



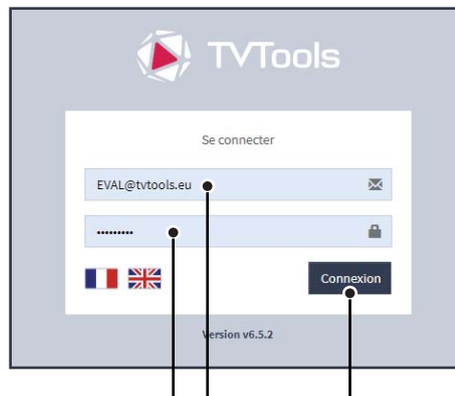
■ WEB ACCESS / MODÈLES CANVA

Petit guide destiné à l'utilisation d'un modèle Canva depuis le Web access.

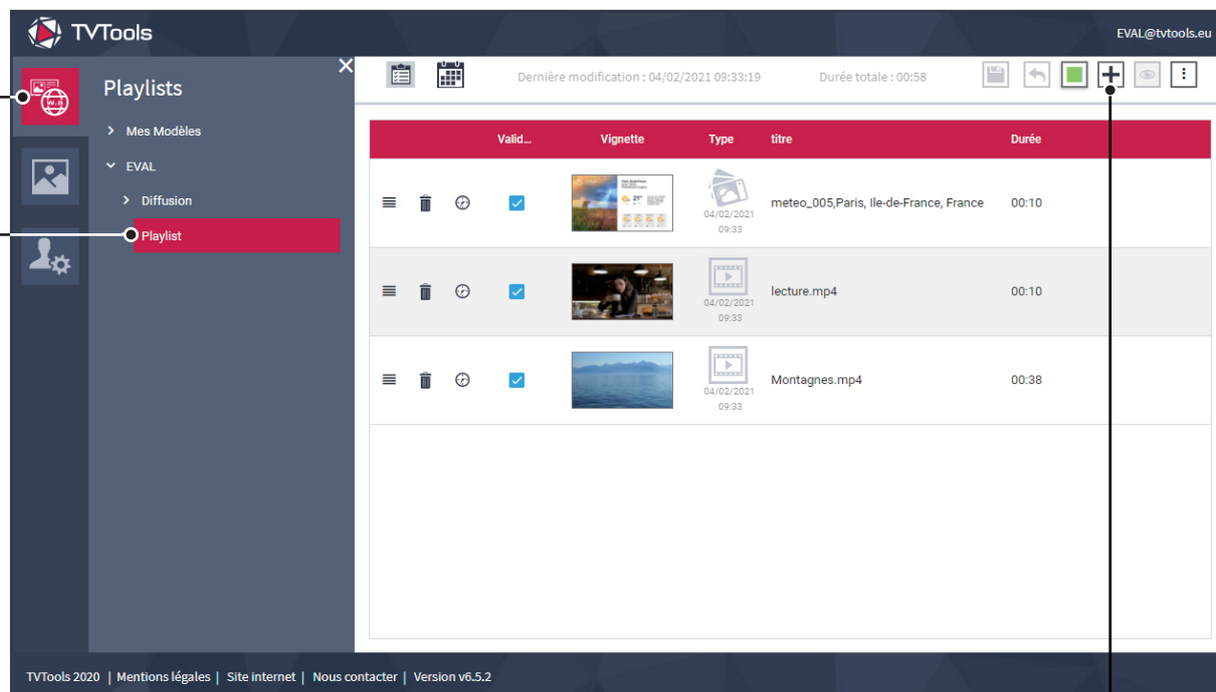
■ Utiliser un modèle Canva depuis le web access

Si vous disposez d'un compte "Canva", vous pouvez utiliser vos modèles depuis l'interface du "Web access" de TVTools. Ceci vous permet d'agrémenter facilement vos besoins d'affichage dynamiques avec vos propres conceptions graphiques.

- Connectez-vous au "Web access" depuis l'url : <https://prod6.tvtools.eu/webaccess> puis entrez vos credentials (identifiant et mot de passe). Cliquez sur le bouton "Connexion".



