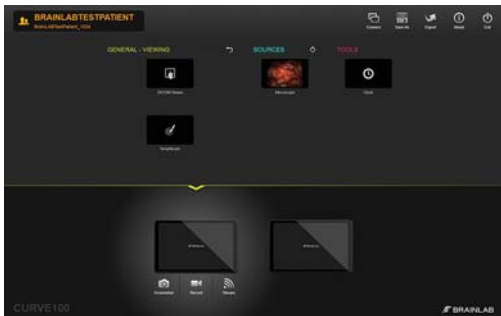


PRÉPARATION

Versions du logiciel : Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



DÉMARRAGE DU LOGICIEL

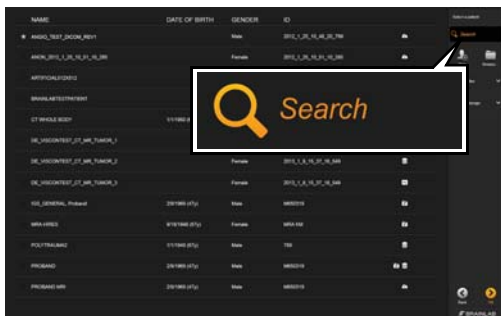
- Connectez-vous au système.
- Sélectionnez l'icône de l'application à démarrer.

REMARQUE : si des procédures préconfigurées sont installées, un écran de sélection s'ouvre au démarrage.



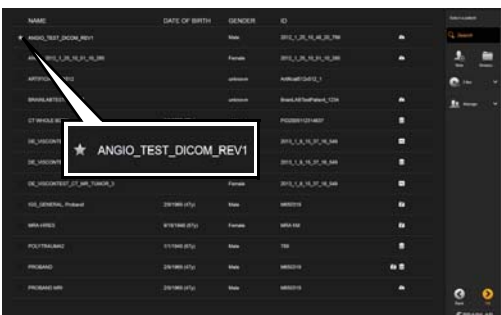
ÉTAPE 1

- Choisissez **Select patient...** (Sélect. patient...) sur l'écran principal du **Content Manager**. La liste des patients apparaît.



ÉTAPE 2

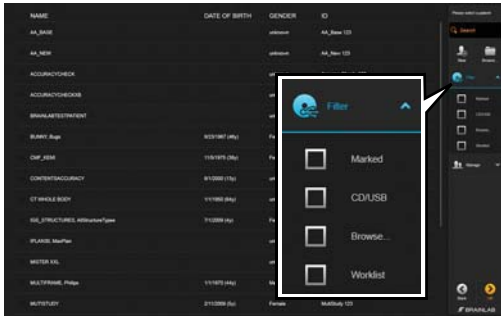
- Saisissez le nom du patient ou ses informations d'identification dans le champ Recherche.
- Les icônes identifiant l'emplacement de stockage peuvent apparaître.



ÉTAPE 3 (EN OPTION)

- Marquez les patients avec une étoile pour une visualisation ultérieure. Les données du patient sont alors préchargées dans le système.

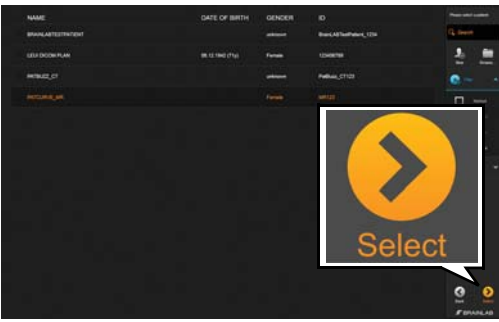
REMARQUE : le patient demeure marqué jusqu'à la fermeture de la session.



ÉTAPE 4 (EN OPTION)

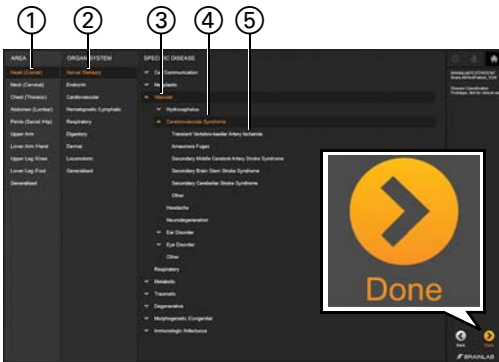
- Pour rechercher les options de stockage disponibles, cochez la case correspondante :
 - **Marked** (Marqué) : patients marqués précédemment sélectionnés dans la session en cours.
 - **CD/USB** : données se trouvant sur le CD/la clé USB inséré(e).
 - **Browse...** (Parcourir...) : permet de sélectionner les données dans le système de fichiers.
 - **Worklist** (Liste de travail) : uniquement les patients figurant dans la liste de travail du dispositif.

