

# INDEX 2017-11

## Release Letter

V1.1 / 2017-10-04

**HCI Solutions SA**

Untermattweg 8 · Case postale · CH-3000 Berne 1  
Téléphone +41 58 851 26 00 · Fax +41 58 851 27 10  
hotline@hcsolutions.ch · www.hcsolutions.ch

HCI Solutions, une entreprise du Groupe Galenica

## 1. Table des matières

1.	Table des matières .....	2
2.	Adaptations release 2017-11 .....	3
2.1.	ARTICLE: Nouvel élément pour le type d'emballage codé .....	3
2.2.	PRODUCT: Nouvel élément Potentiel de dépendance/d'abus (Abuse Potential) .....	3
2.3.	ARTICLE_IMAGE: Nouveau schéma pour les images .....	4
2.4.	NEWS: Nouveau schéma pour les News.....	5
2.5.	CODE: Nouveaux types de code .....	6
3.	Informations complémentaires .....	6
3.1.	ARTICLE: Nouveau code d'assurance (NINCD) pour netCare .....	6
3.2.	HCI academy.....	7
4.	Calendrier du release.....	8

## 2. Adaptations release 2017-11

Le nouveau release sera disponible à partir d'octobre 2017 sur <https://index.hcisolutions.ch/index/2017-11>. Dans un premier temps, seules des données de test seront disponibles sur cette URL. A partir du 30 octobre 2017 (13 h 00), le service fournira des données productives et, parallèlement, l'URL centrale <https://index.hcisolutions.ch/index/current/> passera également à la nouvelle version.

Conformément à notre concept de gestion des versions, trois versions des services web sont toujours disponibles en parallèle. C'est pourquoi la version la plus ancienne est retirée quelques semaines après la mise en service de la dernière version.



Les deux versions précédentes (2016-11 et 2017-05) restent disponibles sans modification. Le release 2016-05 sera en revanche supprimé d'ici fin décembre 2017! Veuillez modifier les paramètres de votre logiciel pour passer à la nouvelle URL à cette date au plus tard! Nous vous recommandons d'utiliser l'URL centrale «current», indépendante de la version; normalement, les releases sont largement ou entièrement rétrocompatibles (en cas d'exceptions, nous le signalons explicitement).

Le passage à la dernière version est possible indépendamment de notre date de release. Il peut avoir lieu à tout moment après le release productif. Lors de ce passage, il est recommandé d'effectuer tout d'abord un téléchargement complet afin d'assurer la cohérence des données (en particulier pour le schéma CODE). Il est ensuite possible de repasser à l'intervalle de téléchargement spécifique au client.

Sur le site [www.hcisolutions.ch/index](http://www.hcisolutions.ch/index) vous pouvez consulter la [documentation](#) et les [messages de statut](#). Les données les plus récentes et le viewer sont disponibles sur <https://index.hcisolutions.ch/index/current/>. [Datadoc](#) fournit des informations concernant les contenus de données.

### 2.1. ARTICLE: Nouvel élément pour le type d'emballage codé

Dans le cas de certains articles, le type d'emballage est d'un intérêt particulier pour le cabinet médical et est saisi en conséquence par la rédaction INDEX. Cela vaut d'une part pour les emballages primaires de formes solides, du type boîtes ou bouteilles, et les emballages primaires de formes semi-solides, comme les flacons doseurs ou les tubes, et d'autre part pour les emballages primaires de solutions pour injection ou perfusion, par exemple les ampoules, poches, flacons, seringues prêtes à l'emploi et stylos.

Auparavant, le type d'emballage d'un article n'apparaissait que sous sa forme abrégée et non structuré, d'une part en tant qu'élément de la description à 50 caractères, d'autre part en tant que ARTICLE/ART/PCKTYPD+F. Avec un nouvel élément PCKTYPCD, les données seront à présent également indiquées sous forme codée, avec une désignation en toutes lettres et une référence à la liste de codes correspondante.

Schéma/nœud	Nouvel élément	Description
ARTICLE/ART	PCKTYPCD	Type d'emballage de l'article, voir CDTYP 49

### 2.2. PRODUCT: Nouvel élément Potentiel de dépendance/d'abus (Abuse Potential)

En ce qui concerne la manipulation de médicaments, il est important de connaître le potentiel de dépendance/d'abus. En conséquence, les données scientifiques sont complétées par un flag. Les médicaments dont les informations font état d'un tel «Abuse Potential» sont signalés.

Schéma/nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD	AAP	Flag booléen «Potentiel d'abus/de dépendance»

### 2.3. ARTICLE\_IMAGE: Nouveau schéma pour les images

Ces dernières années, HCI Solutions a constitué une vaste banque de données d'images d'articles. Dans le cadre d'une offre de lancement, ces données étaient jusqu'à présent mises à disposition gratuitement dans INDEX. Désormais, cette offre est divisée par souci de transparence des coûts et en partie payante:

A partir du schéma ARTICLE, toutes les photos d'articles selon ARTICLE/ART/PIC, destinées en priorité à des fins de marketing dans les POS et les boutiques en ligne, sont à présent transférées vers un schéma propre, ARTICLE\_IMAGE. En conséquence, l'élément nodal ARTICLE/ART/PIC disparaît et est transféré vers le nouveau schéma.