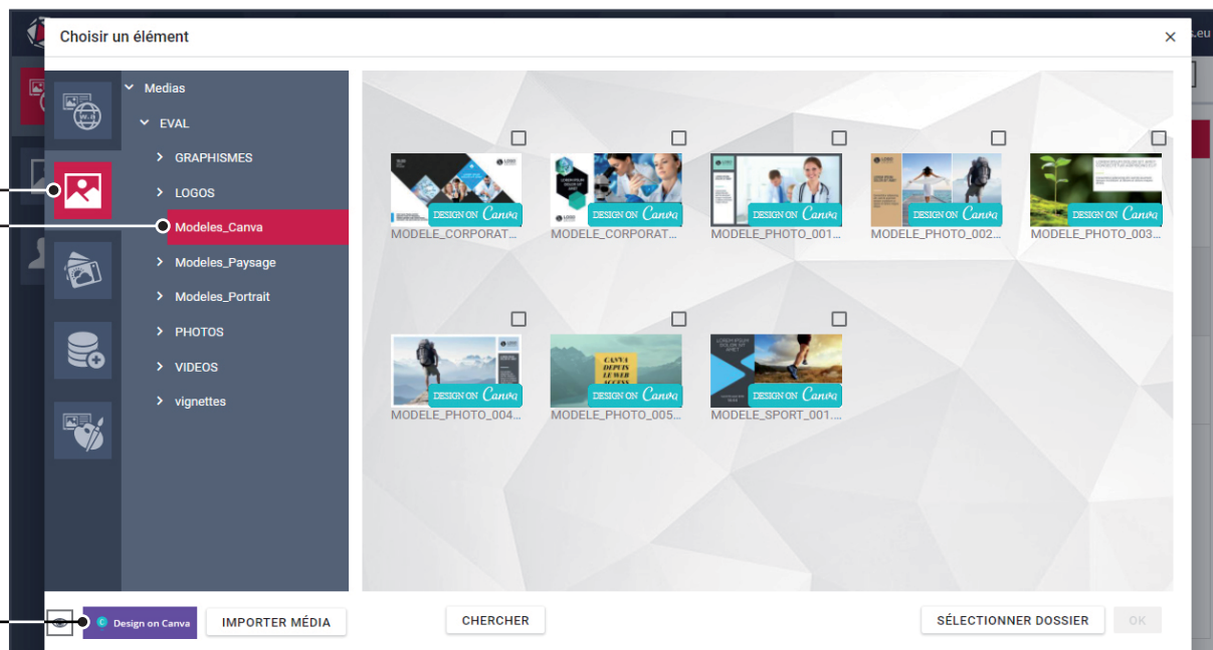
- Choisissez la Playlist dans laquelle vous souhaitez intégrer votre modèle "Canva" depuis le premier onglet "Playlist" (à gauche de l'interface). Dans notre exemple, nous souhaitons ajouter un nouveau modèle "Canva" à la suite des 3 éléments déjà présents dans notre playlist.



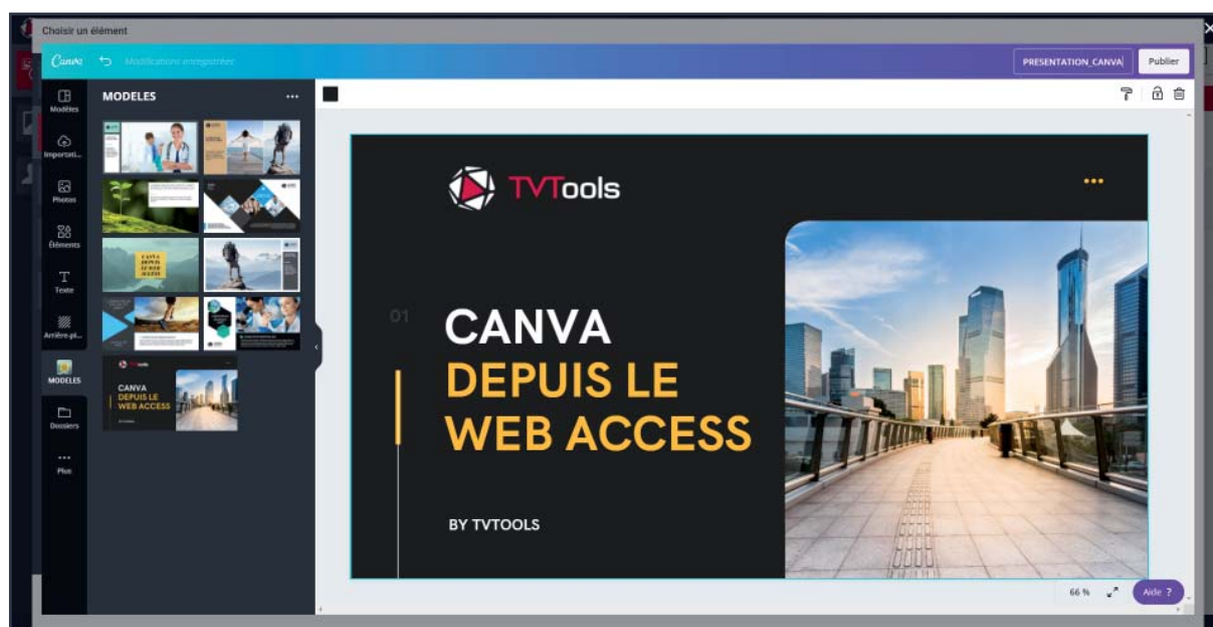
- Pour ajouter ce nouveau média, cliquez sur le bouton "+".

