

Émissions de SVT du programme Lumni France 4 – Nation apprenante

Page Eduscol – Lumni :

<https://eduscol.education.fr/cid150759/les-cours-lumni.html>

Cette page recense toutes les émissions de la semaine en cours et des semaines précédentes. Elle permet de télécharger les diaporamas des émissions et propose un lien vers la vidéo.

Site Lumni (avec le planning des émissions de la semaine en pdf)

- Lumni collège : <https://www.lumni.fr/serie/la-maison-lumni-college>
- Lumni lycée : <https://www.lumni.fr/serie/la-maison-lumni-lycee>

Planning des émissions à venir :

Collège :

Les émissions collège (d'une durée de 30min) seront diffusées quatre fois par semaine à partir du 13 avril et ciblent un seul niveau.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
6ème (14h)	Français	Maths	Anglais	HG	Sciences et Technologie
5ème (14h30)	Maths	Anglais	HG	Sciences et Technologie	Français
4ème (15h)	Anglais	HG	Sciences et Technologie	Français	Maths
3ème (15h30)	HG	Sciences et Technologie	Français	Maths	Anglais

- La dynamique des populations de la mésange charbonnière (5^e) : jeudi 16/04 14h30
 - Thème : le cycle de vie d'une plante à fleur [Titre à préciser] (6^e) : vendredi 24/04 14h
 - Thème : la digestion et le microbiote [Titre à préciser] (3^e) : mardi 28/04 15h30
- Les dates ne sont pas encore connues à ce jour pour la suite des émissions.*

Lycée :

- Les climats : du passé à l'avenir. Puis le brasse génétique et sa contribution à la diversité génétique des individus : vendredi 17/04 16h

Les émissions suivantes cibleront la spécialité SVT en première.

La première émission de première portera sur le thème « variation génétique des bactéries et résistance aux antibiotiques ». Les dates ne sont pas encore connues à ce jour.

Lien vers les émissions déjà diffusées en SVT :

Collège :

- **La transformation de la matière organique (le composteur et le sol) (6^e-5e)**

<https://www.lumni.fr/video/transformation-de-la-matiere-organique-le-sol-et-le-composteur-2-avril#containerType=serie&containerSlug=la-maison-lumni-college>

- **Le rôle du cerveau dans la réception et l'intégration d'informations (4e-3e)**

<https://www.lumni.fr/video/le-role-du-cerveau-dans-la-reception-et-lintegration-dinformation#containerType=serie&containerSlug=la-maison-lumni-college>

Lycée :

- **Magmatisme de subduction et immunologie (terminale) :** <https://www.lumni.fr/video/le-magmatisme-terrestre-les-defenses-immunitaires-1#containerType=serie&containerSlug=la-maison-lumni-lycee>