

PRELEVEMENT D'AIR PAR BIO IMPACTEUR sur Bandelettes d'agar CONSEILS POUR LE PRELEVEMENT ET L'ENVOI

Echantillons	Prélèvements d'air par bio-impacteur de type « BIOTEST RCS Air sampler »
Support de l'analyse	Bandelettes d'agar (Strip Agar)
Quantité	2 strips par point de prélèvement = 2 volumes différents par point de prélèvement (classiquement 40l et 80l)
Prélèvement	<ul style="list-style-type: none"> - Protocole de prélèvement : Voir notice / BIOTEST RCS Air sampler - Lors de la réinsertion de la bandelette dans l'étui, faire attention de la mettre dans le bon sens : surface de gélose vers le couvercle - Sceller avec un tour de ruban adhésif - Bien identifier chaque bandelette sur l'étui au niveau de l'extrémité sans gélose (marqueur ou étiquette) pour ne pas gêner les premières lectures au travers le couvercle - A envoyer le plus vite possible après les prélèvements
Modalités d'envoi	<ul style="list-style-type: none"> - Rassembler les bandelettes (dans une enveloppe, par du papier aluminium...) - Bien caler les bandelettes dans le colis (papier bulle par exemple) - Envoi le plus RAPIDE possible (pour éviter le développement des colonies et surtout la sporulation pendant le transport) - Si réfrigérant nécessaire (température extérieure élevée), ne pas le mettre directement en contact avec les bandelettes afin d'éviter les phénomènes de condensation <p style="text-align: center;">Privilégier les envois en début de semaine</p> <p style="text-align: center;">JOINDRE LE BORDEREAU D'ACCOMPAGNEMENT des échantillons</p>
Adresse d'envoi	<p>MYCOSCOPIA</p> <p>3 rue Jean Monnet</p> <p>31470 Fonsorbes</p> <p><i>Veillez nous avertir si possible de l'envoi par mail à mycoscopia@gmail.com</i></p>

Pour toutes questions, **n'hésitez pas à nous contacter.**