en ligne, Swisstopo : map.geo.admin.ch.

3. VILLAGE DE CHÂTAIGNIER, ÉCOQUARTIER (FUE23)

3.1 Présentation des découvertes

Quatre phases au total sont identifiées dans le secteur investigué en 2023 (**Fig.7** et **Relevé 9**). Construit au cours du Premier âge du Fer, le bâtiment B1 constitue la première et la principale occupation (phase 1). La mise en place du vignoble et son exploitation jusqu'à aujourd'hui (phases 2 à 4) ont oblitéré la séquence stratigraphique ultérieure.

| Phases | | Dépôts naturels | Description | Datation | |
|---------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|
| Phase 4 | | | Activités agricoles | Vignoble actuel | 1900-2000 ère industrielle |
| Phase 3 | | | | Ancien vignoble | 1500-1900 fin du Moyen Âge - début de l'ère industrielle |
| Phase 2 | | | | Terrasse Ter2 | 1000-1500? Moyen Âge? |
| Cône de déjection | | Nat.4 | Alluvions torrentielles | | |
| Phase 1 | Phase 1B | | Habitat | Bâtiment B1 | Premier âge du Fer |
| | Phase 1A | | | | |
| Cône de déjection | | Nat.3 | Alluvions torrentielles | | |
| Paléosol | | Nat.2 | Paléosol | | |
| Substrat morainique | | Nat.1 | Moraine | | |

Fig.7 – Châtaignier/Fully, écoquartier (FUE23). Tableau synthétique des phases.

3.1.1 Le bâtiment protohistorique B1 (FUE23 phase 1)

Une terrasse peu profonde (Ter1) a été excavée pour la construction du bâtiment B1 (**Fig.8**)³⁷. Observée sur une longueur minimale de 6 m pour une largeur de près de 4 m, son extension latérale n'est pas connue ; sa partie aval a été détruite par les travaux viticoles.

Premier état du bâtiment (FUE23 phase 1A)

Seule la partie amont du bâtiment B1 est fouillée sur une superficie d'environ 6 m² (**Relevé 10**). De plan vraisemblablement rectangulaire, orienté parallèlement à la pente, il présente une largeur comprise entre 3 et 4 m et une profondeur minimale de 4 m³⁸. Formant sa paroi nord, un solin en pierres sèches (3) d'une épaisseur d'environ 0,35 m est destiné à supporter un cadre de bois hourdé probablement de torchis sur clayonnage³⁹ (**Fig.9**). Les couches de démolition présentent en effet une importante quantité d'argile, parfois rubéfiée⁴⁰.

À l'intérieur, une seule pièce est observée. D'une section d'environ 0,30 m, un poteau massif de forme pentagonale (30) pourrait correspondre à un poteau porteur soutenant le faîte de la toiture. À défaut d'un sol en terre battue, qui n'est pas attesté, la surface du terrain naturel (10) a probablement servi de niveau de circulation. Bien que d'éventuels supports ne soient pas observés, l'hypothèse



Fig.8 – Châtaignier/Fully, écoquartier (FUE23). Vue générale de la fouille. Vue en direction du nord-ouest.

³⁷ Profondeur de la partie amont de la terrasse Ter1 : 0,25 m.

³⁸ Les parois latérales du bâtiment n'ont pas été observées dans les sondages Sd9 et Sd11 (Becker 2023).

³⁹ Observé uniquement dans le profil stg6, un fragment d'argile non rubéfiée (20), à la surface plane, large de 0,12 à 0,14 m et épais de 4 à 5 cm, est vraisemblablement destiné à combler un interstice entre les pierres du solin et la sablière basse de même largeur.

⁴⁰ Voir *infra* chap. Réfection du bâtiment.



Fig.9 – Châtaignier/Fully, écoquartier (FUE23). Paroi amont du bâtiment B1, détail du solin 3. Vue en direction de l'ouest.

d'un plancher, éventuellement récupéré, ne peut être écartée. Quant à l'équipement intérieur, il se réduit à une fosse à la fonction indéterminée (28).

Datation

Une fine couche constituée de silt sableux, gris foncé et de silt ocre, contenant du bois calciné (16) matérialise la dernière occupation du bâtiment avant des travaux de transformation. Elle a livré des tessons de céramique et quelques fragments d'ossements fauniques. Effectuée sur l'un des fragments de faune, une datation au radiocarbone situe la construction du bâtiment et son occupation au cours du Premier âge du Fer⁴¹.

Une habitation protohistorique

Malgré l'absence de structure foyère, la présence de tessons de céramique et de fragments fauniques livrés par les couches d'occupation (13, 16) semble indiquer une fonction d'habitation. Les observations de bâtiments protohistoriques effectuées près du hameau de Saxé et au Scex Rouge sont rares et leurs vestiges trop lacunaires pour pouvoir en proposer un plan complet⁴². Dans le Haut-Valais, les sites d'Oberstalden/Saastal⁴³ et de Gamsen⁴⁴ livrent les vestiges de bâtiments similaires datant du Premier âge du Fer.

Réfection du bâtiment (FUE23 phase 1B)

Le bâtiment subit ensuite des travaux de rénovation (phase 1B). Le démantèlement du poteau 30 signale une transformation de l'aménagement intérieur, voire de la toiture elle-même. Rien n'indique cependant une réfection des murs porteurs. Il semble que le bâtiment dispose toujours d'une pièce unique, dans laquelle l'occupation et le piétinement sont matérialisés par un feuilletage où alternent du silt charbonneux brun noir, de l'argile rubéfiée ocre et du silt argileux gris beige (13). Des ossements fauniques et surtout de la céramique y ont été récoltés.

⁴¹ Poz-166972, 2465 ± 30 BP, 761 – 418 cal BC (95.4%) (OxCal v4.4.2, Bronk Ramsey 2020 ; r :5. Atmospheric data from Reimer et al. 2020).

⁴² Voir *supra* chap. Contexte archéologique.

⁴³ Notamment les bâtiments Bat25 et Bat31 (Curdy, Paccolat 2023, pp.261, 264).

⁴⁴ Notamment les bâtiments BAT23, BAT32, BAT38, BAT147 ou encore BAT71CE (Epiney-Nicoud à paraître). Nous remercions Cl. Epiney-Nicoud pour son aimable communication.

L'équipement se réduit à une fosse à la fonction indéterminée (5). Contenant une grande quantité de bois calciné et présentant de nombreuses traces de rubéfaction, les couches de démolition⁴⁵ signalent que le bâtiment est détruit par un incendie à une période qui ne peut toutefois être précisée.

À l'extérieur du bâtiment

Repérée dans le sondage Sd11, une fosse à la fonction indéterminée (34) participe vraisemblablement des aménagements extérieurs installés sur la terrasse Ter1. Fiché en contrebas de celle-ci, le poteau 35 participe peut-être d'une clôture.

Le mobilier archéologique

L'essentiel du mobilier archéologique, constitué de tessons de céramique et d'ossements fauniques, provient des couches d'occupation ou de démolition du bâtiment B1⁴⁶. Seul le mobilier céramique a fait l'objet d'une pré-détermination par Ph. Curdy (**Annexes pp. 43-44**)⁴⁷. Il est à souligner que dans l'ensemble FUE23-4 (couche 2), les fragments d'un gobelet à large bord déversé (pâte fine claire), ceux d'un pot à large bord déversé (pâte fine sombre) et quelques tessons d'une jatte tronconique à bord à méplat (mi-fine sombre), s'avèrent proches de formes datant de l'âge du Bronze final (1000-800 av. J.-C.).

3.1.2 Activités agricoles et viticoles (Phases 2 à 4)

Après l'incendie du bâtiment B1, le secteur ne présente plus de traces d'occupation, probablement en raison de la réactivation du torrent de Métin, qui y charrie à nouveau des alluvions (Nat.4). L'oblitération d'une grande partie de la séquence stratigraphique par l'exploitation du vignoble au cours des phases 3 et 4 ne permet pas de déterminer jusqu'à quand les débordements du torrent ont affecté le secteur.

