

Partenaires contractuels des produits INDEX  
Informations destinées aux développeurs et responsables informatiques

Date Berne, le 24 juillet 2015 – Révision du 1<sup>er</sup> octobre 2015

- Objet
- 1. Adaptation des produits INDEX au 1<sup>er</sup> novembre 2015**
    - 1.1. PRODUCT: code de groupe produit
    - 1.2. PRODUCT: autorisations d'exportation
    - 1.3. PRODUCT/ARTICLE: attribut DT, date de modification
    - 1.4. PRODUCT: LTC\_ASC
    - 1.5. ARTICLE: LiMA – Saisie de plusieurs positions LiMA
    - 1.6. ARTICLE: nouveaux types de rattachement pour principes actifs connus
    - 1.7. ARTICLE: longueur d'ARTDAN/CDVAL étendue à 75 signes
    - 1.8. CODEX/BREVIER: uniformisation de l'information compacte
    - 1.9. CDS: nouveaux risques liés à la médication concernant l'aptitude à conduire (DRUID) et les personnes âgées (PRISCUS)
    - 1.10. SERVICEPROVIDER/ADDR: nouveaux éléments ADRNO, VDAT, E123
  - 2. Informations**
    - 2.1. ARTICLE\_WHOLESALE: informations de livraison de l'emballer sous blister (Medifilm SA)
    - 2.2. Réorganisation au sein de HCI Solutions SA au 1<sup>er</sup> juin 2016: nouvelles URL et nouveaux identifiants pour les services web INDEX
    - 2.3. Pharmacode – Disponibilité dans les données INDEX
  - 3. e-mediatACADEMY: produits INDEX – vous êtes désorientés?**
  - 4. Calendrier du release**

Date Berne, le 24 juillet 2015 / 1er octobre 2015

Page 2

Madame, Monsieur,

Les nouveaux développements et exigences du marché de la santé nécessitent que nous adaptions en permanence nos produits INDEX. Nos dates de release sont prévues pour début mai et début novembre (hormis en cas de modifications légales). Les modifications de schéma s'appliquent toujours à tous les produits INDEX, car ceux-ci utilisent tous le même schéma. Selon l'INDEX, certains éléments du schéma sont toutefois vides.

## 1. Adaptation des produits INDEX au 1<sup>er</sup> novembre 2015

---

Le release 2015-11 des services web INDEX sera disponible sur le site <https://index.ws.e-mediat.net/index/2015-11/> dès début octobre 2015. En octobre, seules des données de test seront disponibles sur cette URL; à partir du 29 octobre 2015 (13h00), l'URL fournira les données de production. Parallèlement, l'URL centrale <https://index.ws.e-mediat.net/index/current/> passera également à la nouvelle version.

Conformément à notre concept de gestion des versions, trois versions des services web sont toujours disponibles; c'est pourquoi la version la plus ancienne (2014-05) sera retirée quelques semaines après la mise en service de la version la plus récente. Les deux versions précédentes (2015-05 et 2014-11) restent disponibles sans modification.



La version 2014-05 sera supprimée fin décembre 2015. Veuillez modifier les paramètres de votre logiciel pour passer à l'une des nouvelles URL à cette date au plus tard. Nous vous recommandons d'utiliser l'URL centrale «current», indépendante de la version; normalement nos releases sont largement ou entièrement rétrocompatibles.

Le passage à la dernière version est indépendant de la date de release et peut avoir lieu à tout moment après le release. Lors du passage à la dernière version, il est recommandé d'effectuer tout d'abord un téléchargement complet afin d'assurer la cohérence des données. Il est ensuite possible de repasser à la fréquence de mise à jour spécifique au client.

La documentation et les messages de statut actuels se trouvent sur [www.e-mediat.ch/index](http://www.e-mediat.ch/index).

Les données les plus récentes et le viewer sont accessibles par <https://index.ws.e-mediat.net/index/current/>.