■ Utiliser un modèle Canva depuis le web access

- Allez dans l'onglet “Médias”. Dans l'exemple ci-dessous, nous avons préalablement créé un sous-dossier intitulé “Modèles_Canva” pour y stocker quelques-unes de nos productions. Si vous souhaitez importer un nouveau modèle cliquez sur le bouton “Designs on Canva” en bas de l'écran.

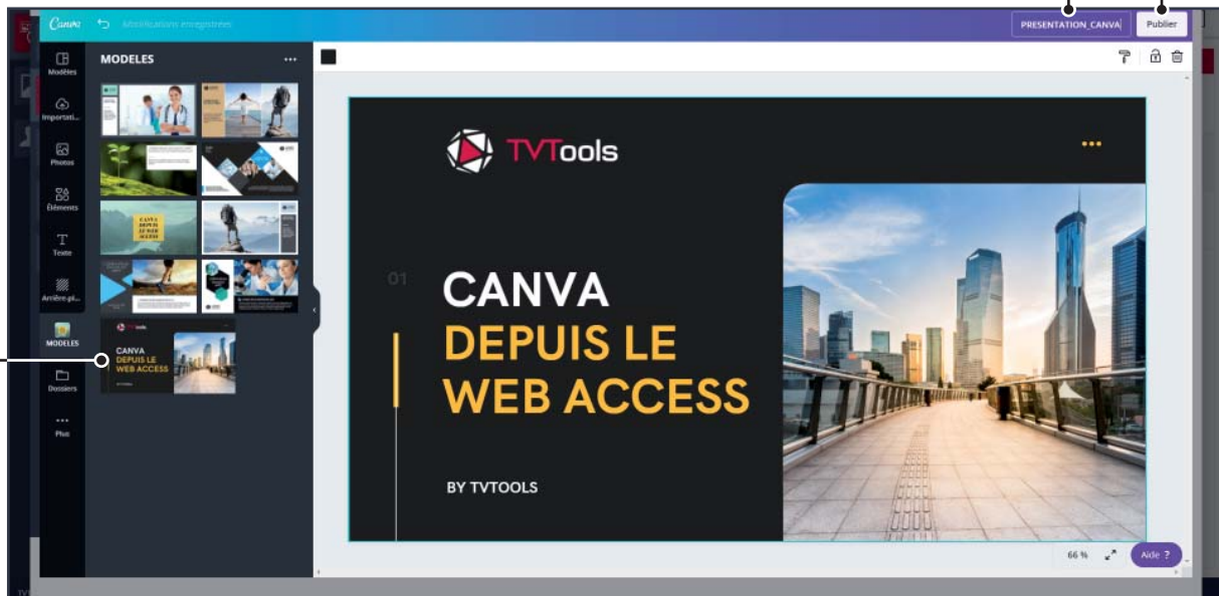


- Si vous souhaitez importer un nouveau modèle cliquez sur le bouton “Designs on Canva” en bas de l'écran : l'interface de “Canva” va s'ouvrir dans le “Web access”.



■ Utiliser un modèle Canva depuis le web access

- Choisissez votre modèle ou créez-en un nouveau dans “Canva”. Donnez ensuite un titre au modèle sélectionné dans l’encart en haut à droite. Nous avons construit le modèle ci-dessous et l’avons nommé “PRESENTATION_CANVA”. Pour finir cliquez sur le bouton “Publier”.



- Le modèle va être importé dans le Web access et va donc s’inscrire dans la Playlist. Si vous souhaitez y apporter des modifications, cliquez sur la vignette avec “Ctrl+clic” pour l’ouvrir à nouveau dans “Canva”.

