



Grenoble, le 10 mars 2022

Mesdames et messieurs les proviseur•es et cher•es élu•es,

Nous, élu•es du CAVL de l'académie de Grenoble, vous adressons cette lettre pour vous présenter notre projet annuel auquel nous aimerions vous faire participer.

Comme nous le savons tous et toutes, la France a pris la tête du Conseil de l'Union Européenne cette année, donc quoi de mieux que de se mettre en situation et d'organiser une simulation grandeur nature du Parlement Européen ? Cette simulation se déroulerait sur deux jours, du 2 au 4 mai, à Grenoble, et serait composée de conférences et de commissions où nous pourrions débattre. A l'issue nous produirons, lors de la plénière finale, une charte résumant les résolutions votées.

Le plus important arrive, nous vous invitons à prendre part à cette simulation.

Il vous faudra pour cela présenter un dossier de candidature !!

Celui-ci doit respecter quelques règles :

- Chaque candidature doit présenter une team de 4/5 élèves engagés. Ils ne sont pas obligés d'être au CVL, il serait particulièrement pertinent que ce soient des éco-délégué•es.
- Cette team doit obligatoirement être composée d'élèves de secondes et/ou de premières afin qu'ils puissent, l'année prochaine, mettre en place au sein de leur lycée les résolutions votées.
- Sur un support libre vous devrez motiver votre candidature en nous expliquant en quoi vous êtes engagés dans les objectifs de développement durable, de façon très succincte ! (par exemple en nous listant vos projets)

Nous vous laissons envoyer vos candidatures à notre adresse mail : [grenoble.cavl@gmail.com](mailto:grenoble.cavl@gmail.com), en mettant bien en copie [davl@ac-grenoble.fr](mailto:davl@ac-grenoble.fr) **avant le 22 mars !** Si votre candidature a été acceptée, vous aurez le plaisir de recevoir un autre mail sur le déroulement détaillé du projet.

Ce projet se construit en partenariat avec l'association PEJ France, le rectorat prend en charge l'hébergement et les repas.

En attendant vos candidatures,  
Les élu•es CAVL