### 1.1. PRODUCT: code de groupe produit

Un code est affecté à tous les médicaments autorisés par Swissmedic, p. ex. Synthetika human, phytothérapeutiques, vaccins, etc. A partir du release 2015-11, ce code de médicament selon Swissmedic sera indiqué dans la base de données INDEX. Ce nouveau code de groupe produit PRDGRPCD remplace l'ancien (DRGGRPCD) et sera mentionné sur tous les produits dont la composition est déclarée. Afin de pouvoir signaler également des dispositifs médicaux et des denrées alimentaires (aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales (FSMP), nouvelles denrées alimentaires, etc.), deux autres codes complètent le code de médicament pour l'application dans la pratique.

*Le code actuel DRGGRPCD sera supprimé dès le release 2016-05 mais est maintenu à l'écrit jusqu'à la fin du cycle de vie du release 2015-11, soit probablement à l'été 2017.*

**Nous vous recommandons de remplacer DRGGRPCD par PRDGRPCD.**

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD/CPT	PRDGRPCD	Code de médicament selon Swissmedic ou code pour dispositifs médicaux ou denrées alimentaires Nouveau code type 43, <b>PRDGRPCD</b>

Schéma / nœud	Élément existant	Description
CODE/CD	CDTYP	43 = <b>PRDGRPCD</b> (code de groupe produit) Valeurs possibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>code de médicament selon Swissmedic</li> <li>code pour dispositifs médicaux</li> <li>code pour denrées alimentaires</li> </ul>

### 1.2. PRODUCT: autorisations d'exportation

Les médicaments autorisés par Swissmedic destinés exclusivement à la commercialisation à l'étranger seront dorénavant signalés comme tels dans la base de données.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD	<b>EXPORTONLY</b>	<b>True</b> = destiné exclusivement à la commercialisation à l'étranger

### 1.3. PRODUCT/ARTICLE: attribut DT, date de modification

L'attribut DT indique la date de modification d'une entrée dans la base de données INDEX. En référence aux anciennes productions bimensuelles GALDAT, cet attribut indiquait la date de validité de la prochaine production peu avant le milieu ou la fin du mois. Il n'est plus opportun que le système fonctionne de la sorte car, en raison des cycles de téléchargement individuels des clients, cela entraîne des questions et des inexactitudes. C'est pourquoi à partir du nouveau release 2015-11, l'attribut DT indiquera toujours la date de modification réelle de l'entrée concernée.

#### 1.4. PRODUCT: LTC\_ASC

Conformément à l'article 22a LAMal ([Loi fédérale sur l'assurance-maladie](#)), les maisons de retraite et établissements médico-sociaux en Suisse seront tenus à l'avenir de collecter les informations sur le traitement médicamenteux permettant de constituer des indicateurs de qualité (IQ).

Le test, qui contient des indicateurs sur la polymédication, est sur le point d'être lancé. Afin que tous les fournisseurs de prestations saisissent les médicaments selon les mêmes règles, une valeur chiffrée est intégrée dans la base de données INDEX en tant qu'information de base dans un nouvel élément LTC\_ASC (long term care\_ active substance count). Le règlement correspondant a été élaboré en collaboration avec le groupe de travail de la Société Professionnelle Suisse de Gériatrie et en adéquation avec les principaux outils d'évaluation des soins pour les soins de longue durée en milieu résidentiel. La valeur obtenue doit être utilisée à des fins statistiques et contribuer à l'amélioration de l'analyse des médications. Les principes actifs d'un produit sont regroupés en fonction des effets visés et la valeur chiffrée en est déduite.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
PRODUCT/PRD	LTC_ASC	Disponible uniquement pour les produits pertinents pour l'indicateur de qualité. Les valeurs possibles sont 1 (un effet visé principal) ou 2 (deux ou plusieurs effets visés).

Les règles de calcul détaillées seront publiées dans les prochaines semaines sur [www.e-mediat.ch/index](http://www.e-mediat.ch/index) à la rubrique careINDEX.