Phase 2

Observée uniquement en tranchée⁴⁸, une terrasse (Ter2), dont le mur en pierres sèches (M37) correspond à une limite cadastrale actuelle, est vraisemblablement aménagée au cours de l'époque moderne, voire au Moyen Âge (phase 2) (**Relevé 1**). L'absence de couches et de structures liées au bâti pourrait indiquer une fonction agricole, sans que le type de culture ne puisse être précisé⁴⁹. Les sources écrites attestent depuis le 13^e siècle l'existence de vignobles sur la rive droite du Rhône, de Fully à Loèche⁵⁰. Jusqu'au début du 20^e siècle, des châtaigneraies, des prairies et des champs de céréales sont également exploités à proximité des villages et des hameaux de la commune⁵¹.

Phase 3

L'aménagement ou de l'extension du vignoble entraîne un changement d'affectation de la terrasse Ter2 ou son intégration dans une nouvelle parcelle, sans qu'une date précise puisse être proposée (phase 3). Observée sur une longueur minimale de 3,50 m, une tranchée profonde d'environ 1,20 m et d'une largeur inconnue (24-28) est observée en bordure occidentale de la fouille (phase 3) (**Relevé 11**). Elle est restée ouverte suffisamment longtemps pour que le fond soit tapissé d'une fine couche de silt (19), elle-même recouverte d'une couche de pierres émoussées, sans agencement particulier (17). La tranchée est ensuite remblayée en une seule

⁴⁵ Notamment les couches 1, 2, 11 et 12.

⁴⁶ Récoltée à la surface de la couche 13 lors de l'ouverture du sondage Sd9 par l'OCA, le fragment d'une tige indéterminée en fer (FUE23-19) pourrait provenir des dépôts naturels (Nat.4) qui ont recouvert le secteur après l'abandon du bâtiment ou du comblement d'une versante lors de l'exploitation du vignoble (phase 3).

⁴⁷ A la demande de Ph. Curdy, M. David El Biali nous a aimablement fait part de ses remarques concernant le mobilier céramique. Nous tenons ici à la remercier chaleureusement.

⁴⁸ Tranchée nord-sud, non numérotée, ouverte par l'OCA (Becker 2023).

⁴⁹ Couche 40 : silt fin, brun, contenant quelques petits galets et des gravillons.

⁵⁰ Dubuis *et al.* 2010, p.30.

⁵¹ Arlettaz Jori 2010, pp.245-248.

fois au moyen probablement des matériaux extraits lors de son excavation (18). À environ 2,50 m plus à l'est, une seconde tranchée (41), sans doute identique, est partiellement observée. Elles pourraient correspondre à la technique des versannes, utilisée pour le provignage en Valais au moins depuis le milieu du 16^e siècle⁵² et pratiquée jusque dans la première moitié du 20^e siècle⁵³.

Phase 4

Entre la deuxième moitié du 19^e et la première moitié du 20^e siècle, les sources écrites renseignent sur le renouvellement du vignoble valaisan, notamment en raison de la progression du phylloxéra de la vigne⁵⁴. Au cours de ce même siècle, le vignoble connaît une importante expansion (phase 4)⁵⁵.

⁵² Dans le Valais central, depuis le milieu du 16^e siècle au moins, le provignage s'effectue non pas sur des ceps dispersés, mais sur une ligne de ceps, qui, une fois taillés, sont couchés dans une tranchée pouvant atteindre 1 m de profondeur et près de 2 m de largeur, afin d'y faire croître de nouveaux ceps. Cette technique, particulière au Valais, est désignée sous le terme de versanne (Dubuis *et al.* 2010, pp.95-96 ; voir également documentation pour la presse (Versannes) du Musée valaisan de la Vigne et du Vin, ressource en ligne : <https://www.museeduvin-valais.ch/>).

⁵³ Le développement de la culture du fendant à partir du milieu du 19^e siècle et l'arrivée du phylloxéra au début du siècle suivant conduisent progressivement au renouvellement du vignoble valaisan et à l'abandon des versannes (Carruzzo-Frey *et al.* 2010, pp.323-328).

⁵⁴ Arlettaz Jori 2010, p.244.

⁵⁵ La couche 39 correspond au vignoble actuel.

4. UN PREMIER BILAN

Un essai de corrélation des phasages respectifs des fouilles de sauvetage conduites en 2022 et 2023 est présenté dans le tableau ci-dessous (**Fig.10**). Les vestiges d'un bâtiment isolé et occupé au cours du Premier âge du Fer (B1) matérialisent la première occupation observée sur le cône de déjection du torrent de Métin, à la périphérie occidentale du village de Châtaignier. Mises au jour dans la plaine du Rhône, en contrebas du village, les traces d'une occupation diffuse et non caractérisée remontent au Second âge du Fer. Dans ce même secteur, des activités agropastorales semblent se développer à partir de l'époque romaine. Dès le Moyen Âge, la culture de la vigne est attestée sur le coteau ; elle s'intensifie au cours de l'époque moderne.

| FCM22 | | | FUE23 | | | Description | Datation |
|----------|-----------------------------------|------------|---------|--------------------------|--|---|------------------------------------|
| Phases | Dépôts naturels (plaine du Rhône) | | Phases | Dépôts naturels (coteau) | | | |
| Phase 4B | | | Phase 4 | | | Activités agricoles et viticoles | Ère industrielle |
| Phase 4A | | | | | | | |
| | | | Phase 3 | | | | |
| | | | Phase 2 | | | | Haut Moyen Âge - Époque moderne |
| | Nat.4 | Colluvions | | Nat.4 | Cône de déjection du Torrent de Métin | | |
| Phase 3 | | | | | | Terrain en friche / activités agricoles? | Époque romaine - Haut Moyen Âge |
| | Nat.3 | Colluvions | | | | | |
| | | | | | | | Époque romaine |
| Phase 2B | | | | | | Activités agricoles? | |
| Phase 2A | | | | | | | Second âge du Fer |
| | Nat.2 | Colluvions | | | | | |
| Phase 1 | | | | | Occupation indéterminée | | |
| | Nat.1 | Colluvions | | | | | |
| | | | Phase 1 | | | Habitat | Premier âge du Fer |
| | | | | Nat.3 | Cône de déjection du Torrent de Métin | Substrat naturel | |
| | | | | Nat.2 | | | |
| | | | | Nat.1 | | | |

Fig.10 – Tableau synthétique des phases des chantiers FCM22 et FUE23.

Dans les années à venir, l'aménagement du nouveau quartier planifié par la commune de Fully à l'ouest du village de Châtaignier nécessitera un suivi archéologique. Ces travaux offriront l'opportunité de déterminer si d'autres bâtiments sont conservés dans ce secteur et, éventuellement, d'y localiser un habitat protohistorique ou antique. Il est à relever qu'à environ 450 m à vol d'oiseau au nord-ouest du village, le replat de Tassony (alt. 570 m), d'une superficie d'environ 1,5 hectare, pourrait lui aussi offrir des conditions favorables pour une occupation ancienne⁵⁶.

⁵⁶ Voir *supra* Fig.2 (flèche jaune). Les découvertes archéologiques faites aux alentours de ce replat sont en effet nombreuses : bâtiment isolé datant du Premier âge du Fer mis au jour à Châtaignier ; nécropole du Haut Moyen Âge au lieu-dit Chancot ; sépultures non datées découvertes près du hameau de Euloz ; tombe isolée et non datée en contrebas de Tassony (voir *supra* chap. 1.3 Contexte archéologique). En outre, plusieurs bâtiments formant un hameau ou liés à l'exploitation viticole y sont attestés jusqu'au cours du premier quart du 20^e siècle. (Carte Dufour et Siegfried, Swisstopo ressource en ligne).

