

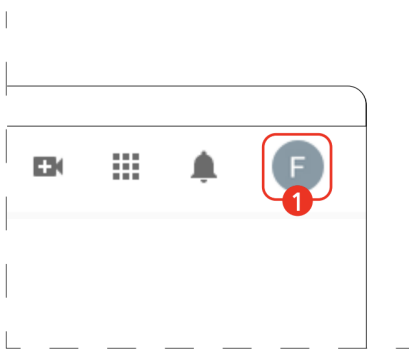
Insertion de vidéo Youtube dans REC-UNIL

Import de la vidéo sur Youtube

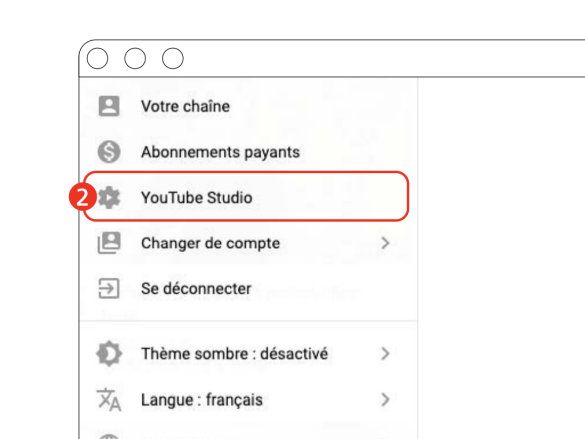
Le seul pré-requis nécessaire à l'upload d'une vidéo sur youtube est l'accès à un compte gmail.

Une fois votre compte gmail créé, si vous n'en possédiez pas déjà un, connectez-vous à ce dernier et allez sur la page d'accueil de youtube.

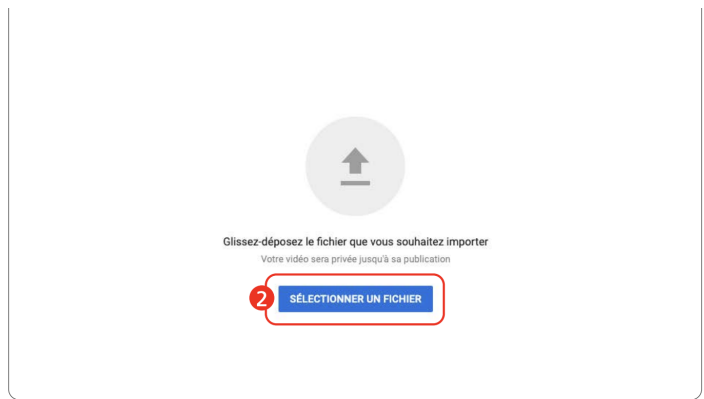
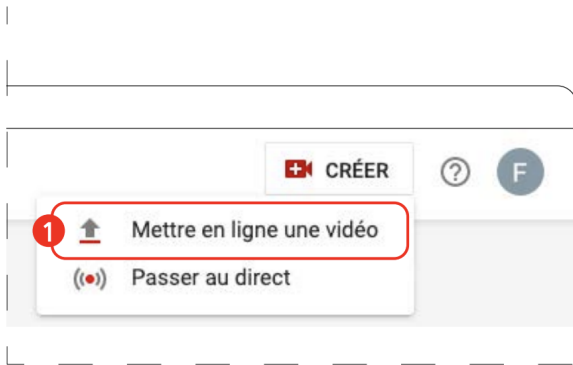
Vous devriez voir une icône composée de la première lettre de votre prénom dans la barre en haut à droite de votre écran **(1)**.



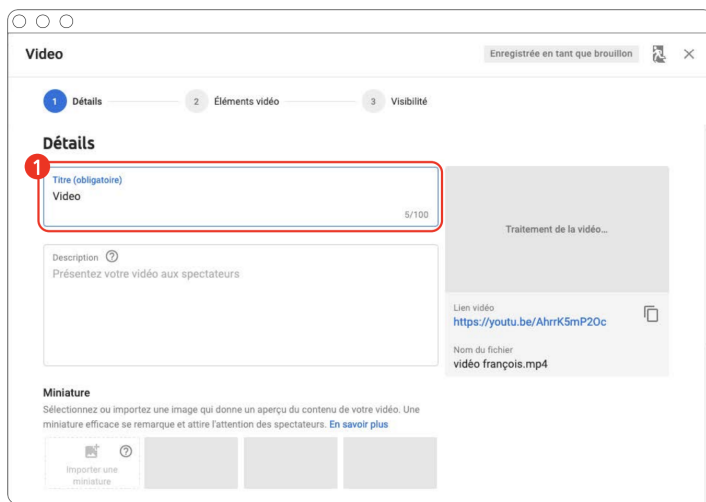
Cliquez ensuite sur cette icône pour faire apparaître le menu vous permettant d'accéder à Youtube Studio **(2)** qui est l'outil de gestion et d'upload de vidéo sur Youtube.



