

## **En cas de souci d'upload, refus de vidéo ou blocage sur Odysee**

Il est important de comprendre qu'une vidéo peut parfaitement être lue sur votre ordinateur (par exemple avec Windows Media Player), sans pour autant être compatible avec certaines plateformes en ligne comme Odysee. En effet, la lecture locale dépend des codecs installés sur votre système, tandis que les plateformes web imposent des standards stricts pour garantir la compatibilité sur tous les navigateurs et appareils. Ainsi, une vidéo fonctionnelle sur votre PC peut être refusée ou mal traitée en ligne si elle n'est pas correctement encodée.

Pour éviter ce type de problème, il est recommandé de réencoder vos vidéos dans des formats universels. Le standard le plus fiable est le format MP4 avec codec H.264 pour la vidéo et AAC pour l'audio, garantissant une compatibilité optimale sur la majorité des plateformes. Des outils simples permettent de réaliser cette conversion sans difficulté, comme [FreeConvert](#) ↗ pour une solution rapide en ligne, ou HandBrake pour un contrôle plus avancé des paramètres d'encodage.

En cas de problème lors de l'envoi sur Odysee (refus d'upload, vidéo bloquée ou chargement qui ne progresse pas), il est également important de savoir qu'un upload peut échouer même si l'interface semble indiquer un téléchargement en cours. Par exemple, si la barre de progression reste bloquée trop longtemps sans évoluer, il est conseillé d'interrompre le processus après un certain délai. En effet, lorsqu'un upload est correctement pris en charge, la progression avance généralement rapidement après quelques secondes.

De plus, il est déconseillé de tenter plusieurs fois l'upload d'une même vidéo avec exactement le même lien ou fichier dans un court laps de temps, car cela peut provoquer des conflits temporaires. Dans ce cas, il est recommandé d'annuler les téléchargements en cours, de supprimer toute tâche bloquée, puis de se rendre dans les paramètres de Odysee afin de vider le cache de l'application ou du navigateur. Une fois cette opération effectuée, une nouvelle tentative d'import est souvent résolue.

Ces bonnes pratiques permettent de réduire la majorité des erreurs d'upload et d'assurer une compatibilité optimale des vidéos sur les plateformes web.

Ces explications ne figurent pas dans le tutoriel.