5. BIBLIOGRAPHIE

- Arlettaz Jori 2010 Arlettaz Jori S., « Le paysage viticole de la commune de Fully : un regard géo-historique », in : Dubuis P., Reynard D. (dir.), *Vignes et viticulteurs de montagne : histoire, pratiques, savoirs et paysages*, Cahiers de Vallesia, 22, 2010, pp.243-249.
- Badoux 1971 Badoux H., *Atlas géologique de la Suisse, feuille 1305 Dt de Morcles. Notice explicative*, Berne, 1971.
- Becker 2023 Becker N., *Rapport d'intervention. OCA No 22008*, Sion, avril 2023.
- Bystritzsky 2021 Bystritzsky A., *Chancot. Construction d'une villa individuelle. Intervention d'urgence (7-13 avril 2020)*, bureau TERA Sàrl, Sion, novembre 2021.
- Carruzzo-Frey et al. 2010 Carruzzo-Frey S. et al., « Époque contemporaine », in : Zufferey-Périsset A.-D., *Histoire de la Vigne et du Vin en Valais*, Gollion, 2010 pp.222-553.
- Curdy, Paccolat 2023 Curdy Ph., Paccolat P. (dir.), *Oberstalden (Visperterminen, Valais (Suisse). Un habitat alpin en moyenne montagne, de la protohistoire au Moyen Âge*, Cahiers d'archéologie romande 191, *Archaeologia Vallesiana* 21, Lausanne, 2023.
- Dubuis 1995 Dubuis F.-O., « Fully, distr. de Martigny. Saxé, nouvelle école », in : « Chroniques des découvertes archéologiques dans le Canton du Valais en 1996 », *Vallesia*, L, 1995, p.360.
- Dubuis et al. 2010 Dubuis P. et al., « Antiquité, Moyen Âge, Temps Modernes », in : Zufferey-Périsset A.-D., *Histoire de la Vigne et du Vin en Valais*, Gollion, 2010, pp.14-221.
- Epiney-Nicoud à paraître Epiney-Nicoud Cl., *L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse) 5B. Catalogue des bâtiments protohistoriques de Waldmatte*, à paraître.
- Farine et al. 2009 Farine J., Gerber A., Gobat J.-M., Verrecchia E., « Observations sur la mise en place des sols récents dans la plaine alluviale du Rhône en amont du Léman », in : Reynard E., Evéquoz-Dayen M., Dubuis P., *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Cahiers de Vallesia 21, Sion, 2009, pp.115-130.
- Gallay (dir.) 2006 Gallay A. (dir.), *Des Alpes au Léman. Images de la préhistoire*, Gollion, 2006.
- Mariéthoz 2003 Mariéthoz F., *Fully, Branson, Les Carrés. Villa Grognoz*, rapport d'intervention non publié, Sion, 2003.
- Mottet, Curdy, Vielle 1997 Mottet M., Curdy Ph., Vielle J., « Fully, distr. de Martigny. Chiboz, Le Scex Rouge, habitat fortifié », in : « Chroniques des découvertes archéologiques dans le Canton du Valais en 1996 », *Vallesia*, LII, 1997, pp.446-448.
- Mottet 1998 Mottet M., « Fully, distr. de Martigny. Chiboz, Le Scex Rouge, habitat fortifié », in : « Chroniques des découvertes archéologiques dans le Canton du Valais en 1997 », *Vallesia*, LIII, 1998, pp.455-458.
- Ozainne, Rosselet 2020 Ozainne S., Rosselet D., « Fully, district de Martigny. Les Carres, villa Giovanola », in : « Chroniques des découvertes archéologiques dans le canton du Valais en 2020 », *Vallesia*, 2020, pp.14-15.

- Sauter 1950 Sauter M.-R., « Préhistoire du Valais. Des origines aux temps mérovingiens », in : *Vallesia*, V, 1950, pp.1-165.
- Stäuble 2009 Stäuble S., « Évolution de la plaine du Rhône suisse du début du XIX^e siècle à nos jours : étude cartographique dans le Valais central », in : Reynard E., Evéquoz-Dayen M., Dubuis P., *Le Rhône : dynamique, histoire et société*, Cahiers de Vallesia 21, Sion, 2009, pp.167-176.
- Tissières 2023 Bureau d'ingénieurs et géologues Tissières SA, *Équipement et construction d'une nouvelle voie publique et de zones carrossables et piétonnes. Châtaignier Ouest – Fully. Mandat no 3.918-3*, rapport, Martigny, 2023.
- Pacolat (dir.) 2011 Pacolat O. (dir.), *Pfyn/Finges. Évolution d'un terroir de la plaine du Rhône. Le site archéologique de « Pfyngut » (Valais, Suisse)*, CAR 121, *Archaeologia Vallesiana* 4, Lausanne, 2011.
- Pacolat et al. 2019 Pacolat O., Curdy Ph., Deschler-Erb E., Haldimann M.-A., Tori L., *L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse). 3A-3B. Le mobilier archéologique : étude typologique (X^e s. av. – X^e apr. J.-C.)*, CAR 180-181, *Archaeologia Vallesiana* 17, Lausanne, 2019.
- Valais avant l'histoire* *Le Valais avant l'histoire*, Catalogue d'exposition, Sion, Musées Cantonaux, 1986.
- Wiblé 2008 Wiblé F., *Martigny-la-Romaine*, Martigny, 2008.

ANNEXES

- **Plans:**

- Relevé 1: FCM22 et FUE23. Plan sondages et tranchées.
- Relevé 2: FUE23. Situation sondages et zone fouillée.
- Relevé 3: FCM22. Diagramme chronostratigraphique.
- Relevé 4: FCM22. Profil stg1.
- Relevé 5: FUE23. Diagramme chronostratigraphique.
- Relevé 6: FUE23. Profil stg6.
- Relevé 7: FCM22. Plan général des sondages et des occupations.
- Relevé 8: FCM22. Profil stg2.
- Relevé 9: FUE23. Plan compilé des vestiges.
- Relevé 10: FUE23. Plan compilé des vestiges des phases 1A et 1B.
- Relevé 11: FUE23. Plan de la phase 3.

- **Listes**

- FCM22 / Liste des unités de terrain (UT)
- FCM22 / Liste des relevés (RE)
- FCM22 / Liste du mobilier (MOB)
- FUE23 / Liste des unités de terrain (UT)
- FUE23 / Liste des relevés (RE)
- FUE23 / Liste du mobilier (MOB)
- FUE23 / Liste des prélèvements (PLV)

- **Étude du mobilier céramique (FCM22)**

par Giavina A., M.-A. Haldimann

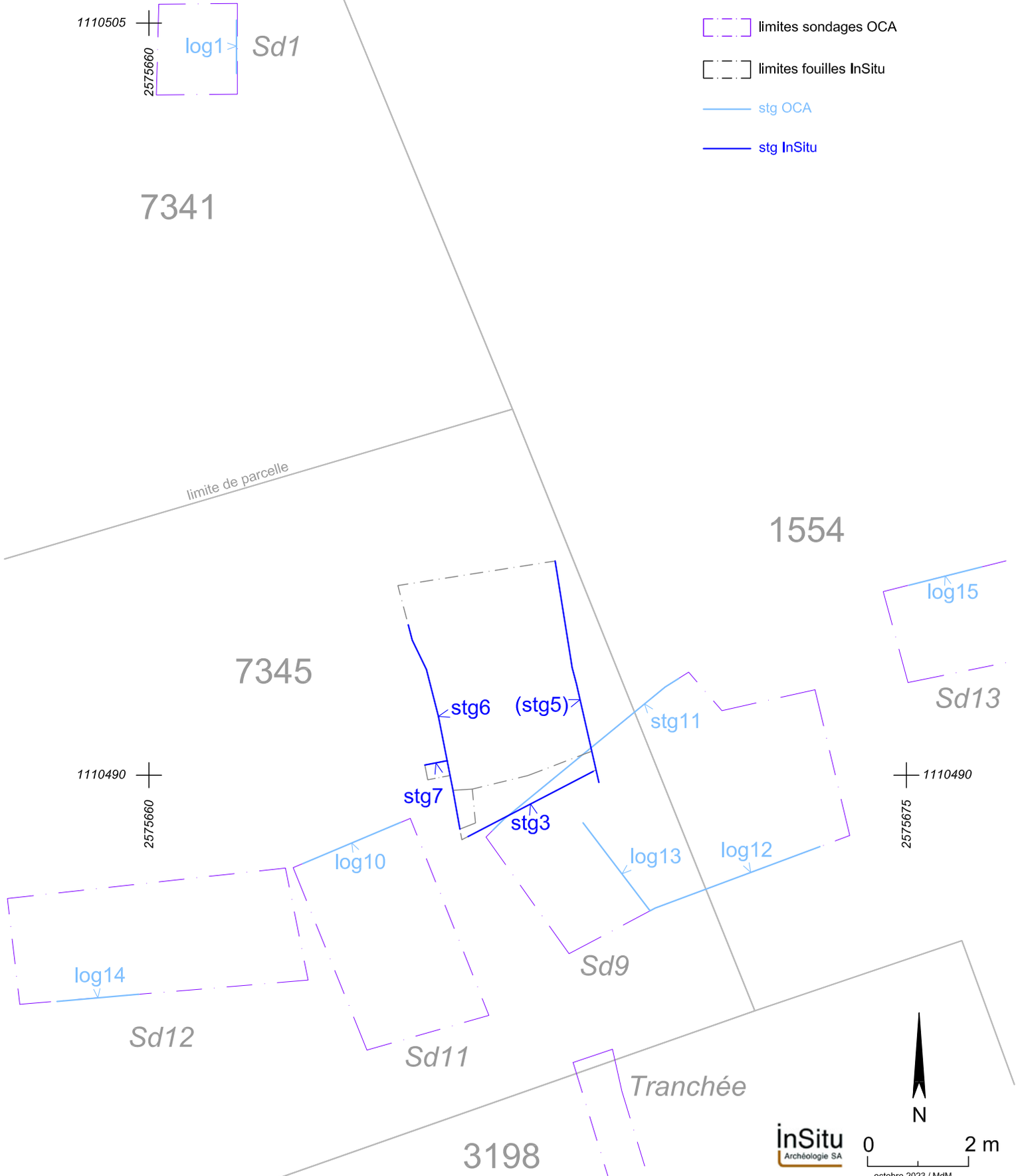
- **Décompte du mobilier céramique (FCM22)**

