

Tech News: TN#392

Distribution: Internal External

Date: March 11th 2019

Validity: NA

Product: CS Link


Writer: Service Engineering

Document Reference #: TN392_20190311_FR

Contact: Carestream Dental - 4, rue F. Pelloutier - Croissy-Beaubourg - 77435 Marne-la-Vallée Cedex 2 (France)



Utilisation de CSLink2Visio

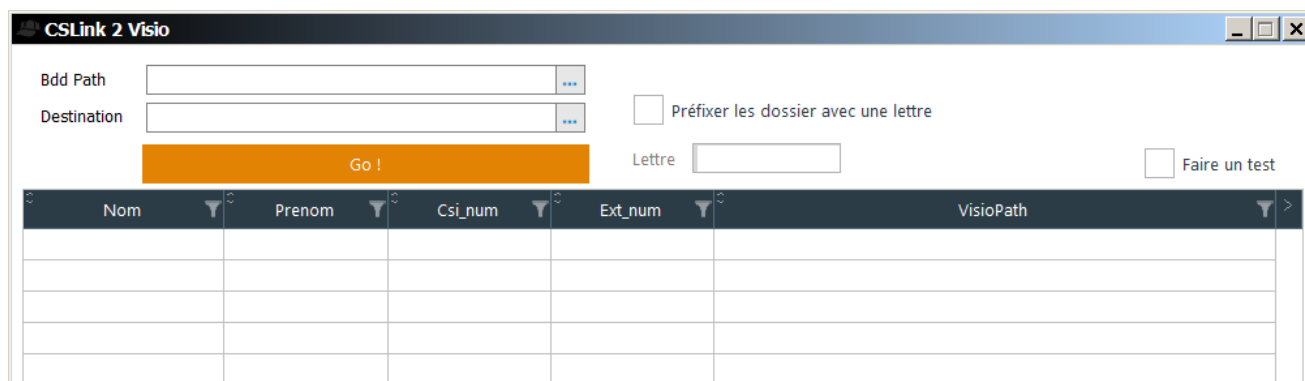
L'outil CSLink2Visio  permet de convertir une base de données CSLink couplée au logiciel Visiodent vers une base de données compatible avec le lien imagerie externe directement disponible dans Visiodent.

CSLink2Visio est téléchargeable dans le menu Téléchargement de la page CS Imaging V8 :

[CSLink2Visio](#)

Avant d'utiliser l'outil, veuillez faire une sauvegarde complète de la base de données :

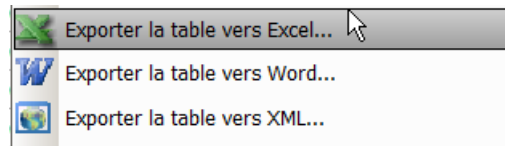
- Répertoires patients (A.RVG.... Z.RVG)
- Fichier de base de données (PATIENTS.DBF, PATIENTS.CDX et PATIENTS.FPT)



The screenshot shows the 'CSLink 2 Visio' application window. It contains two input fields for 'Bdd Path' and 'Destination', each with a browse button (...). Below these is a large orange 'Go !' button. To the right of the 'Go !' button are two checkboxes: 'Préfixer les dossier avec une lettre' and 'Faire un test'. A 'Lettre' input field is positioned between the checkboxes. Below the controls is a table with the following columns: Nom, Prenom, Csi_num, Ext_num, and VisioPath. The table is currently empty.

- ① « Bdd Path » : chemin de la base de données CSLink (en local)
- ② « Destination » : chemin de la nouvelle base de données (en local)
- ③ « Préfixer les dossiers avec une lettre » + Lettre : cocher la case + indiquer la lettre
La lettre est affiché dans Visiodent – Paramétrage imagerie externe – **Il est indispensable de renseigner une lettre**
- ④ « Faire un test » : affiche la liste des patients et le nouveau répertoire dans Visiodent.
- ⑤ « Go ! » : Lance la conversion de la base de données ou un essai.

IMPORTANT : A la fin de la conversion, il est nécessaire de sauvegarder les modifications effectuées par l'outil CSLink2Visio.
Pour cela, effectuer un clic droit sur un des éléments de la liste et sélectionner « Exporter la table vers Excel »



Vérifier le chemin d'accès des images configuré dans Visiodent pour l'utilisation d'une imagerie externe.

Ouvrir un dossier patient dans Visiodent sur lequel il y avait des radios.

Lancer l'imagerie et vérifier la présence des images dans CS Imaging.

