



Propulsé par :

HOSPITALIS
CHANGE LA VIE !

Notes de version v3.6 HF4

Plateforme Gustav Guide
Gestion documentaire clinique

Mai 2022

DOCUMENT CONFIDENTIEL

TABLE DES MATIÈRES

AMÉLIORATIONS 3
NOUVEAUTÉS 3
CORRECTIFS 4

AMÉLIORATIONS

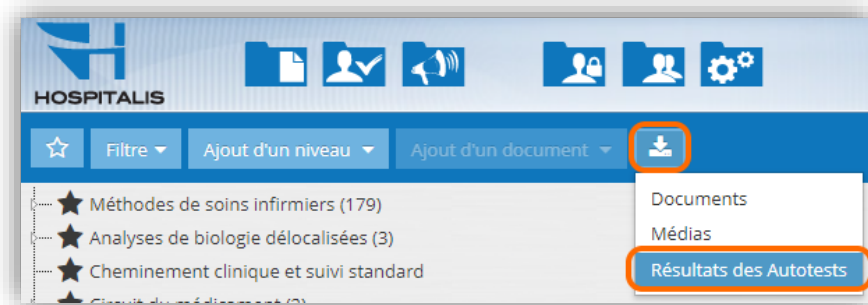
Auto-récupération de document corrompu

En cas de corruption de document, un mécanisme d'auto-récupération du document est maintenant présent. Si le document reste corrompu et que vous désirez récupérer le document *Word*, veuillez contacter l'équipe de support de *Gustav*.

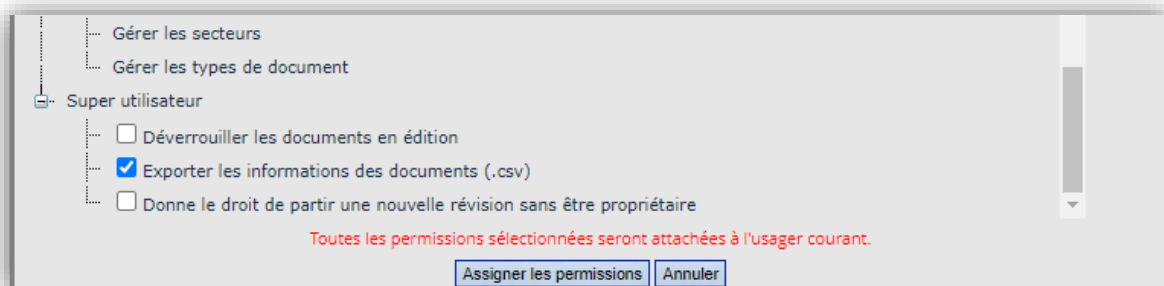
NOUVEAUTÉS

Rapport global des résultats d'autotests (15009)

Un nouveau rapport intitulé *Résultats des Autotests* a été ajouté dans le menu *Exporter les informations relatives aux documents*, disponible dans le module de Gestion documentaire.



Le menu *Exporter les informations relatives aux documents* s'affiche seulement si l'utilisateur connecté détient la permission *Exporter les informations des documents (.csv)* disponible dans la section *Super utilisateur* de la fenêtre des permissions.



Hyperliens de la version 3.2 sont convertis dans la version 3.6 (15024)

Tous les documents se trouvant dans le répertoire *MediaPublic* seront importés dans *Gustav Guide* en tant que document natif. La date de création de chaque document importé sera automatiquement ajustée afin de correspondre, soit à sa date de création du document dans le répertoire *MediaPublic*, soit à la date de création du document le plus ancien détenant une référence vers ce document. Le document pourra ensuite être consulté via une version archivée.

Notes

- Les sous-répertoires se trouvant dans *MediaPublic* sont des projets Webs et ne seront pas importés (les hyperliens ne seront pas changés pour ces références).
- Les documents de type .html ne seront pas importés.
- Suite à la mise à jour, le répertoire *MediaPublic* supportera les derniers hyperliens non convertis mais ne devra plus être utilisé pour les médias. Étant donné la non-compatibilité des projets Webs, le répertoire *MediaPublic* sera éventuellement supprimé. Si un type de document natif ne peut pas être ajouté dans *Gustav Guide*, faites la demande à l'équipe de support de *Gustav*.

CORRECTIFS

Impression - Problèmes avec les sections de certains documents PTM (14990)

L'impression de certains documents PTM contenant des sections affichent maintenant correctement les sections sélectionnées à l'étape de sélection des éléments à imprimer, incluant les sections présentes dans un tableau. Ci-dessous un exemple du problème dans la version précédente.

