

Activités pédagogiques 2025-2026 Secondaire I et II - Primaire (dès 6P) Gratuit pour les écoles publiques

AniMuse est une association à but non-lucratif. Elle est mandatée pour animer des activités pédagogiques sur des thèmes scientifiques ou liés à l'environnement. Elle développe aussi des propres projets pour découvrir tout en s'amusant !

« La vraie vie de nos déchets. Changeons, agissons ! »

Voilà déjà cinq ans que le DIP vous offre la possibilité d'accueillir une médiatrice en classe pour échanger sur les déchets et nos modes de consommation. Il existe 10 sujets à choix pour tout savoir sur la « fast fashion », les déchets électroniques, le devenir de nos déchets et bien d'autres facettes de cette thématique complexe. Les animations seront toutes révisées et mises à jour cette année.

Par qui : Un projet proposé par l'Etat de Genève. Animations : AnimEco (consortium AniMuse et Serbeco)
Pour qui : Secondaire I et II
Où : En classe, sur deux périodes consécutives
Quand : Toute l'année scolaire
Informations et inscriptions : [La vraie vie de nos déchets - DIP21](#) ou [La vraie vie de nos déchets – AniMuse](#)

« A la découverte de l'écologie industrielle »

Comment fabriquer du béton ? Que faire des vieilles voitures ? Comment les eaux usées sont-elles épurées ? Le projet ZIBAY ECOPARC vous fait découvrir différentes activités indispensables au fonctionnement de notre société. C'est aussi l'occasion de présenter les métiers qui s'y rapportent et de discuter d'écologie. ZIBAY ECOPARC a reçu la distinction cantonale du développement durable 2024.

Par qui : Un projet proposé par l'Etat de Genève, la FTI, Serbeco et la Commune de Satigny.
Animations : AniMuse
Pour qui : Primaire (dès la 6P) et Secondaire I et II
Où : Dans la zone industrielle du Bois-de-Bay (Satigny)
Quand : De septembre à octobre, puis de mars à juin
Informations et inscriptions : [ZIBAY ECOPARC](#)

« Climat du passé pour citoyen-nes de demain »

En classe, au bord d'une rivière ou à l'Enviroscope de l'Université de Genève, le projet ClimatiZENS vous propose de découvrir le climat et l'évolution des paysages sous l'œil avisé d'un-e spécialiste en sciences de la Terre. Au travers d'ateliers participatifs et ludiques, les élèves apprennent comment le climat variait naturellement dans le passé afin de mieux appréhender les effets des changements actuels.

Par qui : Un projet proposé par l'UNIGE et AniMuse. Animations : AniMuse
Pour qui : Secondaire I et II
Où : En classe (sur deux périodes consécutives), en bord de rivière (Aire ou Hermance) ou à l'Enviroscope de l'UNIGE
Quand : Toute l'année en classe ; de septembre à octobre, puis de mars à juin en extérieur
Informations et inscriptions : [ClimatiZENS - UNIGE](#)