

	Envoi des échantillons Shipping samples	Instruction
		Version : 02.03.2022
		Pages : 1/2

(English version page 2)

ATTENTION : Aucun échantillon représentant un risque pour les manipulateurs, pour l'environnement ou pour les appareils ne sera accepté, par exemple : échantillons radio-marqués ou traités par un produit chimique toxique ou CMR, échantillons de tissus ou de fluides d'origines humaine et animale (sang, crachats, selles, squames...), échantillons avec des pathogènes de quarantaine ou émergents (*Xylella fastidiosa*, nématodes du pin). En cas de doute, l'utilisateur doit en informer la PGTB avant la contractualisation du projet et avant l'envoi des échantillons.

Préparation du colis

- ⇒ Préparez les échantillons selon les conditions indiquées par mail ou dans les [prérequis de l'analyse](#) (concentration, volume, nombre, références de tubes et plaques...).
- ⇒ [Identifiez les tubes et les plaques](#) avec l'acronyme du projet et numérotez-les comme ceci :
Exemple : PROJET ABCD - PLAQUE 1
- ⇒ Conservez les ADN stock et [envoyer à la PGTB seulement des aliquots](#).
- ⇒ Dans le colis, placez les tubes dans des boîtes (pas de vrac) et placez les plaques sur des racks ou à défaut les séparer par un support plastique ou carton pour éviter tout risque d'écrasement.
- ⇒ Complétez le [formulaire d'envoi des échantillons](#).
- ⇒ En fonction du type d'échantillons, les conditions d'expédition doivent être adaptées. Les recommandations suivantes sont proposées :

Echantillons	Conservation
Amplicons - ADN	Bloc de glace ou Carboglace
ARN	Carboglace

Expédition du colis

- ⇒ Déposez les échantillons directement à la PGTB ou envoyez-les par colis. La réception des colis est assurée entre 9h00 et 17h30 du lundi au vendredi à l'adresse suivante :



Plateforme Génome Transcriptome de Bordeaux
Site INRAE - Bâtiment ARTIGA
69 route d'Arcachon
33612 CESTAS CEDEX
FRANCE

NE JAMAIS ENVOYER LES ADN STOCK, UNIQUEMENT DES ALIQUOTS
IDENTIFIER LES TUBES ET LES PLAQUES

- ⇒ Envoyez par mail à la [PGTB](#) la liste des échantillons, leurs identifiants, les plans de plaques et la preuve de la conformité des échantillons avec les critères qualité demandés dans les prérequis de l'analyse, et indiquez le jour et l'heure de livraison ou de dépôt des échantillons.

Réception du colis par la PGTB

- ⇒ La PGTB vous informera par mail de la bonne réception de vos échantillons.
- ⇒ [Tout échantillon ne respectant pas les conditions mentionnées par mail ou dans les prérequis de l'analyse ne pourra être traité dans les délais annoncés. Un surcoût sera appliqué ou un nouvel envoi d'échantillon sera demandé.](#)

	Rédaction	Adline Delcamp – IE-RMQ	
	Approbation	Erwan Guichoux – IR	

CAUTION: No samples representing a risk for the manipulators, for the environment or for the equipment will be accepted, for example: radio-labeled samples or samples treated with a toxic chemical or CMR, samples of tissues or fluids of human and animal origin (blood, sputum, stools, scales...), samples with quarantine or emerging pathogens (*Xylella fastidiosa*, pinewood nematodes) In case of doubt, the User must inform the PGTB before contracting the project and before sending the samples.

Package preparation

- ⇒ Prepare the samples according to the conditions indicated by email or in [the requirements of the analysis](#) (concentration, volume, quantity, tubes and plates references...).
- ⇒ [Label the tubes and plates](#) with the project acronym and number them as follows:
Example: PROJECT ABCD - PLATE 1
- ⇒ Keep the stock DNA and [send to PGTB only aliquots](#).
- ⇒ In the package, place the tubes in boxes (not loose) and place the plates on racks or, failing that, separate them with a plastic or cardboard support to avoid any risk of crushing.
- ⇒ Complete [the samples shipping form](#).
- ⇒ Depending on the type of samples, the shipping conditions must be adapted. The following recommendations are proposed:

Samples	Storage
PCR products - DNA	Ice pack or Dry ice
RNA	Dry ice

Shipment of the package

- ⇒ Deposit the samples directly at PGTB or send them by parcel. Packages are received between between 9.00 am and 5.30 pm from Monday to Friday at the following address:

Plateforme Génome Transcriptome de Bordeaux
Site INRAE - Bâtiment ARTIGA
69 route d'Arcachon
33612 CESTAS CEDEX
FRANCE

NEVER SEND STOCK DNA, ONLY ALIQUOTS
LABEL THE TUBES AND PLATES

- ⇒ Send by email to [PGTB](#) the list of samples, their ID, the plate drawings and the proof of conformity of the samples with the quality criteria requested in the prerequisites of the analysis, and specify the day and time of delivery or deposit of the samples.

Package reception by PGTB

- ⇒ The PGTB will inform you by email of the good reception of your samples.
- ⇒ [Any sample that does not comply with the conditions mentioned by email or in the analysis requirements cannot be processed within the announced timeframe. A surcharge will be applied or a new sample will be requested.](#)