*A cette occasion, l'élément ARTICLE/ART/IMG, vieillissant depuis plusieurs années, disparaît également.*

Dans le schéma PRODUCT, sous PRODUCT/PRD/CPT/IMG2, il reste possible de savoir s'il existe des images des formes galéniques («pilules») et de l'emballage primaire («blister») d'un produit. Cela concerne exclusivement toutes les formes galéniques solides des médicaments. Cela permet au besoin de mettre en œuvre une recherche Identia et de représenter les résultats. Les éléments PRODUCT/PRD/CPT/SIZEMM-WEIGHT-LOOKD-LOOKF sont particulièrement utiles à cet effet. Le manuel d'utilisation «BHB\_INDEX-Workshop» est complété en conséquence et comporte désormais une explication indiquant la manière dont ces images peuvent être intégrées au moyen de ces données.

Le nouveau schéma ARTICLE\_IMAGE intègre en outre un nouvel élément, SOURCE, indiquant l'origine des photos. On y trouve les valeurs suivantes:

- HCI: Images d'articles prises de manière standardisée par le studio photo de HCI
- Industry: Images d'articles fournies directement par les sociétés responsables à HCI

En complément, un nouveau type d'image «MARKETING» est ajouté au CODETYPE 41 utilisé dans ARTICLE/ART/PIC/PTYP. Celui-ci désigne des images marketing dans lesquelles les articles sont mis en scène (par exemple, brassard avec un bras, crème solaire sur la plage).

Schéma/nœud	Nouvel élément	Description
ARTICLE_IMAGE	AI	Élément Root, une fois par ensemble de données (anciennement ARTICLE/ART/PIC/PTYP)
ARTICLE_IMAGE/AI	ARTNO	Pharmacode/numéro d'article, lien vers l'ARTICLE parent
	ITYP	Type d'image, lien vers CODETYPE 41
	IDAT	Date de publication de l'image, permettant d'identifier les mises à jour ultérieures
	ISRC	Origine de l'image, HCI   Industry

Le manuel d'utilisation BHB\_INDEX-Workshop fournit des indications précises concernant l'intégration des données images proprement dites par le biais du viewer ou du handler.

Le nouveau schéma ARTICLE\_IMAGE et ainsi les licences d'utilisation des données et photos sont à la disposition des clients finaux de careINDEX, drogINDEX, medINDEX et pharmINDEX par le biais de la nouvelle option supplémentaire payante IMAGE. L'offre demeure intégrée à insureINDEX, logINDEX Advanced et hospINDEX professional.

## 2.4. NEWS: Nouveau schéma pour les News

Depuis plusieurs années, HCI Solutions AG publie par le biais du site compendium.ch, à la rubrique News, des brèves consacrées aux nouveautés du marché des médicaments. Ces informations permettent d'identifier rapidement les modifications essentielles dans l'historique d'un produit. Les News constituent par conséquent un complément d'information précieux concernant un produit. C'est la raison pour laquelle le nouveau schéma NEWS est désormais mis gratuitement à la disposition de l'ensemble des clients.

Schéma/nœud	Nouvel élément	Description
ACTUALITÉS	NWS	Élément Root, une fois par ensemble de données
NEWS/NWS	NEWSNO	Newsnumber, ID/PK
	PDAT	Date de la publication
		Éléments de texte en allemand:
	TITLEDE	«Subjekt», produit/monographie/substance, 2-3 termes sans formatage.
	LEADDE*	Description succincte/résumé, «Subtitel» (nouveaux EI, élargissement des indications, nouveautés du commerce, modification du nom de produit).
	LEADTEXTDE*	Résumé en 1-2 phrases, mais parfois également sous la forme d'un texte complet.
	ADDTEXTDE*	Texte complémentaire, à moins que celui-ci ne soit pas déjà intégré dans le Leadtext; généralement seulement information concernant la source (non structuré, directement en tant qu'hyperlien)
	TITLEFR	Version en français
	LEADFR*	Version en français
	LEADTEXTFR*	Version en français
	ADDTEXTFR*	Version en français
	SUBJECTAREACD	Catégorie news, CDTYP 46
	RELEVANCECD	Pertinence de la news, CDTYP 47
	COMPANY	Nom de l'entreprise relevant pour ce news.
	PRD	Nœud de lien entre les produits Référence aux 0...n produits concernés par ces News.
NEWS/NWS/PRD	PRDNO	Numéro de produit

\*HTML, dans les tags [CDATA]

Toutes les News sont toujours disponibles en deux langues

La publication sur le site compendium.ch permet de vérifier la cartographie précise et l'utilisation pertinente des champs propres à la langue:

- Title+Lead: titre d'une News, ainsi que dans les versions succincte, intermédiaire et complète d'une News
- Title+Lead: version succincte d'une News (pour le Ticker, colonne avec [liste des dernières News](#))
- Title+Lead+LeadText: version intermédiaire d'une News (par exemple, pour [vue par catégorie](#))
- Title+Lead+LeadText+AddText: version complète de la News comprenant les sources (par exemple, pour une [vue détaillée](#))

## 2.5. CODE: Nouveaux types de code

La restructuration des données INDEX rend nécessaire le recours à de nouveaux types de code:

- Avec la mise à disposition des NEWS, les types de code 46 et 47 déjà apparus dans la version 2016-11 sont de nouveau utilisés.
- Pour coder le type d'emballage de l'article, le type de code 49 fait son apparition.