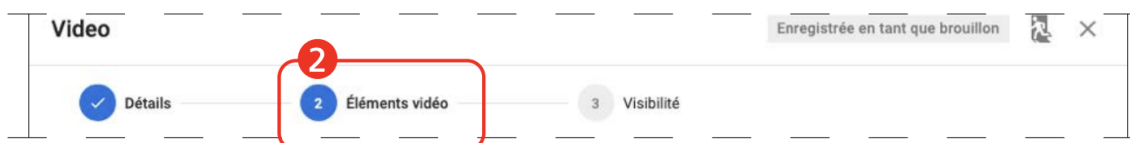
Une fois dans Youtube Studio, le bouton créer en haut à droite vous permettra de commencer l'upload d'une vidéo **(1)(2)**.



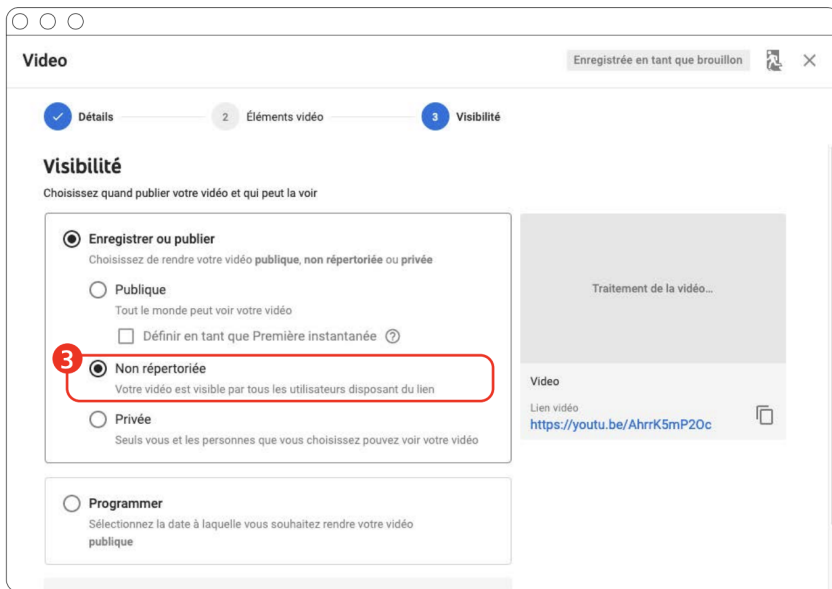
Vous devrez ensuite choisir un titre pour votre vidéo mais celui-ci sera écrasé par le titre de la vidéo REC·UNIL une fois que l'import REC·UNIL aura été fait (1).



Dans le deuxième écran (2), aucun paramétrage n'est nécessaire et vous pouvez simplement cliquer sur le bouton "suivant".



IMPORTANT : dans l'onglet visibilité, cochez la case "Non répertorié" (3) afin que votre vidéo ne soit pas affichée dans les recherches youtube.

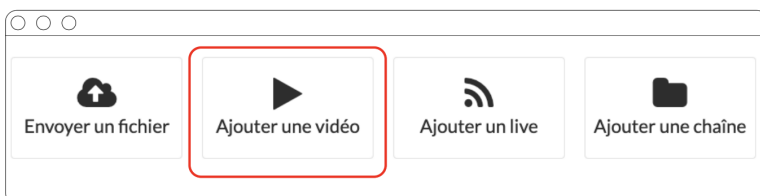


Une fois la vidéo en ligne, copiez le lien de la vidéo, ce dernier vous servira à intégrer votre vidéo sur REC·UNIL.



