



CONSERVATION DES LAMES MICROSCOPIQUES OU DES STUBS SEM INVERTÉBRÉS RÉCENTS

Cette instruction décrit les modalités de conservation des lames microscopiques ou des stubs SEM des spécimens de la collection des Invertébrés récents.

	Acteur	Etape
1	Gestionnaire de collection avec support du personnel de la DO Taxonomie en Phylogénie	Lors de la réception de lames microscopiques ou de stubs SEM, une vérification de la qualité du spécimen, du montage du spécimen et des étiquettes est réalisée.
2	Gestionnaire de collection avec support du personnel de la DO Taxonomie en Phylogénie	<p>Si l'on constate une mauvaise qualité des lames microscopiques, un remontage est réalisé avec un liquide de conservation approprié au taxon et la lamelle en verre est scellée avec de la laque, du vernis ou un autre produit tel que de la paraffine. Laisser sécher et durcir la préparation microscopique pendant au moins 1 mois.</p> <p>Si l'on constate une mauvaise qualité des stubs SEM, un remontage éventuel est évalué par le personnel spécialisé.</p> <p>Si les étiquettes ne mentionnent pas suffisamment d'informations, elles sont complétées avec les informations disponibles.</p>
3	Gestionnaire de collection	<p>Conservation des lames microscopiques dans une boîte à lames ou dans une armoire spécifique.</p> <p>Conservation des stubs SEM dans une boîte adéquate fermée afin d'éviter que le spécimen ne tombe du stub. Une substance déshumidifiante (gel de silicate) est ajoutée dans la boîte.</p>