



Notes de mise à jour des directives techniques relatives au SI ABV

État au 30 septembre 2019

Table des matières

1	NOTES DE MISE À JOUR DES DT SI ABV DU 18 JANVIER 2019	3
1.1	GÉNÉRALITÉS	3
1.2	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 1	3
1.3	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 2	3
1.4	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 3	3
2	NOTES DE MISE À JOUR DES DT SI ABV DU 30 SEPTEMBRE 2019	4
2.1	GÉNÉRALITÉS	4
2.2	ADAPTATIONS DANS LA PARTIE PRINCIPALE DES DT	5
2.3	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 1	5
2.4	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 2	5
2.5	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 3	5
2.6	ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 4	5

1 NOTES DE MISE À JOUR DES DT SI ABV DU 18 JANVIER 2019

1.1 GÉNÉRALITÉS

Outre les adaptations sur le plan linguistique et formel, la reprise de la documentation relative aux interfaces dans les directives techniques SI ABV et l'actualisation du 18 janvier 2019 ont entraîné les adaptations techniques suivantes.

1.2 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 1

1. Fichier swagger (chapitre 12.5) :
 - a. l'adresse hôte (*host*) a été remplacée par www.isabv.blv.admin.ch
 - b. deactivate/responses : *Erreur 400* : « *Saisie invalide. Le numéro de prescription n'existe pas dans le serveur SI ABV* » a été ajouté.
 - c. psw/protocol request : *Erreur 400* : la description a été modifiée.
 - d. jwt/create : l'erreur 201 a été remplacée par l'erreur 200.
 - e. protocol : « *modifiedOn* » a été supprimé.
 - f. protocol : « *ignoredOptionalFields* » a été transféré de *string* à *object*.
 - g. protocolSearch : « *uid* » a été supprimé.
 - h. protocolSearch : « *prescriptionID* », « *message* », « *ignoredOptionalFields* » ont été ajoutés.
2. Structure de notification : les fichiers XSD sont disponibles en trois langues (chapitre 12.4).
3. Validation / règles : les règles ont été actualisées (chapitre 12.7).

1.3 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 2

1. Logiciel du cabinet *deep linking* → Application SI ABV locale (chapitre 13.2.3) :
 - a. le champ « *type* » n'est plus obligatoire pour la fonction de recherche (recherche d'une prescription existante).
 - b. lors de la saisie du champ « *recipeNo* », seule la fonction de recherche s'affiche.
 - c. les prescriptions clôturées et envoyées peuvent être aperçues en saisissant l'IDE / le complément (si présent) et le n° de prescription.
2. Structure de notification : les fichiers XSD sont disponibles en trois langues (chapitre 13.4).

1.4 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 3

1. La description du champ a été optimisée (chapitre 14.4).
2. Des tableaux de code sont disponibles (chapitre 14.6).
3. Les règles sont mentionnées (chapitre 14.7)

2 NOTES DE MISE À JOUR DES DT SI ABV DU 30 SEPTEMBRE 2019

2.1 GÉNÉRALITÉS

La mise à jour 2.0 de l'application locale et du serveur SI ABV a également rendu nécessaires certaines adaptations des descriptifs des interfaces pour les fabricants de logiciel du cabinet (annexes des directives techniques). En même temps, des adaptations moins importantes concernant la formulation et le formatage ont été faites dans les DT pour améliorer la compréhension.

Vous trouverez ci-dessous les principales nouveautés techniques (ne concernent pas toutes les DT) dans la vue d'ensemble :

