

# LIVIA

*parcours de vie*

## Version V2.3

Avril 2020

CONFIDENTIEL

*La diffusion de ce document est limitée aux utilisateurs Livia*

Nous vous rappelons que notre service assistance reste à votre disposition pour toute aide ou problèmes rencontrés :



- Téléphone : 04 66 70 62 70
- Télécopie : 04 66 27 60 69
- Email : [assistance.life@solware.fr](mailto:assistance.life@solware.fr)

Par ailleurs, pour mettre en place les nouvelles fonctionnalités et maîtriser au mieux leur utilisation, nous pouvons vous proposer des formations adaptées dans le cadre de notre CPA (Convention de formation Pluriannuelle).

## 1. Nouveautés

### 1.1. Isolement septique

Il est dorénavant possible de gérer l'isolement septique des usagers dans Livia avec :

- La saisie de la prescription d'isolement septique
- L'identification visuelle des usagers en isolement
- Un widget reprenant les usagers en isolement

#### ► Prescription d'isolement septique :

Pour saisir une prescription d'isolement septique





A partir du bloc « Prescriptions non médicamenteuses », il convient d'ajouter une prescription et de sélectionner le type de prescription « Isolement septique ».

Il sera possible alors d'indiquer :

- L'agent infectieux
- Le type d'isolement
- La date de début d'isolement

Cette prescription sera active jusqu'à son archivage et pourra être modifiée si nécessaire

Prescriptions non médicamenteuses en cours				+
<input type="checkbox"/>	Date décroissante	Date	ALD	Praticien
<input type="checkbox"/>	Isolement septique ✓ Infection / agent infectieux : Covid-19	20 / 04 / 2020		 

► **Identification visuelle des usagers en isolement :**

Dès qu'une prescription d'isolement septique entre en vigueur, une identification visuelle apparaît à côté du nom de l'utilisateur concerné dans Livia sur :

- Le bandeau usager
- La liste des usagers
- Le tableau des usagers

Au passage de la souris sur l'icône « Isolement septique », une info-bulle apporte des informations complémentaires sur le type d'isolement et l'agent infectieux.

Si la prescription non médicamenteuse est signée par un médecin, l'icône est :



Si la prescription non médicamenteuse est rédigée par un soignant n'ayant pas les droits de signature, celle-ci est en « attente de signature » et l'icône associée sur le dossier de l'utilisateur est



► **Widget Isolement septique :**

Un nouveau widget « Isolement septique » est disponible et peut être mis à disposition des utilisateurs sur la page d'accueil.

Ce widget permet d'afficher la liste des usagers en isolement ainsi que la liste des usagers sortis d'isolement septique récemment (le nombre de jours d'affichage est au choix de l'utilisateur).

## 1.2. Informations générales

A partir de la version 2.3 de Livia, il est possible de transmettre des messages généraux à tous les utilisateurs du logiciel.

Ces messages sont disponibles à partir du bloc « Informations » sur la page d'accueil.

Ils sont également affichés en plein écran lorsque les utilisateurs se connectent sur Livia.

Ces messages sont composés de :

- Un titre
- Un texte
- Des pièces jointes (ex. Protocoles, etc.)
- Les dates de validité du message

Les messages les plus importants peuvent être mis en exergue.



Pour prendre connaissance des informations générales, aucun droit n'est nécessaire. Tous les utilisateurs de Livia pourront consulter les messages du bloc « Informations ».

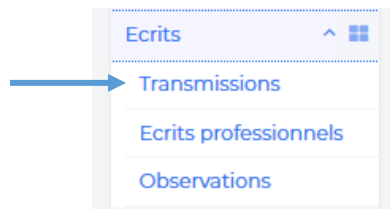
Il existe seulement un droit d'écriture pour ces messages.

## 2. Améliorations

### 2.1. Affichage des transmissions des usagers sortis

Dans les versions précédentes, il n'était pas possible de consulter les transmissions des usagers n'ayant pas de séjour actif (ex. Préadmissions, décédés, retour à domicile, etc...)

Dorénavant, les transmissions des usagers n'ayant pas de séjour actif peuvent être consultées à partir du dossier de l'utilisateur, et de l'item « Transmissions ».



NB : Les transmissions des usagers n'ayant pas de séjour actif ne sont pas disponibles dans le menu « Transmissions » (transmissions de tous les usagers présents).

## 3. Corrections