
Index 2024-11 Release Letter

V1.0/23.07.2024

Table des matières

1	Gestion des versions de l'Index	3
2	Calendrier des versions	3
3	Nouveautés dans la version Index 2024-11	4
3.1	PRODUCT/PRD/CPT/RILL: Introduction de l'élément rainure	4
4	Informations rédactionnelles complémentaires.....	5
4.1	Arrêt du lien SDS	5
4.2	ARTICLE/ART/TEMP: Températures de stockage	5
4.3	Mise en place des articles DELBU.....	5
5	HCI Academy	6
5.1	Index et Documedis-Release - Webinaire en live	6
5.2	Index eLearning	6
5.3	Documedis Data Services API Webservices et Web Apps.....	6
5.4	Formations individuelles.....	7

1 Gestion des versions de l'Index

La nouvelle version sera disponible à partir de début octobre 2024 sur <https://index.hcisolutions.ch/index/2024-11>. Dans un premier temps, seules des données de test seront mises à disposition. A partir du 30 octobre 2024 (13.00h), le service fournira des données productives et l'URL central <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> sera mise à jour avec la dernière version.

Conformément à notre concept de gestion des versions, quatre versions des services web sont toujours disponibles en parallèle. Par conséquent, la version la plus ancienne est retirée quelques semaines après la mise en service de la version la plus récente.

Les trois derniers releases (2024-05, 2023-11 et 2023-05) restent disponibles sans changement. En revanche, la version 2022-11 sera supprimée fin décembre 2025! Veuillez adapter la configuration de votre logiciel avec le dernier URL au plus tard à cette date!

Nous recommandons d'utiliser l'URL central "current", indépendant de la version. Nous essayons de maintenir la rétrocompatibilité dans la mesure du possible. Nous ne pouvons pas le mettre en œuvre dans tous les cas.

Le passage à la dernière version est possible à n'importe quelle date après la sortie de la version productive et indépendamment de la date exacte de sortie. Pour le changement de version, il est recommandé de procéder à un téléchargement complet initial afin de garantir la cohérence des données. Ensuite, il est possible de revenir à l'intervalle de téléchargement spécifique au client.

Sous [Index News & Releases](#), vous pouvez consulter la documentation et les messages de statut (dont un aperçu des versions actuelles et de leur durée de vie). [Datadoc](#) fournit des informations sur les structures de données INDEX et la signification de leur contenu. Les données INDEX les plus récentes sont accessibles sur <https://index.hcisolutions.ch/index/current/>, où elles peuvent également être vérifiées à l'aide du [GET-Viewer](#).

Les éventuels problèmes de fonctionnement, les modifications rédactionnelles particulières et la mise en ligne de nouvelles versions sont toujours communiqués en temps utile dans [Index News & Releases](#). Il est également possible de s'abonner directement à ces actualités sous forme de flux d'informations RSS, par exemple dans un navigateur ou dans Microsoft Outlook: [s'abonner au flux RSS](#).

2 Calendrier des versions

Date	Description	Statut
01.10.2024	Version 2024-11 disponible en test	A partir de 13h00, avec des données à partir de l'environnement test.
30.10.2024	Version 2024-11 disponible en production	Données productives à partir de 13h00. L' <u>URL CURRENT</u> passe à la nouvelle version.
01.01.2025	Version 2022-11 n'est plus disponible	Mise hors service, fin de vie (EOL).

3 Nouveautés dans la version Index 2024-11

3.1 PRODUCT/PRD/CPT/RILL: Introduction de l'élément rainure

Si une forme galénique orale solide est divisible pour la réduction de la dose, cela est indiqué dans l'élément PRODUCT_PROPRIETARY_QUANTITY/PQ/DIV. Cette indication peut être utilisée pour les calculs, c'est pourquoi elle se trouve dans le nœud des données de calcul.

Le nouvel élément "RILL" doit permettre d'indiquer dans l'index si une forme galénique solide orale dispose d'une rainure ou d'une encoche et de quel type de rainure il s'agit. Ce type d'information a une pertinence clinique, car certains comprimés disposent d'une rainure mais ne peuvent pas être divisés avant la prise, d'autres ne se prêtent pas à une réduction de la dose mais peuvent être divisés pour faciliter la prise. L'information professionnelle est ici la source de la saisie.

Le nouvel élément "RILL" n'est pas une donnée calculée. C'est pourquoi cette information est éditée au niveau des composants dans le nœud PRODUCT/PRD/CPT.

Schéma / Nœud	Élément	Description
PRODUCT/PRD/CPT	RILL	Type de rainure selon le type de code

Pour représenter ces valeurs, un nouveau type de code est créé dans la version 2024-11 de l'index :

Schéma/Nœud	CDTYP	CDVAL	DSCRF	Description
CODE/CD/CDTYP	73	TEIL	Avec rainure, encoche de rupture, divisible	Peut être divisé pour réduire la dose selon l'information professionnelle. Le cas échéant, l'élément PRODUCT_PROPRIETARY_QUANTITY/PQ/DIV est également édité.
		BRUCH	Rainure, encoche de rupture	Peut être divisé selon l'information professionnelle pour faciliter la prise. Toutes les fractions doivent cependant être prises.
		ZIER	Rainure, encoche décorative	Ne doit pas être divisé selon l'information professionnelle. La rainure n'est que décorative.
		KEINE	Pas de rainure	Ne dispose pas de rainure selon l'information professionnelle ou le studio photo.