- **Décompte du mobilier céramique (FUE23)**

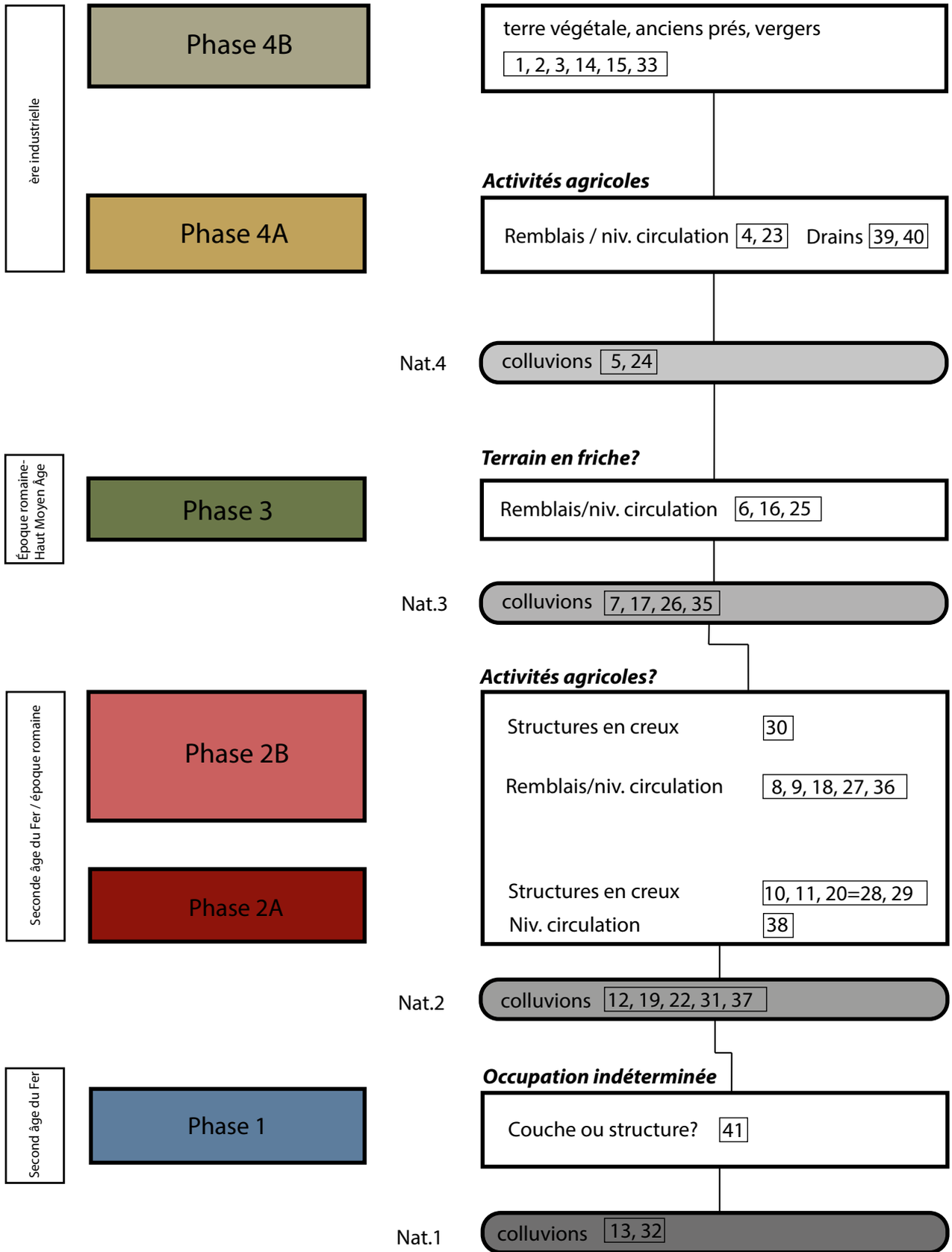




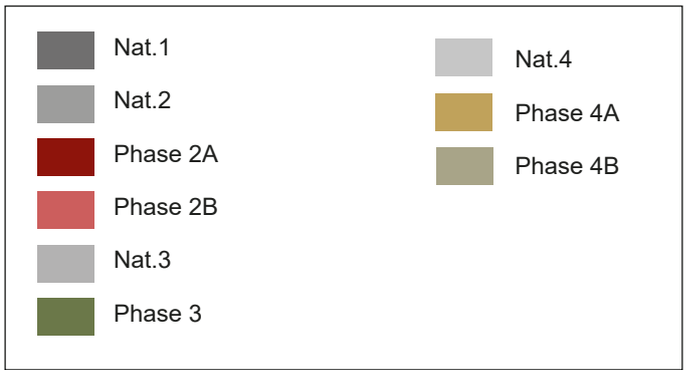
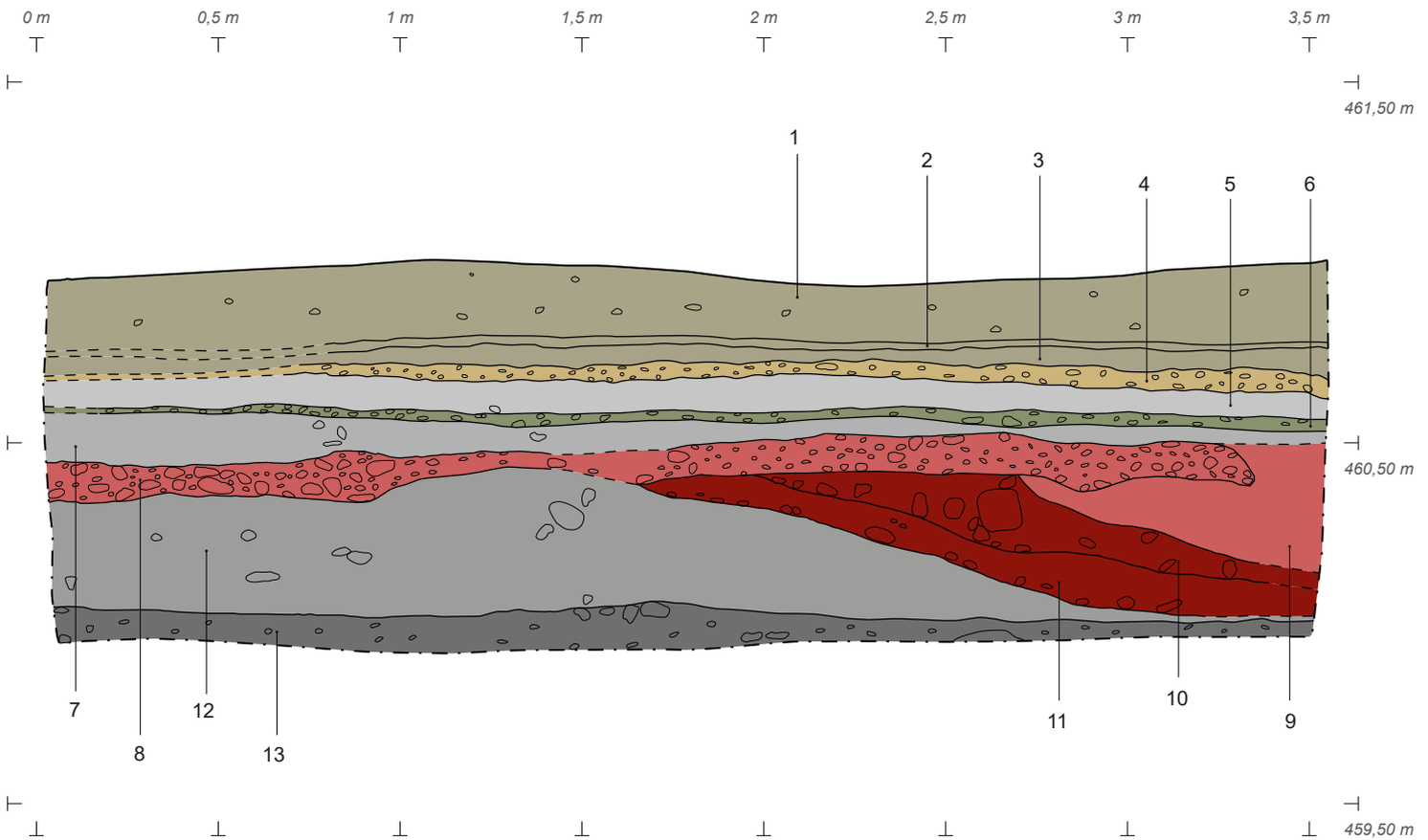
© En vertu des lois sur la propriété intellectuelle, tout document utilisant tout ou partie de ce plan doit impérativement porter de manière explicite la mention :
« SUR LA BASE DU RELEVÉ DE InSitu DU j,mm,aaaa »