REMARQUE : la liste des filtres peut changer, cela dépend du dispositif et de la configuration du système.



ÉTAPE 5

- Sélectionnez le patient de votre choix dans la liste des patients.
Le patient est mis en surbrillance.
- Choisissez **Select** (Sélectionner).
Les données du patient se chargent.



ÉTAPE 6

Selon la procédure, vous pouvez être invité à sélectionner une classification de maladie.

- Sélectionnez la partie du corps ①.
- Sélectionnez le système d'organes ②.
- Sélectionnez le type de maladie spécifique ③.
- Sélectionnez la catégorie de maladie spécifique ④.
- En option : sélectionnez la maladie spécifique ⑤.
- Sélectionnez **Done** (Terminer).

SÉLECTION DES DONNÉES DU PATIENT

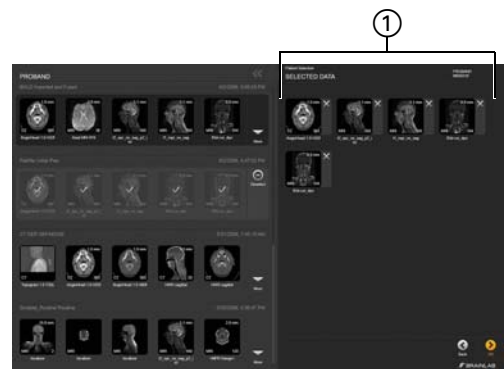
Versions du logiciel : Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



CHARGEMENT D'UNE ÉTUDE POUR LA VISUALISATION

Une étude (images individuelles présentant un bord gris clair) contient des données DICOM issues de sources d'imagerie.

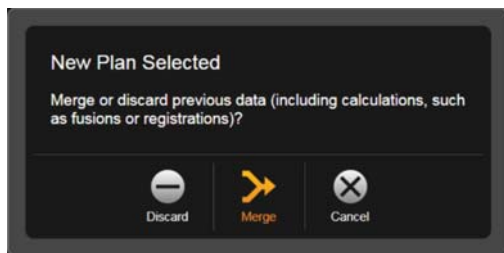
- Sélectionnez les images individuelles sur la gauche. Les images s'affichent sous **Selected Data** (DONNÉES SÉLECTIONNÉES) ①.
- Sélectionnez **OK**.



CHARGEMENT D'UN PLAN POUR LA VISUALISATION

Un plan (entouré en gris foncé) contient des images préparées ou planifiées à l'aide d'un logiciel Brainlab.

- Sélectionnez une image entourée en gris foncé sur la gauche. Toutes les images du plan s'affichent sous **Selected Data** (DONNÉES SÉLECTIONNÉES) ①.
- Sélectionnez **OK**.



BOÎTE DE DIALOGUE DE FUSION DU PLAN

La boîte de dialogue s'ouvre si des données (p. ex. des objets ou des fusions) sont sélectionnées puis qu'un plan est sélectionné.

- Choisissez **Merge** (Fusionner) pour écraser et ajouter le contenu manquant.
- Choisissez **Discard** (Supprimer) pour poursuivre uniquement avec le contenu dans le plan.
- Choisissez **Cancel** (Annuler) pour conserver les données précédemment sélectionnées sans ajouter le plan nouvellement sélectionné.



DÉSÉLECTION D'IMAGES

- Désélectionnez toutes les images d'un plan en choisissant **Deselect** (Désélect.).
- Vous pouvez aussi désélectionner les images en choisissant **X** sur chacune d'elles.

Les images désélectionnées ne sont plus disponibles pour les applications logicielles.

