

# DOMEVIH : Note de version V3.04.00

Cette note de version a pour but de vous présenter les nouveautés et les correctifs de la version 3.04.00 de DOMEVIH

I. Ajout de variables sur l'hépatite Delta .....	2
1. Sur la fiche Suivi Infection VHB active ou Infection VHC active .....	2
2. Sur la fiche "Patient VHB" .....	3
Le champ Co-infection VHD dépend des champs "Anticorps Anti-Delta" présents sur les fiches SH (Sérologie des hépatites) du patient.....	3
Le champ Antécédent de traitement VHD est une liste déroulante contenant les valeurs suivantes : .....	3
II. Modification de l'affichage de la fiche Sérologie des Hépatites (SH) .....	4
III. Modification des passerelles .....	5

# I. Ajout de variables sur l'hépatite Delta

## 1. Sur la fiche Suivi Infection VHB active ou Infection VHC active

La charge virale VHD est ajoutée à la fiche SI, sous la forme de deux variables

- Seuil de charge virale VHD (UI/mL)
- Charge virale VHD (UI/mL)

Comme pour les autres charges virales, un seuil est renseigné pour indiquer le seuil de détectabilité de la technique employée.

Comme pour les autres charges virales, la charge virale renseignée doit être supérieure au seuil, ou renseignée à 0 si la charge virale est indétectable.

Cette charge virale VHD est placée entre le dosage de l'ADN-VHB et le dosage de l'ARN-VHC, puisque l'infection VHD est lié à une infection VHB.

The screenshot displays the 'Fiche patient' window for 'Suivi infection VHB active ou VHC active' dated 06/12/2016. The interface is organized into four main sections:

- 1. Examen:** Includes a 'Date de l'examen' field set to 06/12/2016.
- 2. Dosage de l'ADN-VHB:** Contains two input fields: 'Seuil charge virale VHB' (UI/ml) and 'Charge virale VHB' (UI/ml).
- 3. Dosage de l'ARN-VHD:** Contains two input fields: 'Seuil charge virale VHD' (UI/ml) and 'Charge virale VHD' (UI/ml).
- 4. Dosage de l'ARN-VHC:** Contains two input fields: 'Seuil charge virale VHC' (set to 15 UI/ml) and 'Charge virale VHC' (set to 13492103 UI/ml).

The left sidebar shows a tree view of the patient's medical history, with the 'Suivi infection VHB active ou VHC active' section expanded to show the date 06/12. The status bar at the bottom provides additional context: 'Profil : Gestionnaire 0,8343274 s' and 'Aide : Inscrire la date de la consultation ou de l'hospitalisation pour la coinfection VIH-VHB ou VIH-VHC. Si jour inconnu saisir 15 et si mois inconnu saisir 06.'

## 2. Sur la fiche “Patient VHB”

Cette fiche, unique pour un patient, n’est remplie que lorsque le patient est infecté par le VHB.

Le nom de cette fiche devient “Patient VHB/VHD”

Deux champs sont ajoutés sur cette fiche :

- Un champ “Co-infection VHD” à “Oui”, “Non”, ou “Ne sait pas”
- Un champ “Antécédent de traitement VHD”

Le champ Co-infection VHD dépend des champs “Anticorps Anti-Delta” présents sur les fiches SH (Sérologie des hépatites) du patient.

- Si la variable “Anticorps Anti-Delta” n’est remplie sur aucune fiche SH du patient, le champ “Co-infection VHD” est rempli à “Ne sait pas”.
- Si la variable “Anticorps Anti-Delta” est remplie au moins une fois à “Positif” sur l’une des fiches SH du patient, le champ Co-infection VHD est rempli à “Oui”.
- Si la variable “Anticorps Anti-Delta” est remplie au moins une fois à “Négatif” sur l’une des fiches SH (et qu’aucune autre fiche SH ne contient la valeur “Positif” sur cette variable), le champ Co-infection VHD est rempli à “Non”.

Le champ Antécédent de traitement VHD est une liste déroulante contenant les valeurs suivantes :

code	libelle
Non	PAS DE TRAITEMENT
PEG-IFN2A	PEG INTERFÉRON 2A
PEG-IFN2A+BLV	PEG INTERFÉRON 2A + BULEVIRTIDE
BLV	BULEVIRTIDE
LNF	LONAFARNIB
PEG-IFN2A+LNF	PEG INTERFERON 2A + LONAFARNIB
PEG-IFN2A+LNF+RTV	PEG INTERFERON 2A + LONAFARNIB + RITONAVIR
9	Autre

## II. Modification de l’affichage de la fiche Sérologie des Hépatites (SH)

Le statut vaccinal vis-à-vis de l’hépatite B a été mis en avant dans une partie à part

Comme dans la fiche Suivi infection VHB active ou VHC active (SI), les champs concernant l’hépatite D ont été insérés entre la partie VHB et la partie VHC.

Les champs spécifiques au VHD ont été séparés des champs qui concernent le VHB pour plus de clarté

<b>1. Suivi sérologie des hépatites</b>			
Date sérologie	<input type="text" value="23/07/2014"/>		
<b>2. Vaccination hépatite B</b>			
Vaccination hépatite B	<input type="text"/>		
<b>3. Sérologie VHB</b>			
Antigène Hbs	<input type="text" value="1"/> Positif (1)	Anticorps Anti-HBs	<input type="text" value="2"/> Négatif (2)
Anticorps Anti-HBc	<input type="text" value="1"/> Positif (1)		
Antigène Hbe	<input type="text" value="2"/> Négatif (2)	Anticorps Anti-Hbe	<input type="text" value="1"/> Positif (1)
<b>4. Sérologie VHD</b>			
Antigène Delta	<input type="text"/>	Anticorps Anti-Delta	<input type="text" value="1"/> Positif (1)
<b>5. Sérologie VHC</b>			
Anticorps anti-VHC	<input type="text" value="1"/> Positif (1)		
Guérison du VHC	<input type="text"/>	Date de guérison du VHC	<input type="text" value="__/__/__"/>

### III. Modification des passerelles

Le relevé de nouvelles variables (Charge virale VHD et Antécédents de traitement VHD”) implique un changement de passerelles pour les autres systèmes.

Une modification de passerelle a été commandée à ABL afin de récupérer les informations de charges virales VHD déjà présentes dans Nadis.

L’information sur ce changement de passerelle a également été transmis aux équipes en charge de la fiche infectiologie d’Orbis.