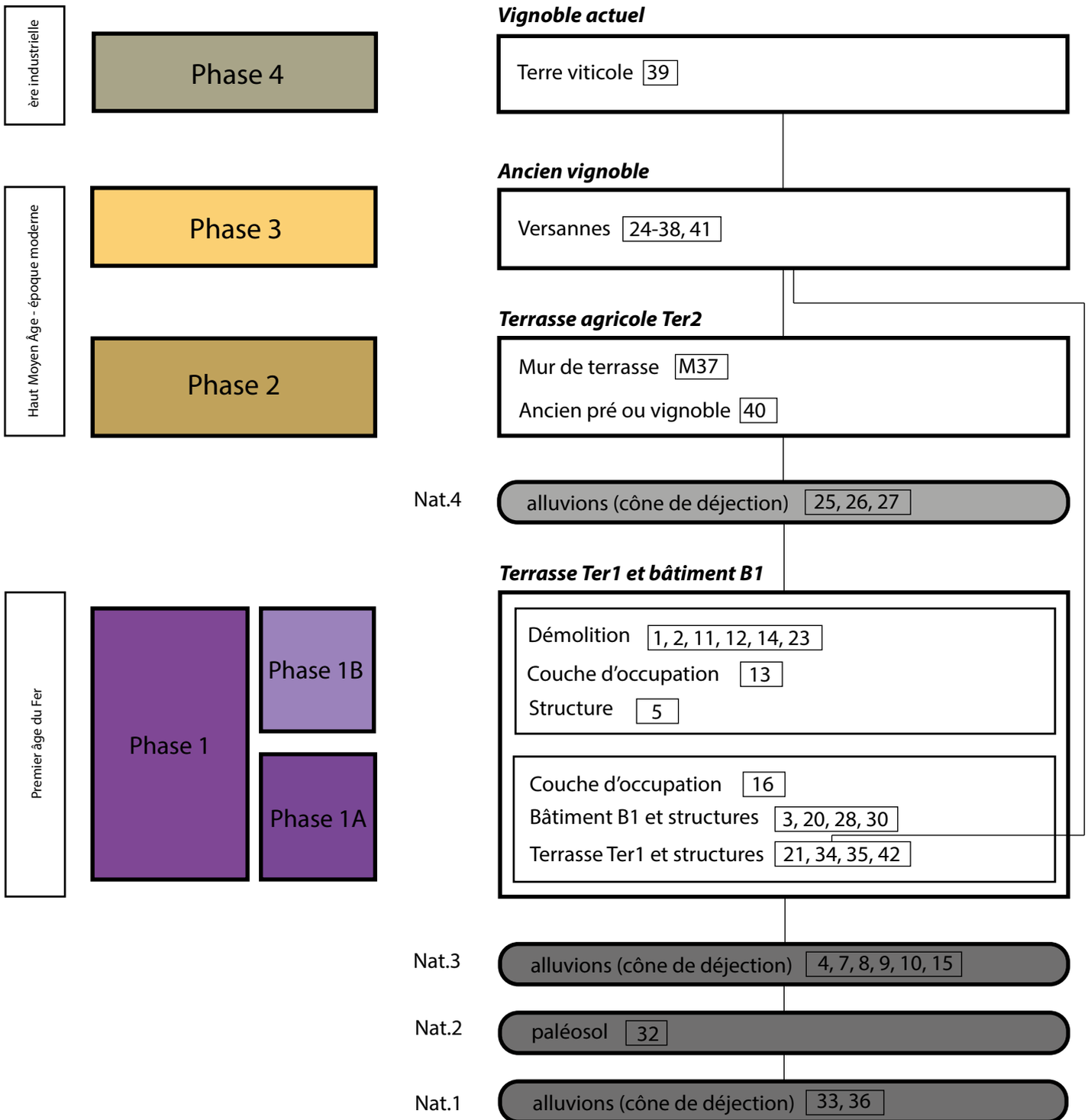
Relevé 2 – Châtaignier/Fully, écoquartier (FUE23). Situation des sondages ouverts par l'OCA et situation de la zone fouillée.

