

<http://georgetpascal.ifrance.com>

Par défaut Powerpoint n'intègre pas les fichiers audio dans un diaporama, Ces fichiers ne sont pas exportables, c'est-à-dire qu'ils jouent seulement sur l'ordinateur d'origine sur lequel le diaporama a été créé.

En fait, par défaut, Powerpoint ne crée qu'un lien vers les fichiers audio de plus de 100 Ko et ne les intègre pas, ce qui oblige à envoyer un fichier audio en même temps que le diaporama.

Mais on peut facilement changer tout ça.

Pour que les fichiers soient intégrés et qu'ils puissent être exportés et jouer sur n'importe quel ordinateur, il faut configurer Powerpoint en conséquence, comme je vous l'indique un peu plus loin.

Mais d'abord sachez que SEULS les fichiers WAV peuvent être intégrés et exportés .

Tous les autres types de fichiers (WMA, MP3, AIF, MID, etc) peuvent être placés dans un diaporama, mais ils ne seront entendus que sur l'ordinateur d'origine seulement et ne seront pas exportés.

Pour intégrer une musique dans un diaporama que vous exporterez , vous devez donc absolument utiliser le format WAV.

Voici maintenant la technique de A jusqu'à Z pour intégrer un fichier WAV exportable dans votre diaporama:

PRIMO: Il faut configurer votre programme Powerpoint pour qu'il intègre les fichiers audio au lieu de créer de simples liens.

Cette modification que vous allez faire est valable une fois pour toutes. Vous n'aurez pas à la recommencer chaque fois.

1. Ouvrez le programme Powerpoint
2. Cliquez sur OUTILS puis sur OPTIONS et enfin sur GÉNÉRAL
3. A la question "Lier les fichiers son dont la taille est supérieure à: (incrivez la valeur 50000 dans l'espace réservé à cette fin).
4. Cliquez sur OK

Ceci étant fait, vous pouvez maintenant incorporer des fichiers de musique en format WAV qui joueront tout au long de votre diaporama, qui seront exportables et qui recommenceront à jouer en boucle ( si désiré) tant et aussi longtemps qu'il y aura des images à l'écran.

1. Sélectionnez la diapositive où vous voulez que le son continu démarre;
2. Dans la barre supérieure d'outils, cliquez sur INSERTION
3. Cliquez sur FILMS ET SONS
4. Cliquez sur A PARTIR D'UN FICHIER AUDIO
5. Repérez votre fichier audio (format WAV) et double-cliquez dessus pour l'intégrer dans le diaporama.
6. A la question : "Voulez-vous que votre son soit lu automatiquement au cours du diaporama?, cliquez OUI;
7. Maintenant cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du petit haut-parleur qui est allé s'insérer dans votre diapositive;
8. Cliquez sur MODIFIER OBJET SON
9. Activez en boucle ( si désiré) JUSQU'À L'ARRÊT
10. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du petit haut-parleur;
11. Cliquez sur PERSONNALISER L'ANIMATION
12. Cliquez sur OPTIONS D'EFFETS
13. A la question "Interrompre la lecture après: (inscrivez le nombre de diapositives après quoi le son devra s'arrêter - mettez un nombre plus élevé que le nombre réel de vos diapos, par exemple 40 si vous avez 39 diapos).

PS: Vous pouvez faire glisser le petit haut-parleur avec le bouton de la souris dans la zone grise qui borde vos images au lieu de l'avoir sur la diapositive. Ainsi il n'apparaîtra pas dans le diaporama, mais il restera accessible si vous voulez modifier votre diaporama.

Il faut généralement créer soi-même ses fichiers audio car on ne trouve pas ou peu de fichiers WAV sur le web,

On ne trouve généralement que des fichiers MP3 ou WMA très lourds et inutilisables comme tels

dans PowerPoint.

Il faut donc convertir des fichiers MP3 en format WAV ou bien extraire des pièces à partir de CD et les convertir en format WAV.

Il faut en outre les configurer de manière à ce qu'ils ne soient pas trop lourds.

Pour extraire des fichiers sonores de CD commerciaux et pour en faire la conversion en fichiers WAV, d'une taille raisonnable, tels qu'utilisés dans Powerpoint, il faut un EXTRACTEUR et un CONVERTISSEUR AUDIO.

Moi j'utilise dbPowerAmp (avec le codec WMA) qui donne d'excellents résultats.

Ce programme est disponible sur Internet, gratuitement.