

Pérenité et propriété des collections numériques de paléontologie de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique

Annelise Folie ^{*1}

1. Service Scientifique du Patrimoine, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Depuis près de 10 ans, l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (IRSNB) s'équipe d'outils divers et variés pour numériser et valoriser ses 38 millions de spécimens : système de photostaking, microscope électronique à balayage, photogrammétrie en lumière structurée, micro- et nano-CT scanners et plus récemment scanner surfacique mobile. En Paléontologie, troisième plus grande collection sur les six que compte l'IRSNB, la priorité est pour l'instant donnée aux spécimens dits "Types et Figurés". Avec plus de 40.000 spécimens types et figurés sur plus de 3 millions dans les collections générales, il y a déjà du pain sur la planche. Dans ce cadre, la plateforme numérique maison « Open Source » nommée Virtual Collections « virtualcollections.naturalsciences.be » permet l'accès aux images et aux modèles tridimensionnels de ces spécimens de référence.

C'est alors que se posent les questions de la pérennité et de la propriété des images. Les images réalisées à l'IRSNB ne posent pas de problèmes car elles sont protégées par une licence CC BY NC ND et sont conservées sur une plateforme de la Politique scientifique fédérale (BELSPO = ministère belge des affaires scientifiques) afin de pérenniser l'accès aux collections numériques. En revanche, qu'en est-il des images réalisées par d'autres institutions et déposées sur des plateformes externes telles que Morphosource, Digimorph, MorphoMuseum, pour ne citer que les plus connues? Ces images et modèles des spécimens de l'IRSNB sont-ils également protégés, notamment contre des pratiques commerciales et qui sont les réels détenteurs des droits à l'image? Nous décrivons ici les divers cas de figures et tentons de répondre à ces questions qui taraudent de plus en plus les grands musées de histoires naturelles.

Mots-Clés : Numérisation, Pérenité, Propriété