

Charte d'utilisation du plateau P1 « Fouilles – post-fouilles » de la plateforme ArchéoScience

Préambule : cette charte vient en complément du règlement intérieur de la plateforme ArchéoScience et de celui du laboratoire TRACES qui s'appliquent par défaut et en régissent le fonctionnement global, l'accessibilité et la gestion des consommables, mais dont elle précise certaines règles de fonctionnement particulières.

Le plateau P1 « Fouilles-Post Fouilles » de la plateforme ArchéoScience concerne le travail et les équipements de base de l'archéologue pour les opérations de terrain ainsi que pour le premier traitement des mobiliers archéologiques et le stockage temporaire des mobiliers en cours d'étude. Il est dédié au premier niveau de traitement et de conditionnement des mobiliers et des matériaux issus de la fouille et à des lieux de stockage des outillages et équipements de fouille lourds.

1 Organisation

1.1 Salles dédiées

Le plateau P1 rassemble les salles F0-10, F0-12, F0-13, F0-17, F0-18 et F0-19 ainsi qu'une partie de la cour extérieure.

Ces salles sont dédiées à la gestion initiale des mobiliers et des matériaux prélevés sur la fouille en vue d'étude et de conservation et des lieux de stockage des mobiliers et des matériaux :

- La salle F0-10 est une salle aveugle dévolue au stockage du matériel de conditionnement, notamment les bacs gerbables de type Allibert.
- La salle F0-12 est dédiée au conditionnement par traitement mécanique des surfaces des mobiliers (sablage) et marquage.
- La salle F0-13 est un espace de lavage et séchage du mobilier archéologique.
- La salle F0-18 est dédiée au stockage du matériel de fouilles et de recherches sur le terrain : outils à main, brouettes, seaux, treuils, pompes, groupes électrogènes, etc.
- Les salles F0-17 et F0-19 sont dévolues au stockage du mobilier archéologique en cours d'étude, la salle F0-17 étant en atmosphère contrôlée et donc plutôt dévolue aux matériaux fragiles (organiques).
- La partie dédiée au plateau de la cour extérieure sera à court terme aménagée en station de tamisage.

1.2 Responsabilités

Les responsables de ce plateau sont :

- Béatrice Cauuet beatrice.cauuet@univ-tlse2.fr
- Thomas Perrin thomas.perrin@cnrs.fr

2 Fonctionnement particulier / conditions d'accès spécifiques

Pour l'accès à ces salles, le règlement intérieur de la plateforme s'applique par défaut.

L'utilisation de la salle de lavage (F0-13) est strictement conditionnée à l'évacuation des boues par l'utilisateur en fin de séance. Cette salle ne peut être utilisée pour le tamisage de grande quantité de sédiment qui devra être réalisé à l'extérieur (station de tamisage en cours d'élaboration). Le séchage du mobilier est par définition limité dans le temps avec la possibilité d'utiliser les armoires-étuves (petit et grand format) pour réduire le temps de séchage en cas d'affluence ; inutile de gaspiller de l'électricité dans le cas contraire, le séchage à l'air libre doit être privilégié. Chacun doit cependant veiller à libérer rapidement les étagères prévues à cet effet.

L'utilisation des espaces de travail en salles F0-17 et F0-19 est strictement soumis à la réservation en ligne et un mobilier ne peut être laissé des semaines sur les tables. Ces salles n'ont pas vocation à accueillir les mobiliers sur le temps long : ils ne doivent y être déposés que le temps de leur étude avant leur dépôt dans les lieux prévus pour cela (musées, CCE, etc.).

Toute entrée et sortie de mobilier est soumise à une indexation dans la base de données de gestion des collections. L'attribution d'un espace de stockage ne peut se faire qu'avec l'accord des responsables et du logisticien.

Le conditionnement de tout ce mobilier doit être normalisé et ne recourir qu'aux contenants validés : sacs minigrrips, bacs gerbables de type Allibert, etc.

3 Équipement

La salle F-013, destinée au lavage et au séchage du matériel au retour du terrain, est équipée de plusieurs postes de lavage avec bacs de décantation pour la récupération des boues, de deux étuves, de plusieurs balances de précisions et de rayonnages lourds pour le séchage aérien du mobilier. Aucune formation n'est nécessaire pour utiliser ces équipements mais les fiches de protocole d'utilisation présentes près des équipements sont à suivre scrupuleusement et une démonstration du vidage des bacs de décantation est obligatoire.

La salle F-012 est équipée d'une sableuse pour le traitement mécanique des surfaces des mobiliers, d'une marqueuse automatique (encres noire ou blanche), d'une balance, d'un densitomètre, d'une binoculaire numérique et de deux postes informatiques (sur lesquels aucun fichier ne doit être laissé). Une formation est obligatoire pour l'utilisation de la marqueuse, de la sableuse et du densitomètre.

Les salles F0-17 et F0-19 sont des salles destinées au stockage du mobilier archéologique en cours d'étude (la salle F0-17 ayant une atmosphère contrôlée). Elles sont équipées en rayonnages lourds et en échelles métalliques destinées à accueillir les bacs Allibert normalisés. Plusieurs loupes binoculaires et balances sont également disponibles. La salle F0-17 dispose d'un poste de travail temporaire, la salle F0-19 en dispose de trois. Ces deux salles seront équipées de postes informatiques permettant la connexion à la base de données de gestion du matériel déposé. Après son déploiement, une formation à l'utilisation de la base de données de gestion des collections sera obligatoire : aucun mobilier ne pourra entrer ou sortir sans être saisi dans cette base.

La partie du matériel de fouille (F0-18) appartenant au laboratoire ne peut être empruntée que suite à réservation dans Resarcheo. Le matériel de terrain propre aux responsables d'opérations ne peut être emprunté.

Le matériel de stockage (minigrifs, bacs Allibert) est en libre-service, dans les limites du raisonnable et pour une utilisation en interne au laboratoire. Tout cas particulier doit être discuté avec les responsables du plateau et le logisticien du laboratoire.

4 Règles financières spécifiques

Sans objet, le règlement intérieur de la plateforme s'applique par défaut.