ID	Description
1	NOG (traitement de groupe par voie non orale) et OG (traitement de groupe par voie orale) : ajout de la nouvelle fonction « Copier dans un autre formulaire ».
2	EH (traitement individuel d'un animal de compagnie) : les délais d'attente s'affichent s'ils sont définis dans les données de base.
3	Dans la gestion des exploitations, vous pouvez filtrer les exploitations par numéro BDTA et par adresse.
4	PDF : le champ « Instructions et remarques complémentaires » est mis en évidence.
5	Les incohérences sont mises à jour automatiquement.
6	Une fenêtre pop-up s'affiche lorsqu'une prescription est envoyée à double au serveur.
7	Nouvelle fonction « Masquer les inactifs » : permet de masquer les prescriptions inactives.
8	La fréquence d'administration est complétée par d'autres options.
9	Les champs « Diagnostic élargi » et « Diagnostic détaillé » sont marqués en gris lorsqu'aucune proposition n'est définie.
10	Poids : les décimales sont étendues à 6.
11	Ajout du bouton « Créer un PDF ».
12	Le champ « Début du traitement » ne contient plus de valeur par défaut.
13	Les unités sont uniformisées.
14	Date de la consultation : l'heure n'est plus affichée.
15	Lorsqu'un nouveau mode d'alimentation est choisi, tout le formulaire est à nouveau chargé à l'étape 3.
16	Les champs obligatoires sont mis en évidence.
17	Le champ de sélection « Aliment / animal / jour » peut être écrasé.
18	L'application peut être synchronisée avec d'autres applications locales du même cabinet vétérinaire.
19	Adaptations linguistiques
20	L'application locale est mise à jour automatiquement.
21	Ajout de la nouvelle fonction « Créer automatiquement un PDF à partir des prescriptions clôturées ».
22	Lors de sa première installation et ouverture, l'application utilise la version 7 de la logique.
23	Les fichiers Sqlite3 peuvent être facilement consultés avec la nouvelle fonction « Accéder à la banque de données Sqlite3 ».
24	Les préparations sont catégorisées en trois types de préparations (« Médicaments vétérinaires CH », « Médicaments à usage humain CH », « Médicaments étrangers »).
25	Des « Points d'interrogation » sont disponibles pour différents champs et une info-bulle apparaît lorsqu'on les parcourt avec la souris.
26	Ajout de la nouvelle fonction « Rechercher le numéro BDTA d'une exploitation ».
27	OG : le champ « Gain moyen quotidien » contient par défaut la valeur 0.

2.2 ADAPTATIONS DANS LA PARTIE PRINCIPALE DES DT

1. Vétérinaires étrangers : procédure d'enregistrement dans le SI ABV (chapitre 3).
2. Définition de la « Consultation » concernant la saisie du « Nombre de consultations réalisées par espèce animale et par année » (chapitre 3).
3. Fonctionnalité de l'échange de données entre les appareils du même cabinet/de la même clinique (chapitre 6.1).

2.3 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 1

1. Les fichiers xsd (chapitre 12.4) et swagger (chapitre 12.5) relatifs aux formulaires de prescription sont dorénavant uniquement disponibles sous forme de fichiers séparés.
2. Les tableaux des codes (données de base) peuvent être consultés via un service web (chapitre 12.6).

2.4 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 2

1. Les prescriptions pour les NOG et OG peuvent être copiées « dans un autre formulaire » (chapitre 13.1.2)
2. Le numéro de référence PSW est transmis par *deep linking* (chapitre 13.2.3)
3. Possibilité d'activer l'exportation automatique des PDF (chapitre 13.2.4)
4. Les tableaux relatifs à la spécification de notification ont été actualisés (noms des champs, formules) (chapitre 13.3)
5. Dans l'application locale, le choix des préparations peut être filtré (chapitre 13.4)
6. Dans le formulaire et le PDF pour animaux de compagnie, les informations concernant les délais d'attente ne s'affichent que si ces derniers ont été enregistrés pour l'espèce et la préparation concernées (→ concerne les équidés) (chapitre 13.4.5)
7. Les fichiers xsd relatifs aux formulaires de prescription sont dorénavant uniquement disponibles sous forme de fichiers séparés (chapitre 13.5).
8. Les tableaux des codes (données de base) peuvent être consultés via un service web (chapitre 13.6).

2.5 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 3

1. Le fichier xsd relatif aux données sur la distribution est dorénavant uniquement disponible sous forme de fichier séparé (chapitre 14.5).
2. Les titulaires d'une autorisation de mise sur le marché peuvent désormais annoncer des chiffres négatifs sous « Nombre d'emballages vendus » (xsd, chapitre 14.5).

2.6 ADAPTATIONS DANS L'ANNEXE 4

1. La matrice des droits a été mise à jour (chapitre 15.1)