



1 Notes de mise à jour (*Release Notes*) de l'application locale du SI ABV V2.0

Le présent document énumère et décrit brièvement les nouvelles fonctions de l'application locale du SI ABV V2.0 pour les cabinets / cliniques vétérinaires et les fabricants du logiciel du cabinet. Pour une description exacte des fonctions, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur SI ABV.

1.1 Nouvelles fonctions pour les cabinets / cliniques vétérinaires

N°	Titre	Description de la nouvelle fonction
1	Solution de synchronisation	La solution de synchronisation permet l'échange de données (prescriptions, gestion des exploitations) entre les applications du SI ABV installées sur plusieurs appareils d'un cabinet.
2	Mise à jour automatique	L'application locale du SI ABV se mettra automatiquement à jour pour passer à la version la plus récente. Il ne sera plus nécessaire de télécharger et d'installer chaque fois manuellement la dernière version.
3	Rechercher les numéros BDTA d'exploitations	Dans l'application locale, il est possible de rechercher une exploitation d'après le numéro BDTA. Celui-ci, ainsi que le nom et l'adresse de l'exploitation, peuvent être repris automatiquement dans la gestion des exploitations.
4	Copier dans un autre formulaire	Il sera possible de passer du traitement de groupe par voie orale (OG) au traitement de groupe par voie non orale (NOG) en reprenant les données de base. Par exemple, lorsqu'un traitement par injection est suivi d'un traitement de groupe par voie orale, il est possible, après la fin de la prescription NOG, de copier cette dernière dans une nouvelle prescription OG. Les données concernant l'exploitation, le groupe d'animaux et le diagnostic sont reprises dans la nouvelle prescription.
5	Actualiser automatiquement les incohérences	Les incohérences sont toujours affichées automatiquement sur la page d'aperçu et, en cas de modifications, elles sont également actualisées automatiquement au cours d'une étape précédente de la prescription. Comme auparavant, les incohérences ne sont pas affichées dans le PDF de la prescription.

6	Message en cas de doublon	Lorsqu'un doublon est envoyé, un message informe l'utilisateur/trice que le serveur a déjà reçu la même prescription.
7	Filtre dans la gestion des exploitations	Dans la gestion des exploitations, celles-ci peuvent être filtrées par numéro BDTA ou par adresse.
8	Masquer les prescriptions inactives	Les prescriptions inactives et les doublons peuvent être masqués dans l'aperçu.
9	Nouvelle fréquence d'administration pour les jours sans traitement	La fréquence d'administration « Un jour sur x » (par ex. « Tous les 2 jours ») permet d'indiquer plus facilement les jours sans traitement.
10	Pas de début du traitement par défaut	Le champ optionnel « Début du traitement » ne contient dorénavant plus de valeur par défaut.
11	Créer un PDF	« Enregistrer le formulaire de prescription » devient « Créer un PDF ». Un PDF de la prescription s'ouvre directement. Toutes les fonctions (enregistrer, imprimer, envoyer par e-mail) peuvent alors être supprimées du programme d'affichage du PDF.
12	Uniformisation des unités et des décimales	Les unités et les décimales ont été uniformisées dans le formulaire de prescription « Traitement de groupe par voie orale », étape 3.
13	Indiquer en surbrillance les champs obligatoires	Les champs obligatoires qui doivent encore être remplis sont indiqués en surbrillance en bleu.
14	La sélection des champs « Aliment / animal / jour » ou « Buvée / animal / jour » peut être écrasée	La sélection dans le menu déroulant des champs « Aliment / animal / jour » ou « Buvée / animal / jour » peut être écrasée manuellement avec une valeur quelconque.
15	Aides contextuelles	Une icône représentant un point d'interrogation apparaît à côté de certains intitulés de champs et termes dans l'application. Une explication s'affiche lorsque l'on clique sur cette icône.
16	Listes de préparations	Les préparations sont désormais subdivisées selon 3 listes (« Médicaments vétérinaires CH », « Médicaments à usage humain CH », « Médicaments étrangers »). Selon la/les liste/s sélectionnée/s, la sélection des préparations s'adapte dans le menu déroulant. La sélection effectuée reste enregistrée jusqu'à ce qu'elle soit modifiée la fois suivante.
17	Décimales étendues dans le cas de « Gain de poids par jour en engraissement » et « Poids »	Dans le champ de prescription « Gain de poids par jour en engraissement », jusqu'à 3 décimales peuvent désormais être saisies. Dans le champ de prescription « Poids », jusqu'à 6 décimales peuvent désormais être saisies.
18	Heure de consultation supprimée	L'indication de l'heure relative à la date de consultation a été supprimée.
19	OG : réinitialiser l'étape 3 lors de la modification du type d'alimentation	Dans le formulaire « Traitement de groupe par voie orale », l'ensemble des données à l'étape 3 sont rejetées lors de la sélection d'un autre type d'alimentation à l'étape 2, afin d'éviter des saisies erronées.
20	Diverses adaptations linguistiques	Diverses adaptations linguistiques ont été effectuées dans les 3 langues de l'application.
21	Copier la base de données Sqlite3	Sur demande de l'équipe du support technique du SI ABV, cette fonction permet au cabinet / à la clinique vétérinaire d'enregistrer une copie de la base de données locale du SI ABV. D'une

		part, cette procédure peut faciliter l'assistance offerte par le support technique en cas de problèmes techniques ; d'autre part, la fonction peut être utilisée afin de créer une sauvegarde des données de prescription et d'exploitation présentes dans le SI ABV.
22	Données de base : Nouvelles préparations, nouvelles catégories d'utilisation	Les antibiotiques à usage humain et certaines préparations étrangères complètent les préparations. De nouvelles catégories d'utilisation sont disponibles : vache mère, veau de vache mère et parentaux de chair (phase d'élevage).

1.2 Nouvelles fonctions pour les fabricants du logiciel du cabinet (fonctions d'interface)

N°	Titre	Description de la nouvelle fonction
1	Créer automatiquement un PDF à partir de prescriptions clôturées	Sur demande du fabricant du logiciel du cabinet, le cabinet / la clinique vétérinaire peut activer la fonction « Créer automatiquement un PDF à partir de prescriptions clôturées ». Pour chaque prescription clôturée, un PDF est par la suite enregistré dans un dossier système avec un nom de fichier prédéfini, où le logiciel du cabinet peut y accéder et le réutiliser. [Interface variante 2]
2	Référence PSW	Un champ de référence caché peut être assigné lors de l'ouverture d'un formulaire de prescription à partir du logiciel du cabinet. Ce champ de référence caché ne s'affiche pas dans l'application locale ; il est toutefois mentionné dans le nom de fichier du XML (et du PDF, au cas où la fonction « Créer automatiquement un PDF à partir de prescriptions clôturées » est activée) lors de la clôture de la prescription. Cette référence peut alors être utilisée par le logiciel du cabinet lors de la réadmission des données, afin de créer l'assignation à un patient ou à un dossier médical. [Interface variante 2]