**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 (5e) : jeudi 16/04 14h30

• Thème : le cycle de vie d’une plante à fleur [*Titre à préciser*] (6e) : vendredi 24/04 14h

• Thème : la digestion et le microbiote [*Titre à préciser*] (3e) : 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) (6e-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>