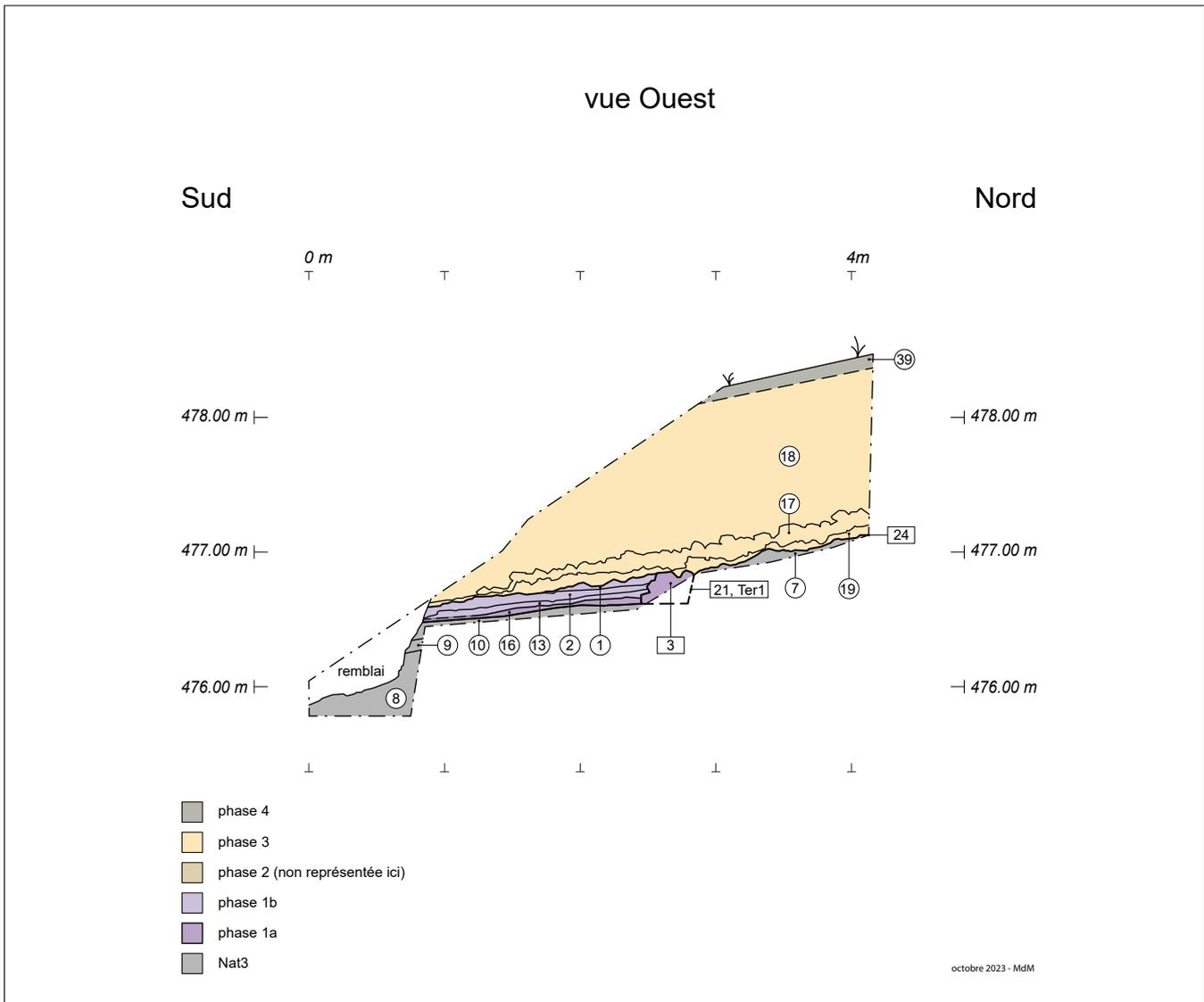


Relevé 3 – Châtaignier/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). Diagramme chronostratigraphique.



Relevé 4 – Châtaigner/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). Profil stg1.



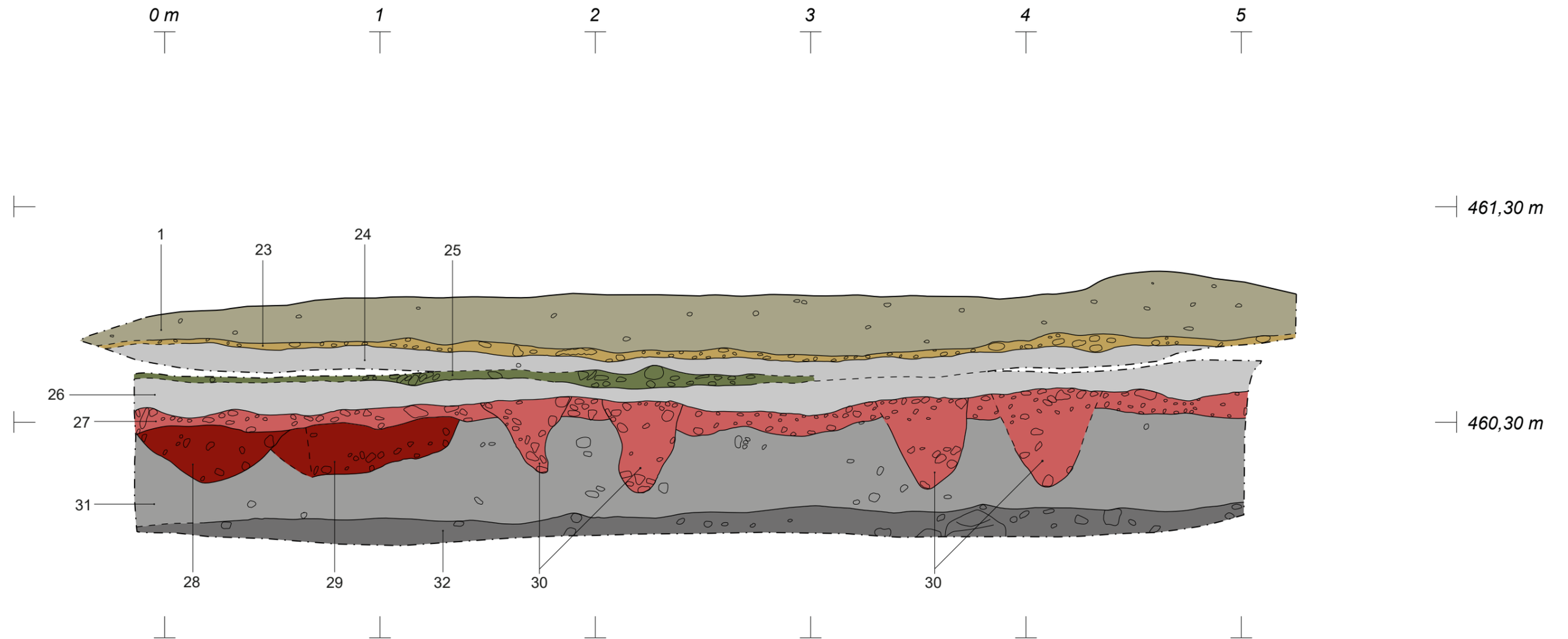


© En vertu des lois sur le patrimoine historique, tout document utilisant tout ou partie de ce plan doit impérativement porter de manière explicite la mention « SUR LA BASE DU RELEVÉ DE inSitu DU 2022 »