#### 1.5. ARTICLE: LiMA – Saisie de plusieurs positions LiMA

A présent, plusieurs positions LiMA seront attribuées à certains articles. L'attribution multiple concerne surtout les aides à l'incontinence. Les frais annuels sont déterminés au prorata en fonction de l'indication et de l'ordonnance rédigée par un médecin et mentionnant le degré d'incontinence.

Tout type de produits absorbants contre l'incontinence, y compris les alèses pour malade à usage unique ou multiple et les slips filet sont remboursés à hauteur du montant maximum remboursé (MMR) sur présentation d'une ordonnance médicale. Pour cette raison, tous les produits contre l'incontinence mentionnés doivent pouvoir être calculés avec les trois positions LiMA (incontinence moyenne, sévère ou totale).

Dès le release 2015-11, les tarifs LiMA seront directement classés dans ARTICLE/ART/ARTMIG. En conséquence, plus aucun tarif LiMA ne sera publié dans ARTICLE/ART/ARTPRI.

**Nous vous recommandons d'utiliser le** montant maximum remboursé (MMR) dans ARTICLE/ART/ARTMIG. Les tarifs LiMA actuels dans ARTICLE/ART/ARTPRI sont encore proposés uniquement pour des raisons de rétrocompatibilité. Leur durée de vie est limitée.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
ARTICLE/ART/ARTMIG	PTYP	CODETYP 39, en principe, tous les types de prix LiMA (types de prix commençant par "M")
ARTICLE/ART/ARTMIG	MIGPRI	Montant maximum remboursé (MMR)
ARTICLE/ART/ARTMIG	VDATPRI	Valable à partir de la date du montant maximum remboursé (MMR)

## 1.6. ARTICLE: nouveaux types de rattachement pour principes actifs connus

Afin d'associer des médicaments avec des principes actifs connus (PAC) aux préparations de référence correspondantes, deux nouveaux types de rattachement sont introduits.

*Est considéré comme médicament avec PAC tout médicament dont le principe actif entre dans la composition d'un autre médicament qui est ou qui a été autorisé par Swissmedic ([art. 12 al. 1 OASMed](#)). L'autorisation simplifiée d'un PAC est justifiée légalement par la possibilité d'accéder à des documents complets déjà disponibles sur une préparation de référence.*

En conséquence, les nouveaux types d'association sont les suivants:

- **KS** (known active pharmaceutical ingredient): PAC
- **KS+** (known active pharmaceutical ingredient plus): PAC avec innovation

Après la confirmation par la titulaire de l'autorisation correspondante, les rattachements sont saisis en continu. Pour répondre à un besoin du marché, la priorité initiale est accordée aux contraceptifs.

Schéma / nœud	Élément existant	Description
ARTICLE/ART/ARTCH	PHAR	PAC
ARTICLE/ART/ARTCH	CHTYPE	Nouveaux types de rattachement <b>KS</b> , <b>KS+</b>
ARTICLE/ART/ARTCH	PHAR2	Préparation de référence

## 1.7. ARTICLE: longueur d'ARTDAN/CDVAL étendue à 75 signes

Compte tenu de l'élargissement de CDVAL dans CODE avec le release 2015-05, le champ ARTDAN/CDVAL dans le schéma ARTICLE est rallongé de 12 à 75 signes.

Schéma / nœud	Élément existant	Description
ARTICLE/ART/ARTDAN	CDVAL	Modification de la longueur maximale du champ de 12 à 75 signes

## 1.8. CODEX/BREVIER: uniformisation de l'information compacte

Les schémas Codex/Brevier sont uniformisés dans le release 2015-11. Les éléments manquants sont complétés dans chacun des deux schémas afin que les contenus des schémas soient finalement identiques. Les champs suivants sont concernés:

