



Windows 10

Et android pour tablette
et SmartphoneTRANSFORMEZ VOS
POWER POINT
EN FICHER MP4
VIDEO

99

FICHE THEMATIQUE HEBDOMADAIRE

- NOUVELLE SERIE 2019-2020 -

Réalisée par Michel.montaubin

Fiche n° 99

SEMAINE 19 - 2020

SPECIAL
PowerPoint

Convertir votre présentation en vidéo

Si vous réalisez des montages sous Power Point versions 2010 à 2019 et 365 vous pouvez convertir vos montages en format MP4 (vidéo)

Lorsque vous créez un enregistrement d'une présentation Power Point , tous ses éléments (narration, animation, mouvements de pointeur, minutages, etc.) sont enregistrés dans la présentation elle-même. En substance, la présentation devient une vidéo que votre public peut visionner dans PowerPoint.

Deux options s'offrent à vous pour convertir votre présentation en **vidéo** prête à être visionnée :

- Enregistrer/exporter votre présentation dans un format de fichier vidéo (. MP4 ou. wmv).
- Enregistrer votre présentation en tant que fichier de diaporama PowerPoint (.ppsx).
- (Un diaporama PowerPoint s'affiche en mode plein écran dans un diaporama, prêt à être affiché immédiatement.)
- Après avoir créé vos diapositives et [enregistré les minutages, les narrations](#) , vous êtes prêt à créer un fichier vidéo.



1. Dans le menu **Fichier**, sélectionnez **Enregistrer** pour garantir que votre travail récent soit enregistré au format de présentation PowerPoint (.pptx).
2. Cliquez sur **Fichier > Exporter > Créer une vidéo**. Ou, dans l'onglet **Enregistrement** du ruban, cliquez sur **Exporter vers vidéo**.)
3. Dans la première zone de liste déroulante située sous le titre **Créer une vidéo**, sélectionnez la qualité vidéo souhaitée, qui appartient à la résolution de la vidéo terminée. Plus la qualité vidéo est élevée, plus le fichier est volumineux. (Vous souhaitez peut-être tester les différentes options disponibles pour déterminer celle qui convient à vos besoins.)

Option	Résolution	Pour affichage sur
Ultra HD (4 Ko)*	3840 x 2160, taille de fichier la plus élevée	Grands moniteurs
Full HD (1080p)	1920 x 1080, taille de fichier élevée	Ordinateur et écrans HD
HD (720p)	1 280 x 720, taille de fichier intermédiaire	Internet et DVD
Standard (480p)	852 x 480, taille de fichier la moins élevée	Appareils portables

4. L'option **Ultra HD (4k)** n'est disponible que si vous utilisez **Windows 10**.

5. La deuxième zone de liste déroulante située sous le titre

Créer une vidéo Indique si votre présentation inclut une narration et des minutages. (Vous pouvez activer/désactiver ce paramètre si vous le souhaitez.)

6. Si vous n'avez pas enregistré de narration chronométrée, par défaut, la valeur est **<Ne pas utiliser le minutage et les narrations enregistrés>**.
7. Par défaut, le temps passé sur chaque diapositive est de **5 secondes**.
8. Vous pouvez modifier ce minutage dans la zone **Secondes à passer sur chaque diapositive**. À droite de la zone, cliquez sur la flèche vers le haut pour augmenter la durée ou sur la flèche vers le bas pour diminuer la durée.
9. Si vous avez enregistré une narration chronométrée, par défaut, la valeur est **Utiliser le minutage et les narrations enregistrés**.
10. Cliquez sur **Créer la vidéo**
11. Dans la zone **Nom de fichier**, entrez un nom de fichier pour la vidéo, accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer ce fichier, puis cliquez sur **Enregistrer**.
12. Dans la zone **Type**, sélectionnez **Vidéo MPEG-4** ou **Windows Media Video**.
13. Vous pouvez suivre la progression de la création de la vidéo dans la barre d'état en bas de votre écran.
14. Le processus de création de la vidéo **peut prendre plusieurs heures** selon la longueur de la vidéo et la complexité de la présentation.

Conseil : Dans le cas d'une longue vidéo, vous pouvez la configurer de manière à ce qu'elle soit créée au lendemain. De cette façon, il sera prêt pour le matin.

Pour lire la vidéo que vous venez de créer, accédez à l'emplacement de dossier désigné, puis double-cliquez sur le fichier.



Mais à quoi sert le format MP4

Comme un format conteneur, MP4 est un format qui stocke non seulement des vidéos et des audios, mais aussi stocke des sous-titres ainsi que des images.

Plus important, il contient aussi des métadonnées. Le format MP4 utilise la dernière méthode de compression et il est utilisé généralement pour stocker les vidéos et les audios.

Il est utilisé généralement par les sites de vidéos de flux enregistrés, tels que **YouTube**, **Dailymotion** ou **Facebook**.

MP4 est le seul standard comprenant tout le flux de travail du média numérique, il est de plus en plus important pour le média numérique avec les appareils portables comme **iPhone**, **iPad** ou **iPod**. Projection sur votre TV ou sur grand écran.