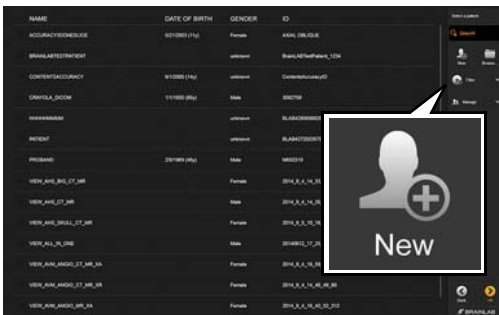
AJOUT DE NOUVEAUX PATIENTS

Versions du logiciel : Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



ÉTAPE 1

- Choisissez **Select patient...** (Sélect. patient...) sur l'écran principal du **Content Manager**.
La liste des patients apparaît.



ÉTAPE 2

- Sélectionnez **New** (Nouveau) dans le menu.



ÉTAPE 3

- Saisissez le nom, la date de naissance, le sexe et l'identifiant du patient.
- Sélectionnez **Done** (Terminer).
Le nouveau patient est sauvegardé et sélectionné.

ENREGISTREMENT, EXPORTATION ET FERMETURE

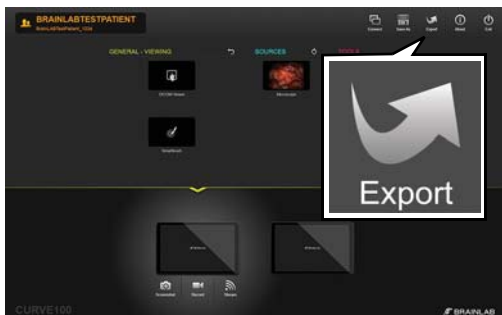
Versions du logiciel : Content Manager 2.x, Patient Selection 4.x



ENREGISTRER UN PLAN

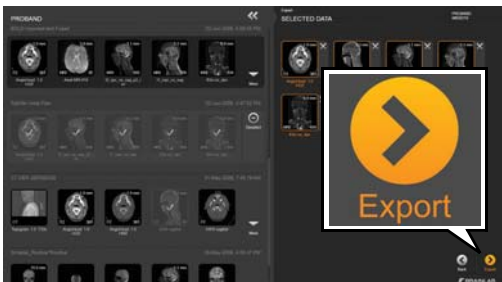
- Après avoir modifié les données du patient, sélectionnez **Save** (Enregistrer sous) ou **Save as** (Enregistrer sous) sur l'écran principal du **Content Manager**. La boîte de dialogue **Save as Plan** (Enregistrer le plan) ① s'ouvre.
- Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner le nom du plan pour le modifier ②.
- Sélectionnez **Save** (Enregistrer sous) ③.

REMARQUE : save apparaît selon la procédure.



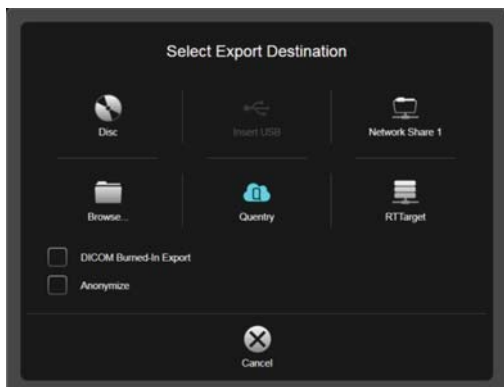
EXPORTATION DE DONNÉES - ÉTAPE 1

- Sélectionnez **Export** (Exporter) sur l'écran principal.



EXPORTATION DE DONNÉES - ÉTAPE 2

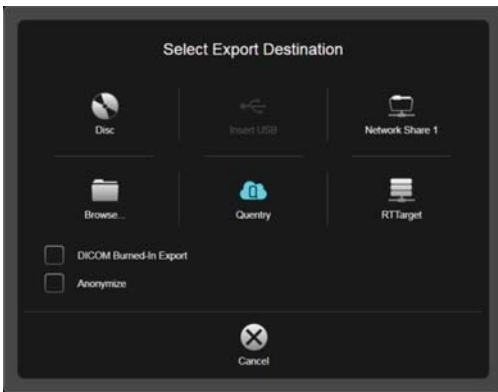
- Sélectionnez les données à exporter. Seules les séries de données entourées en orange seront exportées.
- Sélectionnez **Export** (Exporter) au bas de l'écran.