Nouvel élément dans le schéma BREVIER	Nouvel élément dans le schéma CODEX	Description
CHRD/CHRF		Courte caractéristique selon la rédaction technique e-mediat p. ex. «Antianémique; fer (III)»
	CMPD/CMPF	Composition p. ex. «100 mg/2 ml solution pour perfusion/injection i.v. (50 mg/ml)<P> <T>Ferrum(III) ionisatum <TR>100 mg<P><T>ut Ferri(III) oxidum/carboxymaltosum <TR><P><T>Natrii hydroxidum (H) <TR><P><T>Acidum hydrochloricum (H) <TR><P><T>Aqua ad iniectionem pro <TR>2 ml<P>»

Désormais, seul le format des champs suivants est différent: composition (CMPD/CMPF), indication (INDD/INDF), contre-indication (CINDD/CINDF) et utilisation (POSD/POSF):

- dans BREVIER, le formatage se fait en HTML,
- dans CODEX, le formatage se fait avec le markup GALDAT (à présent obsolète) (<E> comme balise finale d'indications de formatage comme <B> et <I>; <P> pour indiquer une section, <R> pour les puces, <T> pour les lignes de tableau).

La différence est visible par exemple avec le viewer GET (exemple Ferinject): [BREVIER](#) / [CODEX](#).

**Nous vous recommandons d'utiliser le schéma BREVIER.** Le schéma CODEX est désormais proposé uniquement pour des raisons de rétrocompatibilité, sa durée de vie est limitée.

*Une autre optimisation consiste à ne plus indiquer la composition avec l'ancien markup GALDAT dans BREVIER, mais en HTML (comme dans les autres éléments). Cette modification sera effective **le moment du release (pour tous les versions)**.*

## 1.9. CDS: nouveaux risques liés à la médication concernant l'aptitude à conduire (DRUID) et les personnes âgées (PRISCUS)

Dans le Clinical Decision Support (CDS), nous élargissons notre offre de données avec l'illustration des listes [DRUID](#) et [PRISCUS](#). En outre, deux nouveaux paramètres de risque sont saisis dans CDS et mis à disposition via un nouveau module «Check Other Risks (CHO)». Le fonctionnement du paramètre de risque inclus est similaire aux autres modules Clinical-Check (CCH) comme «Check Allergy (CHA)» ou «Check Reproduction (CHR)».

Le nouveau module CHO sert de conteneur pour les domaines qui ne contiennent que quelques paramètres de risque tels que les risques pour les patients âgés.

*Un manuel CDS mis à jour sera disponible au moment du release.*

### 1.9.1. Nouveau paramètre de risque pour évaluer l'aptitude à conduire (DRUID)

Le paramètre de risque suivant (CCHKEY) sera publié dès le 1<sup>er</sup> novembre 2015 dans le module CHO:

- 615 – Exposé à des situations potentiellement dangereuses comme la conduite de véhicules, la manipulation de machines ou le travail à haute altitude.

Ce paramètre de risque permet d'indiquer des avertissements et remarques sur l'aptitude à conduire et d'autres risques accrus en fonction de la situation.

Le risque doit en principe être signalé automatiquement à chaque patient susceptible de conduire un véhicule, soit à tous les patients de 14 ans (permis mobylette) et plus. Il en va de même qu'avec le paramètre de risque n° 612 «Femmes en âge de procréer», qui devrait aussi être signalé automatiquement en fonction de l'âge de la patiente.

Le risque doit aussi pouvoir être attribué manuellement car il peut, le cas échéant, concerner également des patients de moins de 14 ans (p. ex. des enfants pratiquant des sports à risques).

*Exemple: chez une patiente de 37 ans, il convient de vérifier le paramètre de risque n° 615 même s'il n'est pas explicitement consigné dans son dossier, car on peut supposer qu'elle est titulaire d'un permis de conduire.*

### 1.9.2. Nouveau paramètre de risque pour des patients d'âge avancé (PRISCUS)

Le paramètre de risque suivant (CCHKEY) sera publié dès le 1<sup>er</sup> novembre 2015 dans le module CHO:

- 614 – Age avancé

Ce paramètre de risque permet d'indiquer des avertissements et remarques sur des risques liés à une médication potentiellement inappropriée (MPI) pour des patients d'âge avancé.