Si le champ est vide, cela peut indiquer que le contenu rédactionnel n'est pas encore pris en charge, que les informations nécessaires sont manquantes, ou que la gestion de cette forme galénique (par exemple, gélule, pommade ophtalmique) n'est pas pertinente.

4 Informations rédactionnelles complémentaires

4.1 Arrêt du lien SDS

Depuis quelque temps, il est possible de télécharger des fiches de données de sécurité (SDS) via différents chemins (Pharmacode, GTIN, ProductNumber) en suivant par exemple le lien suivant:
<https://apps.hcisolutions.ch/sds/phc/5697508/fr>

C'est pourquoi l'ancien lien sera désactivé au 1er novembre 2024 :

<https://index.hcisolutions.ch/files/sds/5697508FR.pdf>

4.2 ARTICLE/ART/TEMP: Températures de stockage

Lors de l'enregistrement d'un nouveau produit, l'industrie a la possibilité d'indiquer les températures de stockage de ses produits. Pour les articles de parapharmacie, il doit désormais être possible pour l'industrie d'indiquer également la plage 2-30°C. Ainsi, l'élément index ARTICLE/ART/TEMP contiendra désormais aussi la valeur 2/30.

4.3 Mise en place des articles DELBU

Jusqu'à présent, tous les articles hors commerce depuis au moins deux ans sont en date du 15 mars et du 15 septembre placés avec le statut DEL=true. Après six mois supplémentaires, ces articles sont effectivement supprimés des données index.

Désormais, le stock des grossistes doit également être pris en compte avant le positionnement DEL=true. Si un grossiste a un article en stock selon l'élément ARTICLE_WHOLESALE/AW/STCK, l'article est mis sur DEL=true au plus tôt 5 ans après sa mise hors commerce.

5 HCI Academy

Afin de vous faire découvrir tous les avantages et les fonctionnalités de nos produits, nous vous proposons une offre de formation variée, que ce soit en présentiel, en e-learning ou en webinaire. Les formations sont proposées en allemand et en français. Vous trouverez [l'offre de formation](#) sur le site web de HCI Solutions. Vous pouvez vous inscrire directement en cliquant sur les liens correspondants.

5.1 Index et Documedis-Release - Webinaire en live

Découvrez les dernières fonctionnalités de la version Index et Documedis lors de nos webinaires. Grâce à des exemples pratiques, vous obtiendrez des informations détaillées pour réussir la mise en œuvre de la version. Lors du prochain webinaire gratuit, nous vous expliquerons les nouveautés et les ajouts de la version 2024-11 d'Index.

Le webinaire s'adresse aux :

- chefs de projets informatiques et aux développeurs de logiciels
- clients des bases de données d'index, tels que les responsables techniques ou d'application ainsi que les Product-Owners.

Date: jeudi 12 septembre 2024

Heure: 11:30-12:00 heures

[Vers l'inscription](#)

5.2 Index eLearning

Les bases de données INDEX contiennent des informations structurées sur tous les produits du marché suisse de la santé. Les eLearnings s'adressent aux personnes suivantes :

- Les chefs de projet IT et les développeurs de logiciels du secteur de la santé qui souhaitent intégrer les bases de données Index dans leurs produits logiciels.
- Les clients des bases de données d'indexation qui sont responsables de l'utilisation optimale de la base de données dans leur organisation. Il s'agit notamment des responsables techniques, des power users, des responsables d'applications, des product owners et des business analysts.

Les cours vous facilitent l'utilisation des bases de données d'index. Vous découvrirez comment les bases de données sont construites et structurées. Trois cours sont disponibles : Index Basis, Index Expert et Index Profi. Vous trouverez des détails [ici](#).

5.3 Documedis Data Services API Webservices et Web Apps

Documedis est une plateforme eHealth modulaire destinée aux fabricants de logiciels et aux fournisseurs d'applications. La plateforme contribue de manière importante à l'augmentation de la sécurité des patients dans la médication et à la mise en réseau des acteurs du système de santé

suisse. Les différentes applications eHealth de Documedis peuvent être intégrées avec des Web-Apps, des Webservices ou des API.

Le cours s'adresse aux chefs de projets informatiques, aux développeurs de logiciels, aux responsables techniques, aux power users, aux responsables d'applications, aux product owners et aux business analysts. Vous trouverez [ici](#) des informations détaillées sur le contenu du cours ainsi que la possibilité de vous inscrire.

5.4 Formations individuelles

En fonction des délais de projet ou de questions spécifiques, une formation individuelle peut être une bonne alternative. Une formation individuelle vous intéresse? Dans ce cas, veuillez prendre contact directement avec la HCI Academy, par téléphone au +41 58 851 26 00 ou par e-mail à academy@hcisolutions.ch.