

## JoVE : des vidéos pédagogiques pour l'enseignement scientifique

Les vidéos JoVE peuvent soutenir efficacement vos cours, travaux pratiques, et recherches.



### Comment accéder aux ressources JoVE

Pour accéder à JoVE depuis n'importe quel endroit et faciliter le partage des vidéos avec vos étudiants, nous vous invitons à créer un [compte](#) gratuit et personnel en utilisant votre adresse e-mail institutionnelle puis à vous [connecter](#). Toutes les vidéos sont disponibles avec l'audio en français, tandis que dans les autres collections, l'audio est en anglais avec des sous-titres français. Pour activer les sous-titres, cliquez sur "CC" situé dans la barre de navigation de la vidéo.

### Comment partager les vidéos JoVE avec les étudiants

- Vous pouvez intégrer les vidéos JoVE dans [Moodle](#) (cliquez pour voir le tutoriel vidéo).
- [Créez](#) ou demandez une sélection de vidéos personnalisée adaptée à votre cours et partagez-la avec les étudiants.
- Pour demander votre playlist et connaître les différents moyens de partage des vidéos contactez [jad.rabah@jove.com](mailto:jad.rabah@jove.com) ou réservez une session individuelle [ici](#).

### Les outils JoVE déjà disponibles pour l'enseignement et la recherche

#### [JoVE Science Education \(L/M/D\)](#)

Une vidéothèque illustrant la théorie, les méthodes de recherche et l'application de concepts théoriques grâce à des démonstrations visuelles stimulantes et faciles à comprendre.

- [Chimie](#)
- [Physique](#)
- [Biologie](#)



#### [JoVE Journal \(L/M/D\)](#)

Journal scientifique vidéo.  
Multidisciplinaire.  
Peer-review  
Indexé dans Pubmed, Scopus, et Web of Science

- [Biologie](#)
- [Neuroscience](#)
- [Médecine](#)

#### [Playlists personnalisées](#)

- [Neurobiologie](#)
- [Biologie cellulaire](#)
- [Chimie](#)
- [Biologie moléculaire](#)
- [Immunologie](#)
- [Physique](#)
- [Microbiologie](#)
- [Génétique](#)
- [Recherche](#)