Insertion de vidéos Youtube dans REC·UNIL

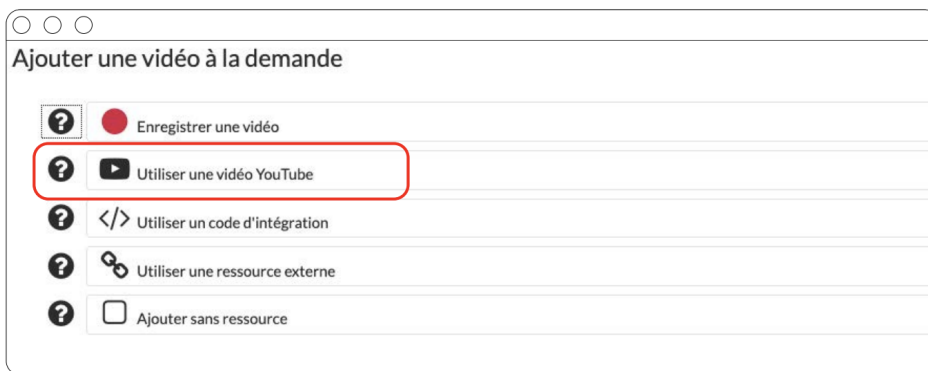
Connectez-vous maintenant sur REC·UNIL et choisissez l'option "Avancé" du menu "Ajouter du contenu".



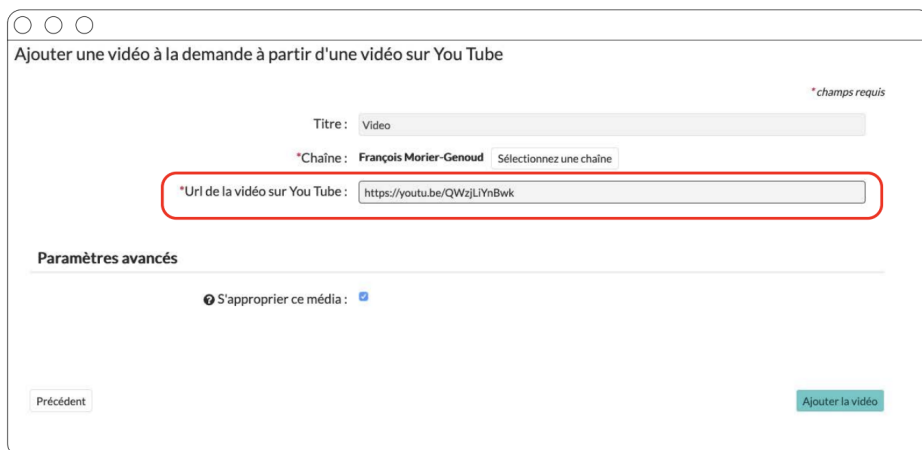
Cliquez ensuite sur "Ajouter une vidéo".



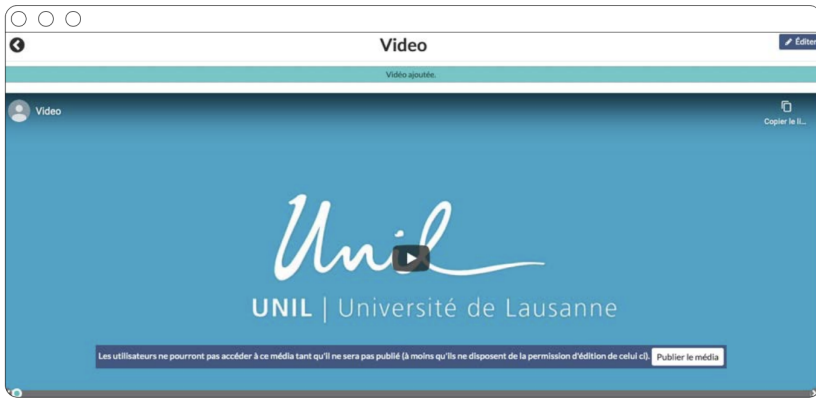
Choisissez ensuite "Utiliser une vidéo Youtube".



Collez le lien de votre vidéo Youtube.



Votre vidéo est maintenant intégrée dans REC·UNIL et peut être intégrée dans Moodle de la même façon que vos autres vidéos. Voir [cette page](#).



Révision #14

Créé 17 février 2021 15:20:23 par Ariane Elsig

Mis à jour 27 avril 2026 12:42:00 par Céline Cordonier