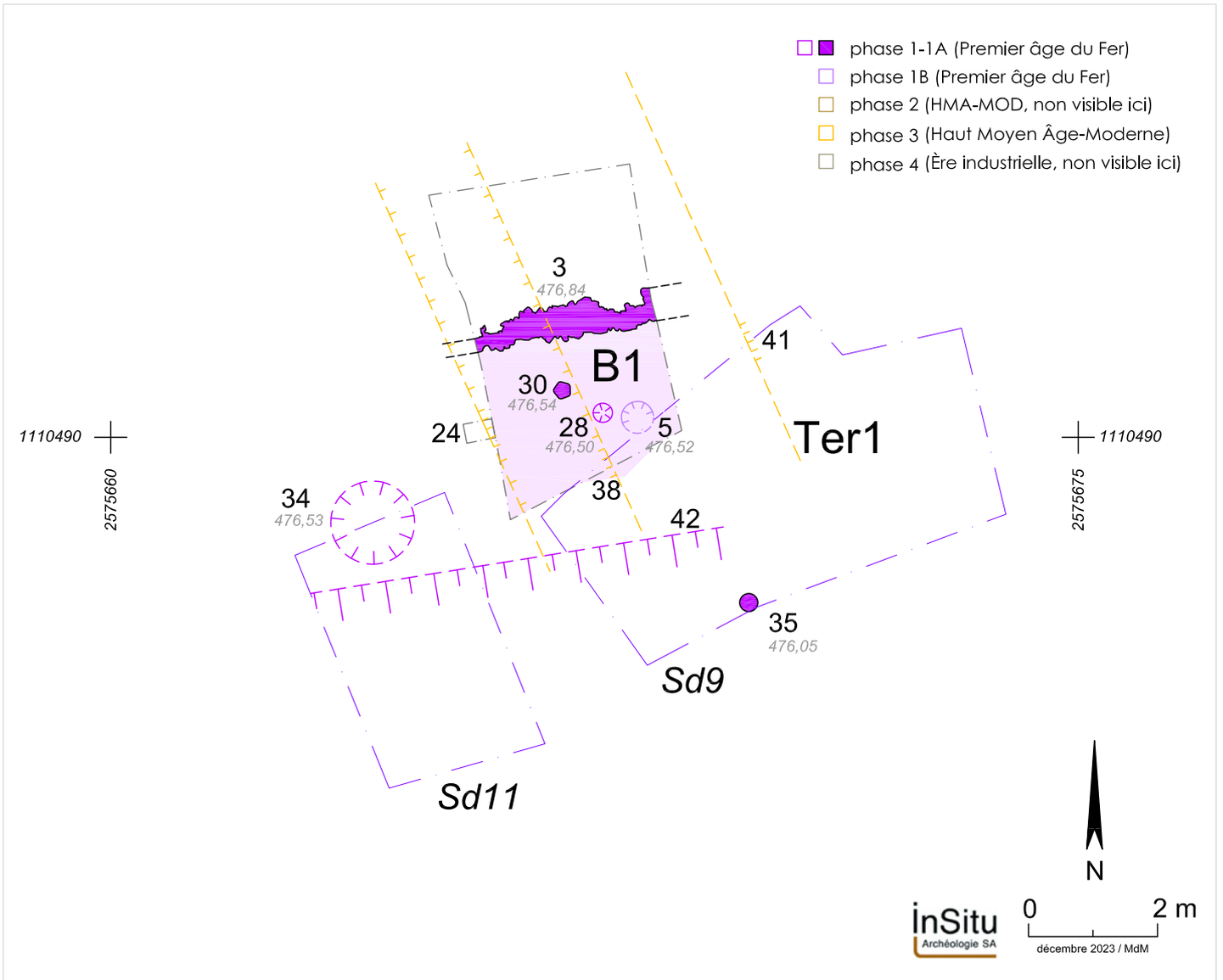


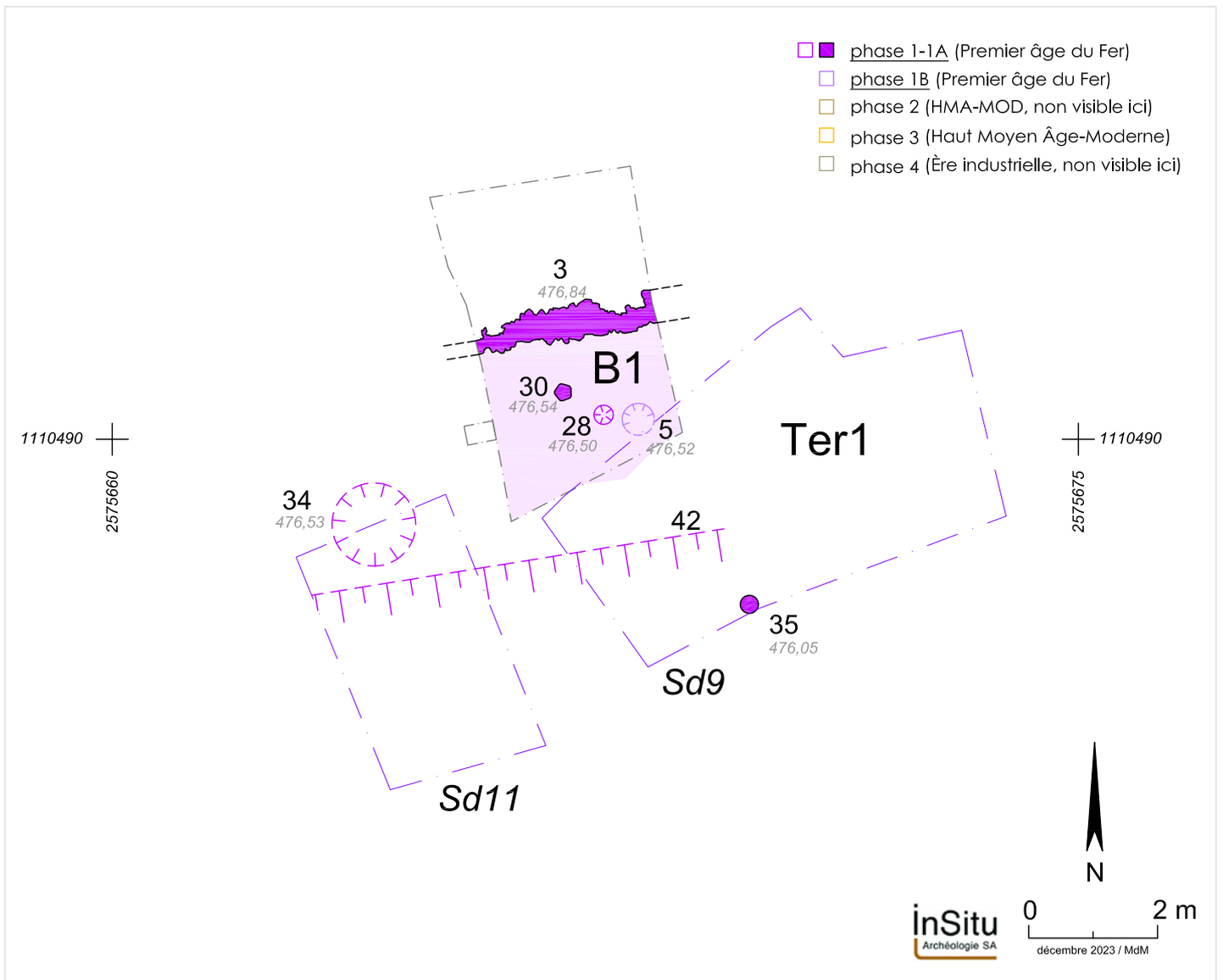
Relevé 7 – Châtaignier/Fully, chemin des Mésanges (FCM22). Plan général des sondages et des occupations.

Vue Ouest

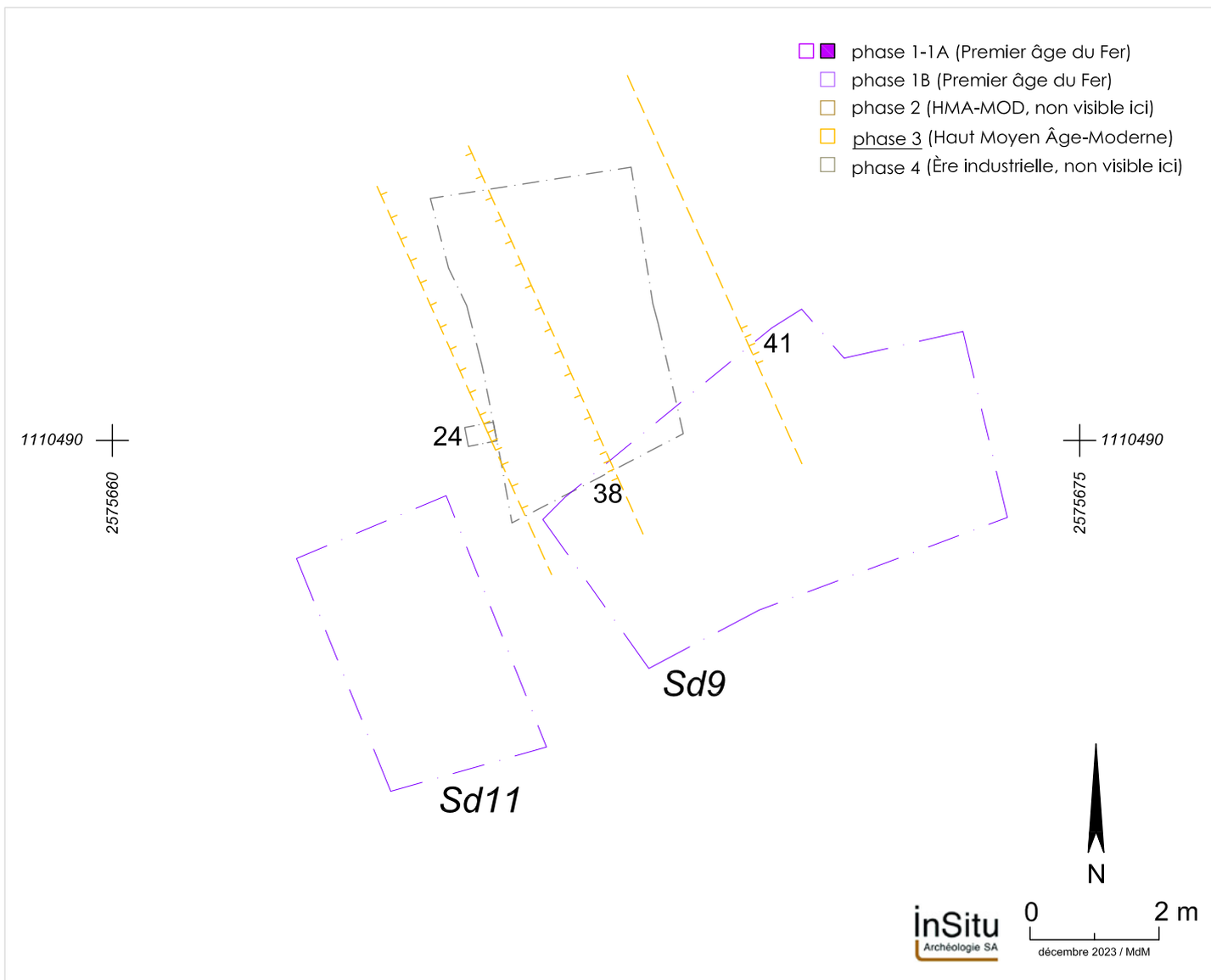


| | |
|--|--|
|  Nat.1 |  Phase 3 |
|  Nat.2 |  Nat.4 |
|  Phase 2A |  Phase 4A |
|  Phase 2B |  Phase 4B |
|  Nat.3 | |





Relevé 10 – Châtaignier/Fully, écoquartier (FUE23). Plan compilé des vestiges des phases 1A et 1B.



