

MUSIQUE ET TEMPS

Table ronde diffusée en visioconférence le 14 mars 2019

sur la plateforme de l'association *Europe, Éducation, École*

<http://melies.ac-versailles.fr/projet-europe/visio/>

Interventions, projections et échanges

entre invités, élèves et professeurs

http://www.coin-philo.net/eee.18-19.musique_et_temps.php

Ce 14 mars, à l'initiative de Mme Zeppenfeld, proviseure adjointe de notre lycée, nous avons eu le plaisir d'organiser une visioconférence sur la musique et le temps, avec des invités qui étaient des spécialistes de la musique : Bruno Moysan, musicologue, et François Nicolas, mathématicien-musicien. Alain Bonardi, musicien et scénographe, qui ne pouvait être présent, avait préparé une vidéo et des enregistrements pour nous. Enfin, l'ensemble était orchestré par Arnaud Merlin, journaliste à France Inter et grand connaisseur de la musique.

J'ai eu le grand plaisir en tant que professeur de lettres de lancer la réflexion à partir de l'oeuvre de Proust, de quelques extraits d'*Un amour de Swann*, où le romancier réfléchit sur la manière dont la musique s'inscrit dans la mémoire, passant d'une pure sensation à une phrase, ainsi devenant signe. Mes collègues des classes de BTMM qui nous ont soutenus dans cette préparation, Christiane Detrez-Lagny, Matthieu Roy et Hélène Clap m'ont dit ensuite qu'ils avaient particulièrement apprécié cette introduction accessible aux élèves : un grand plaisir pour moi de leur dire ma gratitude. Nos invités ont abordé de manière éclairante notre thématique et ont suscité bien des questions de nos élèves et étudiants. Un grand merci à notre responsable des programmes, Czeslaw Michalewski, qui a tout coordonné, et à Michelle Moquin, adjointe de la DAREIC de l'académie de Versailles, qui nous a écouté avec attention et nous a apporté aussi son soutien de manière si sympathique.

Jean-Pierre Langevin, Président de l'Association Europe Education Ecole

Contact : europe.education.ecole@gmail.com

Publications en différé : <https://www.dailymotion.com/projeteee>