Le risque doit en principe être signalé automatiquement pour chaque patient de 65 ans ou plus. Il en va de même qu'avec le paramètre de risque n° 612 «Femmes en âge de procréer», qui devrait aussi être signalé automatiquement en fonction de l'âge de la patiente.

*Exemple: chez une patiente de 72 ans, il convient de vérifier le paramètre de risque n° 614 même s'il n'est pas explicitement consigné dans son dossier.*

## 1.10. SERVICEPROVIDER/ADDR: nouveaux éléments ADRNO, VDAT, E123

### 1.10.1. Désignation explicite des entrées d'adresses

Il est déjà possible d'indiquer plusieurs adresses par fournisseur de prestations depuis le release 2014-11. Une désignation explicite avec les deux nouveaux éléments ADRNO et VDAT par adresse (sous-nœud ADDR) est introduite, elle permet aux systèmes client de tenir un historique des adresses.

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
SERVICEPROVIDER/ADDR	ADRNO xsd:int	Numéro d'adresse
SERVICEPROVIDER/ADDR	VDAT	Date de validité; les données d'adresse dans le nœud ADDR sont valides à partir de cette date

Avec les éléments SPTYPE, CDNAT et GLN, ces deux nouveaux éléments constituent la clé explicite de chaque nœud ADDR.

### 1.10.2. Uniformisation des numéros de téléphone au format E.123

Afin de faciliter l'intégration et le traitement des numéros de téléphone et fax dans des systèmes tiers, nous émettons désormais ces données conformément à la recommandation [ITU-Standard E.123](#) (p. ex. «+41 58 8512626»). Le nouvel élément «E123» est introduit à cet effet.

Les données des éléments actuels PRECOUNTR, PREFIX et NO continuent d'être utilisées en parallèle et de manière redondante pour des raisons de rétrocompatibilité.

**Pour les nouvelles applications, nous vous recommandons d'utiliser l'élément E123.**

Schéma / nœud	Nouvel élément	Description
SERVICEPROVIDER/ADDR/ADDR_COMM	E123 xsd:string	Numéro de téléphone conforme à la norme internationale E.123

## 2. Informations

---

### 2.1. ARTICLE\_WHOLEALER: informations de livraison de l'emballeur sous blister (Medifilm SA)

De plus en plus de données de livraison de nouveaux grossistes sont publiées dans le schéma ARTICLE\_WHOLEALER. Depuis le début de l'année 2015, ce schéma affiche p. ex. les données d'Unione et de Voigt. Dans les mois à venir, il intégrera également les données concernant la disponibilité des médicaments chez le fournisseur de blisters Medifilm SA. Il sera ainsi plus facile pour les établissements médico-sociaux et les hôpitaux de commander des médicaments sous blister individuel directement avec la base de données INDEX.

Il convient de tenir compte de certaines spécificités:

- Le numéro de grossiste WHSNO est 1401297 (correspond au GLN 7601001401297).
- Le pharmacode de chaque Single Dose (SDO) est enregistré comme article pouvant être commandé. La SDO se trouve aussi dans le schéma ARTICLE, où il est possible d'accéder à d'autres données p. ex. via le numéro de produit (p. ex. sécabilité pharmacologique dans PRODUCT\_PROPRIETARY\_QUANTITY/PQ/DIV).
- L'information de stockage STCK «1» désigne une Single Dose pouvant être commandée chez Medifilm. «0» désigne toutes les SDO que Medifilm NE propose PAS explicitement sous forme de blister (p. ex. parce que le médicament ne le permet pas ou que la demande est insuffisante).  
*Si un produit n'est pas disponible en SDO chez Medifilm, le statut est inconnu. Il est recommandé dans ce cas de s'adresser directement à Medifilm: [pharma@medifilm.ch](mailto:pharma@medifilm.ch).*
- Le code grossiste GSCD est toujours «Y» (conditions nettes).
- La disponibilité STCKIN contient une information supplémentaire sur l'état du stock. Les détails peuvent être trouvés dans la documentation technique de Medifilm.
- Le code retour RETCD est toujours «9» (aucun retour possible).
- La quantité minimale de commande MINORD ne désigne pas exactement la même chose que d'habitude: elle correspond à la quantité minimale partielle d'un comprimé pouvant être commandée, soit p. ex. «0.25» pour des médicaments pour lesquels il est possible de commander «1/4» de comprimé.
- Le code prix PRICD est toujours «N» (package without price label).
- Le sous-nœud WHSPRI contient les informations sur le prix. Le type de prix PTYP est particulièrement important: il est spécialement indiqué pour les emballeurs sous blister, avec p. ex. le code «BLST» pour le type de prix normal.