OPTIONS DE DESTINATION D'EXPORTATION

- Stockage sur **CD/DVD**
- Stockage sur clé **USB**
- Emplacement réseau préconfiguré
- Browse...** (Parcourir...) : permet de sélectionner un dossier dans Windows Explorer (Explorateur Windows)
- Téléchargement vers un compte **Qentry**
- Enregistrez les séries de données DICOM **Burned-In** sur votre lecteur local
- Stockage réseau DICOM RT

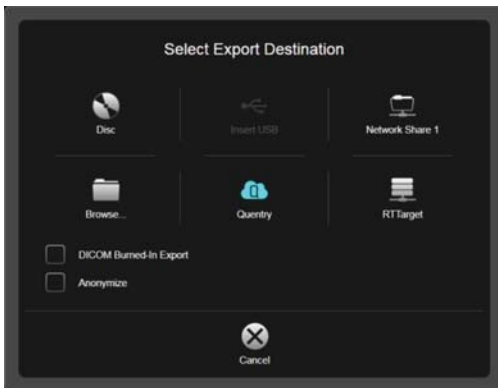
REMARQUE : d'autres destinations peuvent être disponibles, cela dépend de la configuration du système.



EXPORTATION DES ÉLÉMENTS PLANIFIÉS

Tout contenu créé à l'aide du logiciel de planification Brainlab est automatiquement converti au format de fichier avancé de Brainlab à l'exportation afin de permettre d'autres planifications avec **iPlan**.

REMARQUE : les objets sélectionnés pour l'exportation sont rééchantillonnés selon la résolution et l'orientation d'origine de la série d'images d'origine utilisée pour contourner les structures. Vérifiez soigneusement les structures exportées car le volume et/ou la forme peut changer.



CASES À COCHER D'EXPORTATION

- **DICOM Burned-In Export** : permet d'intégrer de façon permanente les contours d'un objet segmenté à une série d'images IRM DICOM.

REMARQUE : les structures sous-jacentes du contour **Burned-In** ne seront plus accessibles. Utilisez la série d'images **Burned-In** uniquement avec la série d'images IRM d'origine.

- Cochez **Anonymize** (Anonymiser) pour anonymiser les données exportées.

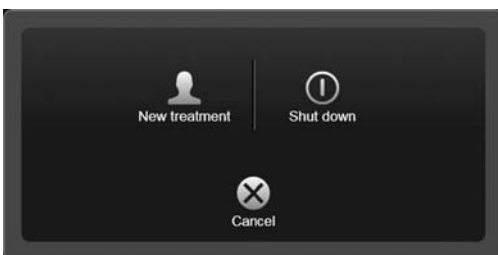
REMARQUE : les données sur le système local demeurent inchangées.



FERMETURE DU LOGICIEL

- Sélectionnez **Exit** (Quitter) sur l'écran principal.
- Selon le système, le fait d'appuyer sur **Exit** (Quitter) permet de :
 - Fermer le logiciel, ou
 - Accéder aux options **Exit** (Quitter).

REMARQUE : si vous sélectionnez **Exit** (Quitter) sur les stations de planification et les systèmes de fabricant tiers, cela ferme le logiciel sans affichage d'une boîte de dialogue.



OPTIONS DE FERMETURE

- **New treatment** (Nouv traitement) : permet de déconnecter l'utilisateur actuel et d'ouvrir un nouveau traitement.
- **Shut down** (Arrêt) : permet d'arrêter le système.
- **Cancel** (Annuler) : permet de revenir au traitement en cours.

REMARQUE : les systèmes **Buzz** présentent une option de redémarrage à cet endroit.



DROIT D'AUTEUR :

Les informations brevetées contenues dans le présent guide sont protégées par le droit d'auteur. La reproduction ou traduction de tout ou partie du présent guide requiert l'autorisation expresse et écrite de Brainlab.

RESPONSABILITÉ :

Ce guide est sujet à des changements sans avis préalable et ne constitue pas un engagement de la part de Brainlab.

Pour de plus amples informations, voir la section « Limite de responsabilité » dans les Conditions générales de vente de Brainlab.

