

## ***Package Handler – Précisions sur la version 2022***

**Mise en oeuvre de l'exigence M\_4.12-2 du standard eCH-0160 V1.2.0 ([eCH-0160 Interface de versements archivistiques](#)) – complément de la métadonnée *dateiRef* avec les attributs *version*, *représentation*, *information* ou *séquence*.**

L'élément «complexType» est utilisé pour le complément de la métadonnée *dateiRef* avec les attributs *version*, *représentation*, *information* et *séquence* du standard eCH-0160 V1.2.0. Dans le Package Handler, la Library Open Source EMF (Eclipse Modeling Framework) ne soutient pas l'élément « complexType » lors de la génération du code basé sur XSD. C'est la raison pour laquelle la version 2022 du Package Handler peut lire et valider des paquets basés sur le standard eCH-0160 version 1.2.0, mais il ne peut pas représenter les 4 attributs *version*, *représentation*, *information* et *séquence* sur l'interface utilisateur.

### **Utilisation des paquets eCH-0160 version 4.1**

Le Package Handler version 2022 est employé pour créer et contrôler des versements conformes à la spécification Submission Information Package (SIP) version 4.2 (schéma version 5.0). L'application peut toutefois également ouvrir des paquets qui se basent sur [eCH-0160 version 1.1](#) (schéma version 4.1). L'application valide ces paquets eCH-0160 version 1.1, mais uniquement par rapport à la spécification Submission Information Package version 4.2 (schéma version 5.0).