Pour plus d'informations ainsi que pour la documentation technique, MM. Martin Recknagel et Hanspeter Hug de Medifilm SA se tiennent à disposition (tél. 058 851 4000, [support@medifilm.ch](mailto:support@medifilm.ch)).

## 2.2. Réorganisation au sein de HCI Solutions SA au 1<sup>er</sup> juin 2016: nouvelles URL et nouveaux identifiants pour les services web INDEX

A partir du début de l'année 2016, les structures de notre organisation seront simplifiées: les sociétés e-mediat SA et Documed SA sont regroupées au sein de HCI Solutions SA, qui est déjà chargée depuis quelques années de l'organisation de l'exploitation de ces sociétés. C'est pourquoi nos produits restent inchangés.

Vous trouverez plus d'informations au sujet de HCI Solutions SA sur [www.hcisolutions.ch](http://www.hcisolutions.ch).

### 2.2.1. Modifications techniques

Le changement d'identité commerciale entraîne quelques légères modifications techniques dans INDEX.

#### URL de nos services

Dans les semaines à venir, l'URL [index.ws.e-mediat.net](https://index.ws.e-mediat.net) sera complétée par l'URL [index.hcisolutions.ch](https://index.hcisolutions.ch) afin que tous les services concernant les produits INDEX soient aussi disponibles sous le domaine [hcisolutions.ch](https://index.hcisolutions.ch). Par exemple:

Actuellement ( <a href="https://index.ws.e-mediat.net">e-mediat.net</a> )	Prochainement ( <a href="https://index.hcisolutions.ch">hcisolutions.ch</a> )
<a href="https://index.ws.e-mediat.net/index/current">https://index.ws.e-mediat.net/index/current</a>	<a href="https://index.hcisolutions.ch/index/current/">https://index.hcisolutions.ch/index/current/</a>
<a href="https://index.ws.e-mediat.net/index/2015-05/">https://index.ws.e-mediat.net/index/2015-05/</a>	<a href="https://index.hcisolutions.ch/index/2015-05/">https://index.hcisolutions.ch/index/2015-05/</a>
<a href="https://index.ws.e-mediat.net/datadoc">https://index.ws.e-mediat.net/datadoc</a>	<a href="https://index.hcisolutions.ch/datadoc">https://index.hcisolutions.ch/datadoc</a>

Les deux variantes d'URL seront actives en parallèle au moins jusqu'à la fin de l'année 2016. Ensuite les URL [e-mediat.net](https://index.ws.e-mediat.net) seront désactivées. A partir de 2016, les nouveaux releases seront publiés uniquement sur [hcisolutions.ch](https://index.hcisolutions.ch). C'est pourquoi nous vous prions de modifier votre configuration en utilisant les nouvelles URL. A cette occasion, veuillez également modifier l'identifiant enregistré.

#### Identifiant / comptes utilisateur

Votre compte INDEX actuel ([e-mediat\EPN12345](mailto:e-mediat\EPN12345)) sera copié dans le domaine [hcisolutions.ch](https://index.hcisolutions.ch) afin de permettre également une utilisation en parallèle. Vous pouvez donc dès **le mois de novembre** commencer à remplacer le domaine «e-mediat» par le domaine «[hcisolutions.ch](https://index.hcisolutions.ch)» lorsque vous utilisez votre identifiant pour les services INDEX; nous vous recommandons de passer également à cette occasion à l'orthographe actuelle. L'exemple de compte susmentionné devient ainsi «[EPN12345@hcisolutions.ch](mailto:EPN12345@hcisolutions.ch)».