Relevé 11 – Châtaignier/Fully, écoquartier (FUE23). Plan de la phase 3.

ÉTUDE DU MOBILIER CÉRAMIQUE (FCM22)

Alison Giavina, Marc-André Haldimann

Introduction générale

Le site de Fully, au Chemin des Mésanges, a livré 44 fragments (NR) provenant de 18 récipients NMI¹, tous d'origine régionale. Bien qu'elles restent parfois importantes pour la datation des périodes et sont mentionnées si nécessaire, les terres cuites architecturales ne sont pas prises en compte dans les décomptes proposés. Les conclusions présentées ci-après se basent sur les identifications proposées par Marc-André Haldimann².

Phase 1

Le mobilier céramique de la phase 1 provient de l'UT41. Ce corpus est composé uniquement de céramique régionale, avec notamment une jatte-couvercle en céramique indigène (IND)³, et un vase *a trotolla*, tous deux datés entre le 2^e s. av. et la fin du 1^{er} s. av. J.-C.⁴. Plusieurs individus en céramique grise non tournée (GNT), de la même période⁵, complètent cet ensemble du LT C1-D2.

| Phase 1 | CAT | NR | NMI | NR % | NMI % |
|---------------------|-----|----------|----------|---------------|---------------|
| Céramique régionale | IND | 1 | 1 | 20.00 | 25.00 |
| | CNT | 1 | 1 | 20.00 | 25.00 |
| | GNT | 2 | 1 | 40.00 | 25.00 |
| | CRU | 1 | 1 | 20.00 | 25.00 |
| Total | | 5 | 4 | 100.00 | 100.00 |

Tableau 1 – Phase 1, NR/NMI.

Phase 2

Un unique tesson (NR) de céramique régionale constitue le corpus de la phase 2. Ce fragment issu d'un pot en céramique culinaire claire (CCL, UT38), courant dès la deuxième moitié du 1^{er} s. apr. J.-C.⁶, permet, aux côtés de quelques terres cuites architecturales (4 NR, UT27), d'envisager un TPQ du 1^{er} siècle de notre ère.

| Phase 2 | CAT | NR | NMI | NR % | NMI % |
|---------------------|-----|----------|----------|---------------|---------------|
| Céramique régionale | CCL | 1 | 1 | 100.00 | 100.00 |
| Total | | 1 | 1 | 100.00 | 100.00 |

Tableau 2 – Phase 2, NR/NMI.

¹ Voir annexes p. 42.

² Ces dernières ayant été établies avant la décision de modifier les catégories utilisées pour les études céramiques du Canton, elles renvoient encore aux dénominations mises en place par Marc-André Haldimann et Olivier Paccolat, utilisées pour toutes les études céramiques valaisannes jusqu'à présent ; les plus récentes publiées étant sur les sites de Gamsen et de Sion-sous-le-Scex (Gamsen 3A, Haldimann et Paccolat 2019).

³ *Idem*.

⁴ Pernet *et alii* 2006, 223-225.

⁵ Notamment à Yverdon Haldimann 2014, 54-55.

⁶ Gamsen 3A, 325.

Vrac

Le vrac livre 32 fragments (NR) pour 11 individus (NMI). Il s'agit principalement de céramique d'origine régionale (31 NR), et d'une terre cuite d'origine indéterminée (TC, 1 NR). Bien qu'il ne soit pas nécessaire d'en détailler la plupart des éléments⁷, il reste néanmoins essentiel de mentionner un ensemble cohérent.

| Vrac | CAT | NR | NMI | NR % | NMI % |
|---------------------|-----|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Céramique régionale | PNT | 1 | 1 | 3.13 | 9.09 |
| | GFI | 9 | 2 | 28.13 | 18.18 |
| | IND | 7 | 2 | 21.88 | 18.18 |
| | TSD | 1 | 1 | 3.13 | 9.09 |
| | CRU | 3 | 1 | 9.38 | 9.09 |
| | PLB | 9 | 2 | 28.13 | 18.18 |
| | FAI | 1 | 1 | 3.13 | 9.09 |
| Indét. | TC | 1 | 1 | 3.13 | 9.09 |
| Total | | 32 | 11 | 100.00 | 100.00 |

Tableau 3 – Vrac NR/NMI.

Ensemble issu du vrac INV. FCM22-2

Le corpus de l'ensemble INV. FCM22-2 est composé de céramique purement laténienne. La céramique grise fine (GFI) est attestée par une jatte carénée, datable de 150 à 80 av. J.-C.⁸. La céramique indigène (IND) est représentée par un pot, datable entre 200 et la première moitié du 1^{er} s. apr. J.-C., ainsi que par une jatte-couvercle typique des 2^e et 1^{er} s. av. J.-C.⁹.

| INV. FCM22-2 | CAT | NR | NMI | NR % | NMI % |
|---------------------|-----|-----------|----------|---------------|------------|
| Céramique régionale | PNT | 1 | 1 | 7.69 | 25.00 |
| | GFI | 8 | 1 | 61.54 | 25.00 |
| | IND | 4 | 2 | 30.77 | 50.00 |
| Total | | 13 | 4 | 100.00 | 100 |

Tableau 4 – INV. FCM22-2 NR/NMI.

Datation

Le vrac témoigne d'un corpus assez homogène allant du 2^e s. av. J.-C. au début de la période romaine. L'ensemble du numéro d'inventaire 2 permet en outre d'affirmer une occupation LT C1-D2. Quelques éléments intrusifs proviennent de la période moderne.

⁷ Ils sont en revanche consultables dans les annexes Annexe 1B.

⁸ Haldimann 2014, 51-52 ; Gamsen 3A, 248, 263-264, 268-270 ; Pernet *et alii* 2006, 221-223 ; Haldimann et Rossi 1994, 60.

⁹ Gamsen 3A, 240, 315 ; Haldimann et Paccolat 2019, 63 ; Haldimann 2014, 115.

BIBLIOGRAPHIE

Gamsen 3A

Paccolat (O.), Curdy (Ph.), Deschler-Erb (E.), Haldimann (M.-A.), Tori (L.) et al., *L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse). 3A. Le mobilier archéologique : étude typologique (X^e s. av. – X^e s. apr. J.-C.)*, Cahiers d'archéologie romande 180, *Archaeologia Vallesiana* 17, Lausanne : 2019.

Haldimann 2014

Haldimann (M. A.), *Des céramiques aux hommes, étude céramique des premiers horizons fouillés sous la cathédrale de Saint-Pierre de Genève (1^{er} millénaire av. J.-C. – 40 apr. J.-C.)*, CAR 148, Lausanne : 2014.

Haldimann et Paccolat 2019

Haldimann (M.-A.), Paccolat (O.), *Sion, Sous-le-Scex (Valais, Suisse), III. Développement d'un quartier de la ville*, CAR 176, Lausanne : 2019.

Haldimann et Rossi 1994

Haldimann (M.-A.), Rossi (F.), « D'Auguste à la Tétrarchie, L'apport des fouilles de l'Hôtel de Ville de Genève », ASSPA 77, 1994.

Pernet et alii 2006

Pernet (L.) et alii, *La necropoli di Giubiasco (TI), vol. II, Les tombes de la Tène finale et d'Époque Romaine*, Schweizerisches Landesmuseum Zürich Bundesamt für Kultur, Chronos Verlag, Zürich : 2006.



FULLY

VILLAGE DE CHÂTAIGNIER - FCM22/FUE23

Chemin des Mésanges (FCM22)
et Écoquartier (FUE2023)