

# Journée : « le climat change et vous ? »



Vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=ebzk702GhJI>



Source : Site du collège

# Le planning de la journée

## Journée « Le climat change, et vous ? »

8h30	11h0	12h30	14h	15h30	17h
5 <sup>ème</sup> A	Fresque du climat Salle de réunion M Pécout M Violet	Ingénieur Salle 205 M Canto M Violet		Fake news CDI Mme Couzier M Laroumagne	Chercheur Salle 201 M Bugnet M Sautour

Source : Site du collège

# M. Sautour

## Enseignant-chercheur



Un enseignant chercheur, qui travaille sur le plancton et les réseaux trophiques, spécialiste en biodiversité marine.

# Le plancton, intéressant et important



Source : [planktonchronicles.org](http://planktonchronicles.org)



<https://lookfordiagnosis.com/>

# M.VIOLET, ingénieur chez EDF :



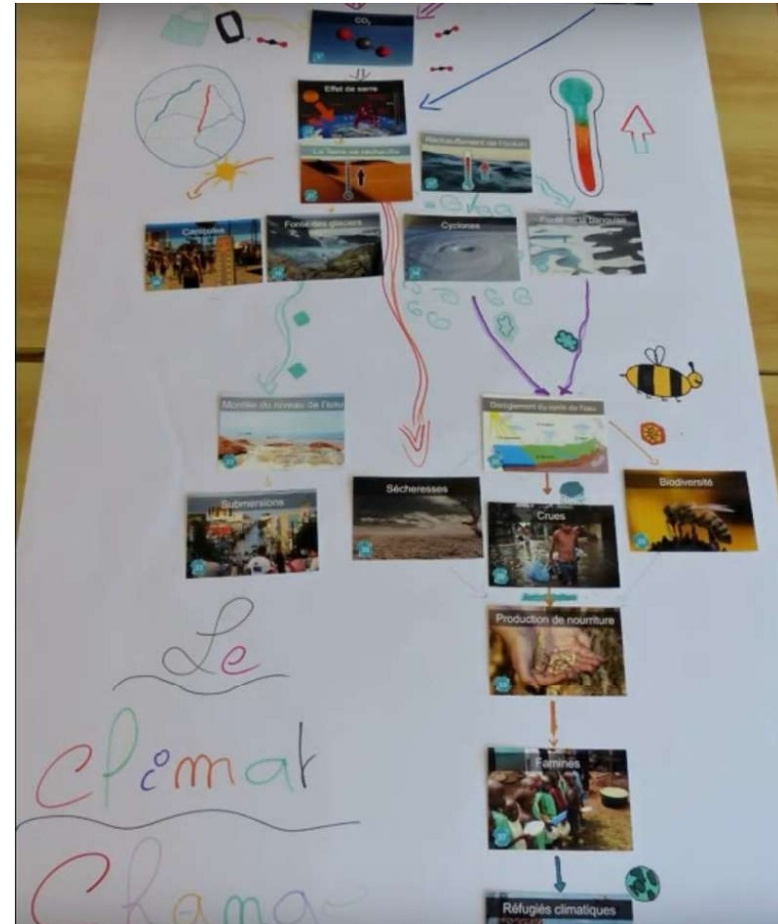
Un ingénieur employé par EDF, spécialiste des problématiques énergétiques.

Source: vidéo climat YouTube

# Fresque du climat



Les élèves, au cours de la matinée, réalisent la fresque du climat afin de se rendre compte des actions de l'Homme sur l'environnement.



Source : Vidéo climat YouTube

# La problématique énergétique

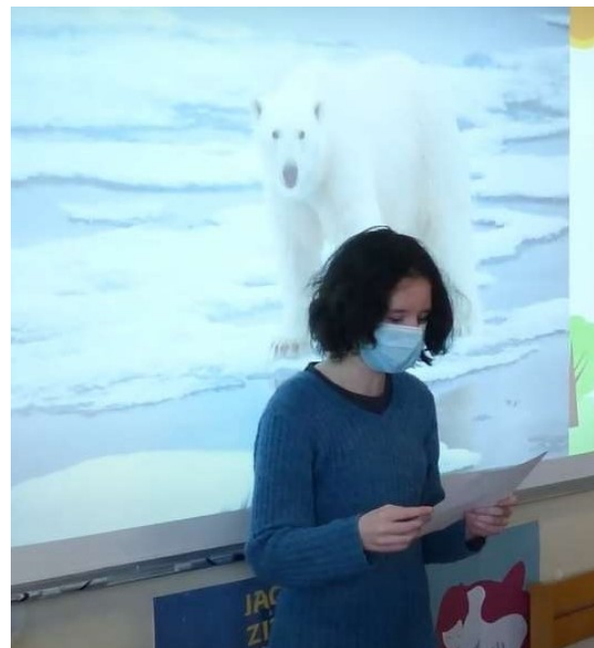


Source: lalsace.fr



Source : energienucleaire.net

# Les fakes-news au CDI



Atelier fakes news au CDI, les élèves en écrivent à partir d'images, pour pouvoir mieux les comprendre et ainsi mieux les débusquer.