Document affiché dans le Client	Document imprimé
<p>DÉFINITION</p> <p>Code jaune : Procédure établie dans le plan d'urgence prévoyant les modalités de recherche d'un usager porté disparu.</p> <p>Le but de cette procédure est d'assurer la sécurité de l'usager, lorsque celui-ci est admis ou inscrit à l'urgence, sur une unité d'hospitalisation du CHUM, et que ce dernier formule son intention de quitter ou quitte l'hôpital sans autorisation médicale.</p> <p>ACCÉDER À LA PROCÉDURE</p> <p>Cliquez ici pour la procédure - CODE JAUNE</p> <p>Vous pouvez aussi consulter la procédure sur la page d'accueil du CHUM: Accueil/Directions/DG/Manuel général de gestion/Liste des politiques et procédures.</p>	<p>DÉFINITION</p> <p>Code jaune : Procédure établie dans le plan d'urgence prévoyant les modalités de recherche d'un usager porté disparu.</p> <p>Le but de cette procédure est d'assurer la sécurité de l'usager, lorsque celui-ci est admis ou inscrit à l'urgence, sur une unité d'hospitalisation du CHUM, et que ce dernier formule son intention de quitter ou quitte l'hôpital sans autorisation médicale.</p> <p>ACCÉDER À LA PROCÉDURE</p> <p>Cliquez ici pour la procédure - CODE JAUNE</p> <p>Vous pouvez aussi consulter la procédure sur la page d'accueil du CHUM: Accueil/Directions/DG/Manuel général de gestion/Liste des politiques et procédures.</p>

Hyperlien contenant des sections présents dans un document imprimé (14994)

Dans un document imprimé contenant un hyperlien pointant vers une ou des sections d'un autre document, si l'utilisateur cliquait sur cet hyperlien, l'affichage du document était erroné.

Caractères invalides dans les codes de référence (15000)

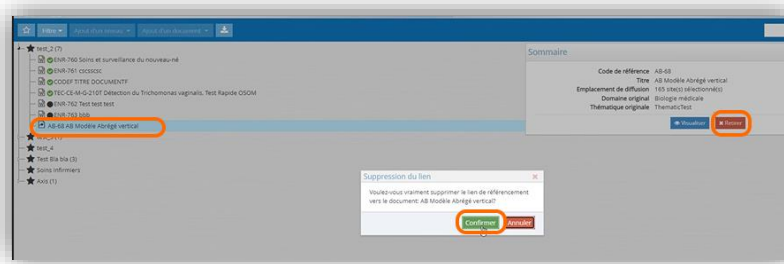
Les versions précédentes permettaient le chargement de documents contenant des caractères non supportés dans le code de référence (style : *P – Code de référence*). La nouvelle version bloque maintenant le chargement d'un document qui rencontre cette condition. De plus, pour les documents déjà présents ayant des caractères non supportés dans le code de référence, la nouvelle version est maintenant capable de charger ces documents sans erreur.

Problème de résultats de recherche (15792)

Les versions précédentes permettaient le chargement de document *Word* contenant des caractères non supportés dans le nom de fichier physique ; provenant ainsi des problèmes de recherche. La nouvelle version est maintenant capable de manipuler ces documents permettant leur présence dans les résultats de recherche. De plus, la nouvelle version corrige des problèmes de recherche au niveau des documents natifs.

Problème de suppression d'un lien vers un document (15663)

Dans la *Gestion Documentaire*, la suppression d'une référence vers un document est de nouveau fonctionnelle. Ci-dessous, un exemple de l'action qui causait systématiquement une erreur.



Consultation de document natif corrompu - Absence de message d'erreur (15582)

Un message d'erreur s'affiche dorénavant lors de la consultation d'un document natif corrompu (comme dans le cas de la consultation d'un document *PTM* corrompu).



Perte du contexte de l'utilisateur connecté (15661)

Dans la version précédente, tout hyperlien ayant la propriété *Ouvrir dans une nouvelle fenêtre* ou se trouvant dans un document avec rendu PDF faisait perdre le contexte de l'utilisateur connecté.

Problème de performance avec les hyperliens (15434)

La nouvelle version a été optimisée au niveau du traitement des documents contenant des hyperliens (chargement d'un document dans la plateforme, consultation du document, impression du document, etc...).