*Les nouveaux comptes client seront désormais créés uniquement dans le domaine [hcisolutions.ch](https://index.hcisolutions.ch).*

### 2.3. Pharmacode – Disponibilité dans les données INDEX

e-mediat garantit à ses partenaires qu'elle continuera de fournir après 2016 les données avec pharmacode nécessaires à la logistique, la facturation et la médication.

e-mediat soutient expressément le développement en faveur de l'utilisation du GTIN. Depuis des années déjà, l'entreprise publie ce code – si disponible – en parallèle au pharmacode dans ses bases de données. La haute qualité du contenu des données et l'efficacité de l'équipe rédactionnelle d'e-mediat sont les fondements de l'utilisation pratiquement généralisée des données de base INDEX. Le fait que des services rédactionnels uniques en leur genre, comme le chaînage des relations de type «grand frère» ou le code utilisé pour les médicaments de substitution (originaux/génériques), soient liés au pharmacode ou au GTIN, n'a en fin de compte aucune importance.

Sur le plan économique, il faut toutefois relever que plus de 150 fournisseurs logiciels travaillent actuellement pour les grossistes, les caisses maladie, les pharmacies et les hôpitaux, et définissent à cet effet leurs interfaces via le pharmacode. e-mediat veille à ce que ces entreprises puissent continuer à servir leurs clients et qu'elles puissent décider librement du moment où elles modifieront leurs systèmes.

## 3. e-mediatACADEMY: produits INDEX – vous êtes désorientés?

Les données de base mises à disposition par e-mediat doivent bénéficier dans les applications d'une implémentation scientifiquement correcte. A cette fin, e-mediatACADEMY propose notamment des cours de formation et de perfectionnement spécifiques sur l'utilisation des données INDEX. Profitez de notre réseau de formateurs pour les utilisateurs des différents produits INDEX.

Prochain cours de base: mercredi 7 octobre 2015 (F)

- Bloc A: connaissances pharmaceutiques de base
- Bloc B: architecture des données

Date	Cours	Heure	Participants	Coûts/personne	Date limite d'inscription
18.11.2015	Bloc A	09h30 - 12h30	6 min./ 14 max.	CHF 550.–	04.11.2015
	Bloc B	13h30 - 16h30	6 min./ 14 max.	CHF 550.–	
	Blocs A + B	09h30 - 12h30 13h30 - 16h30	6 min./ 14 max.	CHF 950.–	

Vous trouverez le calendrier des cours et le formulaire d'inscription sur [www.e-mediat.ch/schulungen/academy](http://www.e-mediat.ch/schulungen/academy)

Date Berne, le 24 juillet 2015 / 1er octobre 2015

Page 12

#### 4. Calendrier du release

---

Date	Description	Etat
01.10.2015	Release 2015-11 disponible en test	Avec données de l'environnement de test
29.10.2015	Release 2015-11 disponible en production	A partir de 13h00 données de production Au même moment <a href="https://index.ws.e-mediat.net/index/current/">https://index.ws.e-mediat.net/index/current/</a> et <a href="https://index.hcisolutions.ch/index/current/">https://index.hcisolutions.ch/index/current/</a> passent de 2015-05 à 2015-11.
31.12.2015	V2014-05	<i>End-of-Life (EOL). Mise hors service.</i>

Nous nous tenons à votre disposition pour toute information complémentaire ou question (tél. 058 851 26 26, e-mail: [hotline@e-mediat.net](mailto:hotline@e-mediat.net)).

Meilleures salutations, e-mediat SA



Thomas Wälti Responsable  
IT/développement



Sandra Kohler  
Coordinatrice produits INDEX