Schéma/nœud	Nouvel élément	Description
NEWS/NWS	SUBJECTAREACD	Catégorie news, CDTYP 46
NEWS/NWS	RELEVANCECD	Pertinence de la news, CDTYP 47
ARTICLE/ART	PCKTYPCD	Type d'emballage, CDTYP 49

## 3. Informations complémentaires

### 3.1. ARTICLE: Nouveau code d'assurance (NINCD) pour netCare

Sous la désignation [netCare](#), environ 200 pharmacies complètent depuis 2012 leur gamme de services avec des prestations de télémédecine novatrices (par exemple, triage). HCI Solutions AG soutient ce projet en mettant à la disposition des acteurs participants les prestations netCare définies en tant que postes d'articles (ARTTYP=2).

Jusqu'à présent, ces articles étaient mentionnés dans l'élément ARTICLE/ART/NINCD avec le code 10 (LS). Ce n'est cependant pas correct dans les faits ou imprécis. C'est la raison pour laquelle, à compter du 1er novembre 2017, nous compléterons le CDTYP 20 par le nouveau NINCD 51 «netCare» et modifierons les postes d'articles netCare en conséquence. Ainsi, la facturation de ces prestations entre les pharmacies et les assurances maladie participantes est grandement facilitée.

L'ajout à CDTYP 20 du nouveau NINCD 51 «netCare» a lieu également dans les releases antérieurs 2016-05, 2016-11 et 2017-05.

*L'INCD initial (CDTYP 19) est daté et aucun code supplémentaire ne lui est ajouté. Par conséquent, nous recommandons de ne recourir qu'au NINCD (New Insurance Code).*

### 3.2. HCI academy

La formation de base INDEX vous guide à travers nos bases de données et vous permet d'acquérir de vastes connaissances sur les données INDEX. Profitez de notre réseau de formateurs pour les utilisateurs des différents produits INDEX.

#### INDEX Basis A - Connaissances de base

Cours de base A: Acquisition de connaissances pharmaceutiques générales concernant les produits INDEX et explication de la terminologie des données INDEX, notamment conditions légales du secteur de la santé en Suisse, Swissmedic, Office fédéral de la santé publique.

#### INDEX Basis B - Architecture des données

Cours de base B: Présentation et formation à l'architecture des données des produits INDEX, notamment les liens logiques, services web, INDEX-Browser.

Date	Cours	Heure	Langue	Lieu de la formation	Coûts (hors TVA)	Inscription	Date limite d'inscription
	Base A	9 h 30 – 12 h 30	Allemand	Berne	CHF 550.–	<a href="#">Inscription base A</a>	
	Base B	13 h 30 – 16 h 30	Allemand	Berne	CHF 550.–	<a href="#">Inscription base B</a>	
	Base A + base B	09 h 30 – 12 h 30 13 h 30 – 16 h 30	Allemand	Berne	CHF 950.–	<a href="#">Inscription base A + base B</a>	
	Base A	09 h 30 - 12 h 30	Français	Lausanne	CHF 550.–	<a href="#">Inscription base A</a>	
	Base B	13 h 30 - 16 h 30	Français	Lausanne	CHF 550.–	<a href="#">Inscription base B</a>	
	Base A + base B	09 h 30 - 12 h 30 13 h 30 - 16 h 30	Français	Lausanne	CHF 950.–	<a href="#">Inscription base A + base B</a>	
	Base A	9 h 30 – 12 h 30	Allemand	Berne	CHF 550.–	<a href="#">Inscription base A</a>	
	Base B	13 h 30 – 16 h 30	Allemand	Berne	CHF 550.–	<a href="#">Inscription base B</a>	
	Base A + base B	09 h 30 – 12 h 30 13 h 30 – 16 h 30	Allemand	Berne	CHF 950.–	<a href="#">Inscription base A + base B</a>	

Programme de formation: [Juillet - décembre 2017](#)

Etes-vous intéressé(e) par une formation individuelle? Dans ce cas, veuillez prendre contact avec nous.

Tél. +41 58 851 26 00 ou écrire à: [academy@hcisolutions.ch](mailto:academy@hcisolutions.ch)

## 4. Calendrier du release

Date	Description	Statut
02/10/2017	Release 2017-11 disponible en test	A partir de 13 h 00 avec données de l'environnement test. En cas de révisions techniques, si nécessaire, actualisation de la Release letter <a href="#">disponible actuellement en ligne</a> .
30/10/2017	Release 2017-11 disponible en production	A partir de 13 h 00 données de production L'URL <a href="#">CURRENT</a> passe sur le nouveau release.
31/12/2017	Release 2016-05 n'est plus disponible en production	Mise hors service, End-of-Life (EOL).