

Editeurs ou générateurs

- [Intelligent Topic Manager \(ITM\)](#) de [Mondeca](#) est une solution destinée à la gestion des référentiels d'entreprises. Il permet de gérer de manière unifiée des terminologies métier, des [thésaurus](#), des taxonomies, un dictionnaire de métadonnées.
- Le [wiki du groupe de travail W3C SKOS](#) propose une page de liens vers des outils consacrés à SKOS. On y trouve en particulier :
 - [ThManager](#) , un outil open source pour la création et la visualisation de vocabulaires SKOS RDF, une application [Java Open Source](#)
 - [PoolParty](#) , un système de gestion de thésaurus à usage professionnel, incluant un éditeur SKOS, des fonctionnalités de [fouille de textes](#) et de liaison au [Web des données](#)
- [Lexaurus](#) [[archive](#)] et [Thesaurus Master de Data Harmony](#) , deux systèmes de gestion de thésaurus proposent, entre autres formats de diffusion, SKOS.
- [Tematres](#) [[archive](#)], un outil web open source pour gérer des vocabulaires contrôlés, des taxonomies et des thesaurus multilingues. Permet un export complet au format SKOS-core en plus des formats Zthes, TopicMaps, MADS, Dublin Core, VDEX, BS 8723, SiteMap, SQL et texte.
- [TopBraid Enterprise Vocabulary Net \(EVN\)](#) , prend en charge de façon totalement intégrée, tous les attributs SKOS standard ainsi que les relations hiérarchiques, associatives et d'équivalence.
- [Modèles Microsoft Excel](#) pour exporter des données en SKOS à partir de fichiers Excel structurés (version bêta).
- Un [plugin SKOS](#) pour l'éditeur [Protégé](#) est également disponible.
- [GINCO](#) (Gestion Informatisée de Nomenclatures Collaboratives et Ouvertes) est un projet open source du [Ministère de la Culture et de la Communication](#) (France) permettant de gérer des nomenclatures et de les exporter au format SKOS.

Validateurs et autres outils

- Le site du W3C propose un service expérimental de validation en ligne.
- [qSkos](#) est un outil de validation et de contrôle qualité des thesaurus exprimés en SKOS.
- [SKOS Reader](#) est un outil développé par la société [Mondeca](#), permettant la visualisation et l'impression d'un fichier SKOS dans les formats classiques du thésaurus (liste alphabétique, liste permutée ...)
- [SKOS Play](#) est un service gratuit de visualisation de thesaurus, taxonomies ou vocabulaires contrôlés au format SKOS, permettant de générer des pages HTML, des documents PDF ou des représentations graphiques.