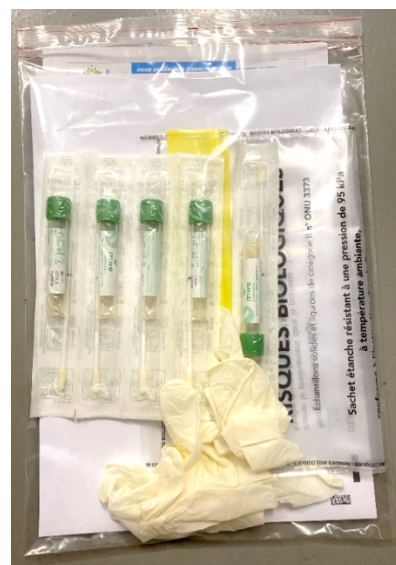


**Les kits de prélèvement sont disponibles sur demande auprès du laboratoire.**

### Composition du kit de prélèvement :

- 5 ou 20 écouvillons
- 1 paire de gants (à utiliser lors du prélèvement)
- 1 demande d'analyse
- 1 sachet à fermeture zip
- 1 sachet spécifique pour les échantillons à haut risque biologique avec une pochette kangourou au verso (sachets homologués UN3373)
- 1 enveloppe T blanche pré affranchie indiquant la nature du contenu (UN 3373)



### Demande d'analyses

Utiliser la « Demande d'analyses influenza aviaire » (cf. **AN-SA-BM-DE-009**) incluse dans le kit de prélèvement et également accessible sur le site : [www.agrivalys71.fr](http://www.agrivalys71.fr)

Rubrique : « **Documents utiles** » > **Santé Animale** > **Demandes d'analyses** > **Autocontrôle INFLUENZA**

### Conditionnement des écouvillons

Placer le(s) écouvillon(s) dans le sachet homologué **UN3373** « Risques biologiques » avec le papier absorbant.

Fermer le sac en retirant la protection jaune de l'adhésif.

Placer la demande d'analyses dans la pochette kangourou du sachet afin d'éviter tout contact direct avec les échantillons.

Placer le sachet « Risques biologiques » dans le sachet à fermeture zip.

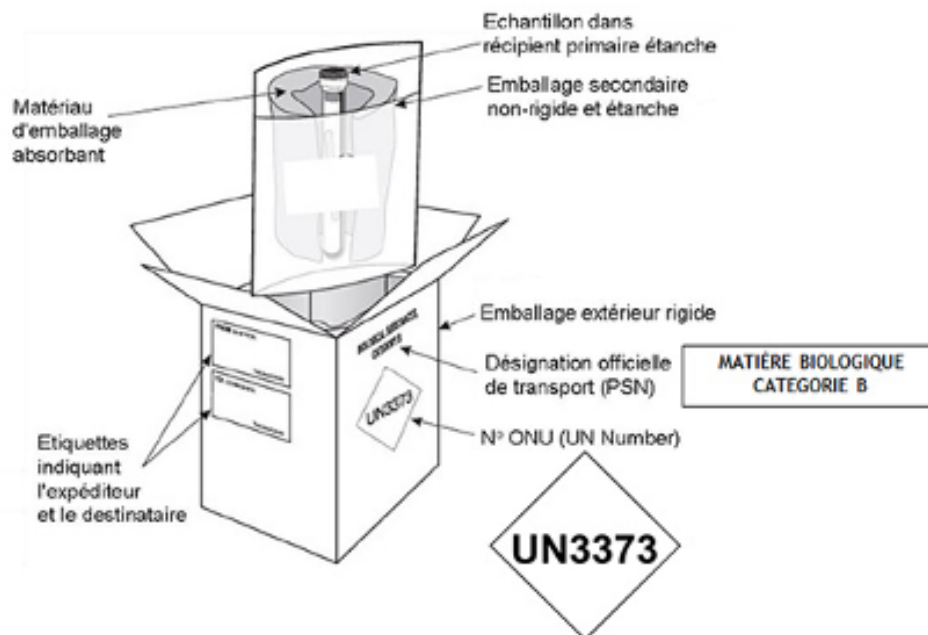
Mettre le sachet dans l'enveloppe blanche pré affranchie indiquant la nature du contenu (**UN-3373**) **réservée à cet usage.**




## Conditionnement des échantillons autres que les écouvillons

- 1) Utiliser des pots stériles.
- 2) Conditionner dans un triple emballage (voir détail ci-dessous).<sup>1</sup>

### Schéma simplifié d'un triple emballage



- 3) Mentionner à l'extérieur du paquet l'adresse du laboratoire destinataire ainsi que les coordonnées de l'expéditeur (avec n° de téléphone). Utiliser une étiquette selon le modèle ci-dessous.

 <p><b>UN 3373</b></p> <p><b>MATIÈRE BIOLOGIQUE</b> <b>CATÉGORIE B</b></p>	<p>Expéditeur :</p> <p>Adresse :</p>
	<p><b>Destinataire :</b></p> <p><b>AGRIVALYS 71</b> Espace Duhesme 18 rue de Flacé 71026 MÂCON Cedex 9 Tél : 03 85 33 52 20</p>

<sup>1</sup> Société Française de Microbiologie. Transport de matières infectieuses et agents biologiques du risque épidémique et biologique (REB), 2023. <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agent-biologiques-du-reb/>