



EMBALLAGE ET ENVOI PALÉONTOLOGIE

Cette instruction décrit les modalités d'emballage des spécimens fossiles secs de la collection de Paléontologie en vue de leur expédition.

	Acteur	Etape
1	Gestionnaire de collection	Placer le spécimen dans un local ad-hoc pour mener à bien son emballage (laboratoire, bureau, espace lumineux, ...).
2	Gestionnaire de collection	Pour les petits spécimens (< 4 dm³) Emballer le spécimen dans un film de papier de soie.
3	Gestionnaire de collection	Placer l'ensemble dans une boîte rigide ou un sachet plastique acid free adaptée à la taille de l'objet. Si nécessaire, bloquer l'objet dans la boîte rigide à l'aide d'ouate ou de tout autre mousse acid free.
4	Gestionnaire de collection	Placer la boîte rigide ou le sachet plastique dans une boîte en carton au moins deux fois plus grande que la boîte rigide ou le sachet. Mettre des supports de protection (mousse, plastique à bulles, ouate, copeaux de frigolite, ...) entre la boîte rigide ou le sachet plastique et les bords de la boîte en carton.
5	Gestionnaire de collection	Fermer la boîte en carton. Secouer-là légèrement. Aucun choc (mouvement du spécimen dans les boîtes) ne peut être entendu. Si c'est le cas, rouvrir la boîte en carton et améliorer le calage du spécimen.
6	Gestionnaire de collection	Pour les grands spécimens (≥ 4 dm³) Emballer le spécimen dans du plastique à bulle.
7	Gestionnaire de collection	Placer l'ensemble dans une caisse adaptée à la taille de l'objet. Mettre des supports de protection (mousse, plastique à bulles, ouate, copeaux de frigolite, ...) entre le spécimen et les bords caisse.
8	Gestionnaire de collection	Fermer la caisse. Le spécimen ne peut pas bouger dans la caisse lors de son déplacement. Si un bruit est entendu, ré-ouvrir la caisse et améliorer le calage du spécimen.
9	Gestionnaire de collection Conservateur	Les petits spécimens sont de préférence envoyés par une société de transport ou bien sont directement enlevé par le demandeur. Si ce n'est pas possible, les spécimens sont envoyés par recommandé au frais du demandeur. Les grands spécimens sont toujours envoyés par une société de transport ou bien sont directement enlevés par le demandeur.
10	Gestionnaire de collection	Lors du retour d'un spécimen , ouvrir délicatement l'emballage à l'aide d'une paire de ciseaux. Un cutter risquerait d'endommager le spécimen s'il n'est pas bien protégé. Déballer soigneusement le spécimen en allant couche par couche.
11	Gestionnaire de collection	Le spécimen est rangé dans le conservatoire ad-hoc.