

Date de modification 12/05/2021

Auteur : Pôle Pratice inspe.pratice@univ-tlse2.fr

# Adobe Connect : Télécharger un enregistrement / héberger sur PRISMES

Tout d'abord nous vous indiquons comment télécharger les enregistrements faits dans Adobe Connect. Il faut prendre en compte qu'il ne s'agit pas d'un simple téléchargement de fichier. Ce téléchargement prendra autant de temps que la durée de l'enregistrement et monopolisera une partie des ressources de l'ordinateur pendant ce temps-là.

Une fois que vous avez téléchargé vos enregistrements et si vous souhaitez les héberger en ligne et les mettre à la disposition de vos étudiants, nous vous montrons la procédure pour héberger et partager vos vidéos via la plateforme PRISMES, un service institutionnel de stockage et partage de vidéos mis à disposition par l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées.

### Téléchargement des enregistrements

Afin de télécharger et convertir votre enregistrement en mp4, il est nécessaire de changer la résolution de votre écran à 1280x720.Vous pourrez restaurer la résolution de votre PC une fois la conversion terminée.

### Pour modifier la résolution de votre écran avec Windows :

(Les indications pour un système d'exploitation Mac OS X sont ci-dessous.)

Windows 10

1. Cliquez sur la touche droite du bureau, puis cliquez sur le bouton **Paramètres** d'affichage.

Coller			
Coller le raccourci Annuler la suppression	Ctrl+Z		
Nouveau	>		
Paramètres d'affichage			
Personnailser	7		

2. Cliquez sur le bouton Système



3. Dans l'option Résolution de l'écran, sélectionnez la résolution 1280 x 720 :

← Paramètres	
ம் Accueil	Affichage
Rechercher un paramètre P	Profitez d'une image plus lumineuse et plus éclatante pour les vidéos, les jeux et les applications qui prennent en charge HDR. Paramètres Windows HD Color
🖵 Affichage	Mise à l'échelle et disposition
印》 Son	Certaines applications n'appliquent pas les modifications d'échelle avant d'être fermées et réquivertes.
Notifications et actions	Modifier la taille du texte, des applications et d'autres éléments
Assistant de concentration	100% (recommandé) V
() Alimentation et mise en veille	Récolution de l'écran
🗁 Batterie	1280 × 720 V
Stockage	Orientation de L'amonage
굔 Tablette	Paysage

- 4. Cliquez sur **Conserver** pour utiliser la nouvelle résolution.
- 5. Répétez les étapes 1 à 3 pour rétablir la résolution précédente une fois le téléchargement terminé.

#### Pour modifier la résolution de votre écran Mac :

- 1. Sur votre Mac, choisissez le menu Pomme -> Préférences Système, cliquez sur Moniteurs, puis sur Moniteur.
- 2. Sélectionnez À l'échelle, puis choisissez l'option 1280 x 800.
- 3. Répétez les étapes 1 et 2 pour rétablir la résolution précédente une fois le téléchargement terminé.

## Télécharger l'enregistrement en format vidéo mp4.

- 1. Connectez-vous à Adobe Connect via l'adresse URL directe de la plateforme : <u>https://espe-univ-toulouse.adobeconnect.com</u>
- 2. A partir de l'onglet **Accueil**, sélectionnez la salle pour laquelle vous voulez diffuser l'enregistrement et cliquer sur l'icône **Modifier.**



3. Cliquez sur **Enregistrements** puis sur l'intitulé de l'enregistrement que vous souhaitez télécharger.



4. Dans le bandeau gris du côté droit, cliquez sur l'option Actions puis sur Rendre disponible hors connexion



- 5. L'application Adobe Connect se lancera avec l'enregistrement.
- 6. Cliquez sur Suivant.



- 7. Dans les paramètres, choisir :
  - obligatoirement le format **MP4**
  - de préférence le format Full HD

Une fois les paramètres réglés, cliquer sur **Procéder à l'enregistrement hors** connexion.

Enregistrement hors connexion Paramètres d'enregistrement hors ligne Sélectionnez une option prédéfinie pour que l'enregistrement soit disponible hors ligne. Vous pouvez également ajuster les paramètres individuels.
Paramètres d'enregistrement hors ligne Sélectionnez une option prédéfinie pour que l'enregistrement soit disponible hors ligne. Vous pouvez également ajuster les paramètres individuels.
Paramètres d'enregistrement hors ligne Sélectionnez une option prédéfinie pour que l'enregistrement soit disponible hors ligne. Vous pouvez également ajuster les paramètres individuels.
Sélectionnez une option prédéfinie pour que l'enregistrement soit disponible hors ligne. Vous pouvez également ajuster les paramètres individuels.
⊙ MP4 ⊖ FLV
Paramètres de qualité vidéo prédéfinis
Mobile Bureau HD Full HD
Options avancées
Résolution 720p  Bande passante 800 kbps
Qualité 90 💌 FPS 30 💌
Profil Principal -
Par défaut  Procéder à l'enregistrement hors connexion

8. Sélectionnez le dossier où vous souhaitez sauvegarder l'enregistrement.



9. La vidéo sera lue, attendez que la lecture soit terminée avant de fermer la fenêtre. Une fois terminé, un message apparaîtra et vous pourrez alors fermer la fenêtre.

Enregistrement du résumé Chemin de sortie d'enregistrement C:\Users\laura.flores\Desktop\Laura PRATICE\Adobe Connect\M2-EFEN-UE101-Conception
Chemin de sortie d'enregistrement C:\Users\laura.flores\Desktop\Laura PRATICE\Adobe Connect\M2-EFEN-UE101-Conception
Resolution 1280X720 Traitement de FPS 20 Taille de fichier de sortie 1.466 MB

# Déposer ses vidéos sur Prismes

La plateforme Prismes vous donne la possibilité d'héberger, de visionner, de référencer, et de partager une ressource vidéo dans le cadre de l'établissement.

## Procédure

- Connectez-vous une première fois via l'URL : <u>https://prismes.univ-toulouse.fr</u> avec l'identifiant et le mot de passe de votre compte ENT. Vous aurez des droits limités en lecture sur les vidéos déjà présentes et ouvertes à la consultation.
- Envoyez un courriel au contact UT2J pour obtenir les droits de contribution, ce qui vous permettra d'héberger et partager vos vidéos sur PRISMES : <u>eric.ferrante@univtlse2.fr</u>.
- 3. Les tutoriels :

Nos collègues d'UT2J mettent à votre disposition ces différents tutoriels qui vous permettront de découvrir l'interface, de verser un média et de partager une vidéo sur PRISMES.

Découvrir l'interface de PRISMES Verser un média dans PRISMES Partager une vidéo PRISMES

Pour aller plus loin : https://iris.univ-tlse2.fr/moodle-ent/course/view.php?id=14345