



# Partenariat Collège Anatole France / Canada

publié le 18/06/2021

## Descriptif :

Hier 17 juin, grande rencontre en visioconférence entre des élèves du collège Anatole France et ceux de la Polyvalente Alexandre J. Savoie de Saint-Quentin au Nouveau-Brunswick.

Chacun s'est présenté et chaque pays a montré ses réalisations autour des enjeux climatiques.

Une première rencontre qui présage d'un projet sur plusieurs années.

Hier 17 juin, grande rencontre en visioconférence entre des élèves du collège Anatole France et ceux de la Polyvalente Alexandre J. Savoie de Saint-Quentin au Nouveau-Brunswick.

Chacun s'est présenté et chaque pays a montré ses réalisations autour des enjeux climatiques.

Une première rencontre qui présage d'un projet sur plusieurs années.

En effet, de part son statut d'établissement labellisé E3D, notre collège a été retenu par la DAREIC pour participer à un partenariat avec un établissement canadien.

A cette occasion, et avec l'aide de l'Observatoire des saisons ( <https://obs-saisons.fr/> ), deux groupes d'élèves travaillent autour des enjeux climatiques depuis janvier 2021.

**Le groupe ULIS** pour ce qui concerne l'étude de notre météo.

**L'atelier vert** pour ce qui concerne la phénologie (=étude des phases de développements saisonniers des plantes : feuillaison, floraison, fructification, ... en fonction du climat).

Avant tout, il a fallu délimiter une parcelle de terrain à observer : Un espace a été retenu le long de la Charente à droite de la passerelle. Les élèves y sont allés à plusieurs reprises pour d'abord découvrir, puis observer les différentes plantes, ce qui, par la suite, a donné lieu à de longues recherches documentaires.

Vous trouverez ci-dessous le fruit de leur travail, présenté hier à nos amis canadiens :

► Un diaporama de présentation du collège Anatole France :

<https://view.genial.ly/5fca041cec4d5f0d980ce016/presentation-presentation-du-college-af>

- Un carnet de plantes présentes sur la parcelle, réalisé par les élèves :

<https://www.calameo.com/books/00597011758a5d8164959>

► Un diaporama des activités effectuées par les élèves au cours de l'année (attention, fichier lourd, donc à

télécharger) : <https://drive.google.com/file/d/167XKQEaHK5SO0A0TH75VpoNG80BIZBcL/view?usp=sharing>