# Sortie canoë : ramassage de déchets

## Les collégiens de La Roche Beaulieu acteurs du changement climatique

Quentin Bugnet, professeur de SVT et Lionel Pécout, professeur de sciences physiques au collège de La Roche Beaulieu se sont inscrits dans une action intitulée « Changement climatique action ».

Depuis le début de l'année scolaire, des élèves de la 6<sup>e</sup> à la 3<sup>e</sup> ont participé à un projet sur le changement climatique et son impact sur les océans. L'atelier était animé par les deux enseignants, et en fin d'année ils ont construit une journée autour du thème du changement climatique « Le climat change et vous ? ».

Lors de cette journée, des élèves de 5<sup>e</sup> ont participé à trois ateliers. Le premier était animé par Olivier Violet, ingénieur EDF, et leur a parlé des énergies.

Un deuxième atelier était animé par Benoît Sautour, enseignant-chercheur à l'Université de Bordeaux, qui a fait une présentation sur la biodiversité marine. Et d'une façon ludique, le dernier atelier, présenté sous forme de fresques, a permis aux élèves de découvrir les causes et les conséquences du changement climatique.



Les collégiens posent devant une partie des déchets récoltés dans la matinée. PHOTO SANDRA HERNANDEZ

Pour clore l'année scolaire et aller dans le sens de la réflexion menée tout au long de l'année, les collégiens ont participé, vendredi dernier, à l'initiative Océane, portée par la fondation Surfider, en partenariat avec

l'AML CK et Joseph Robert. Ainsi, ils ont récolté les déchets flottants au cours d'une descente en canoë de Marsac-sur-l'Isle à Annesse-et-Beaulieu.

Dès l'année prochaine, les deux enseignants poursuivront la sen-

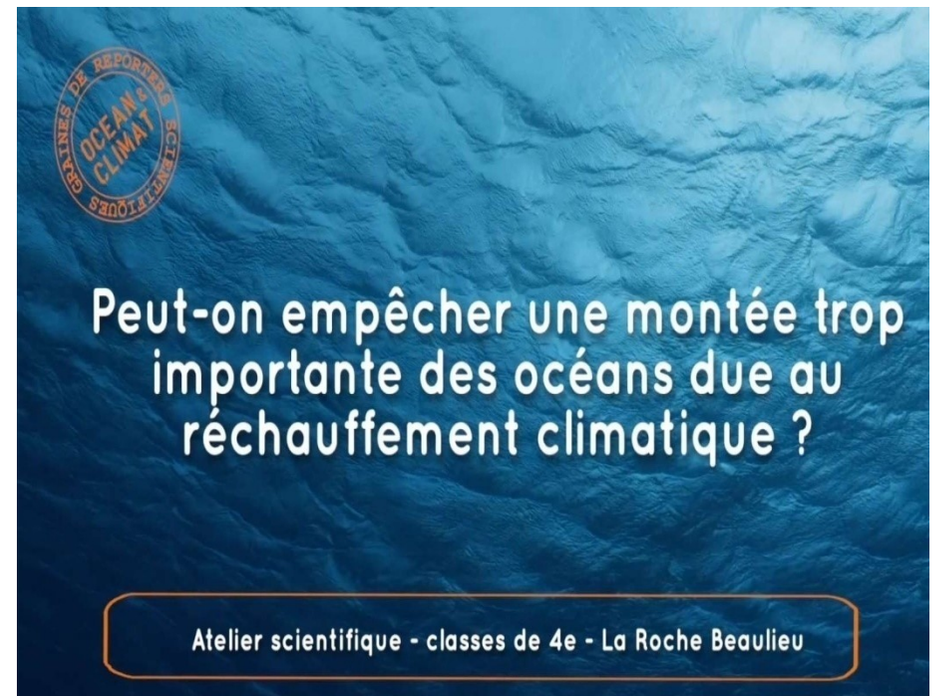
sibilisation au dérèglement climatique à travers un atelier où ils souhaitent former des éco-délégués, puis participer à « Graine de reporter scientifique », en réalisant un reportage vidéo expliquant la montée d

La sortie canoë avait pour objectif de récupérer le maximum de déchets sur les rives de l'Isle. La sortie a même été publiée dans un article du journal sud-ouest.



Source : vidéo canoë

# ATELIER SCIENTIFIQUE



# Film



# Débats et expériences méchant versus gentil



*Expérience de la dilatation thermique issue de la vidéo.*

*Expériences de nébulisation extraits de la vidéo*



# Remonter dans le temps



# AGISSEZ !



**« il faut AGIR MAINTENANT ! Car plus tard il sera TROP TARD !!! »**



# Et c'est la fin de cet exposé ! Des questions ?

## Les collégiens de La Roche Beaulieu acteurs du changement climatique

Quentin Bugnet, professeur de SVT et Lionel Pécourt, professeur de sciences physiques au collège de La Roche Beaulieu se sont inscrits dans une action intitulée « Changement climatique action ».

Depuis le début de l'année scolaire, des élèves de la 6<sup>e</sup> à la 3<sup>e</sup> ont participé à un projet sur le changement climatique et son impact sur les océans. L'atelier était animé par les deux enseignants, et en fin d'année ils ont construit une journée autour du thème du changement climatique « Le climat change et vous ? ».

Lors de cette journée, des élèves de 5<sup>e</sup> ont participé à trois ateliers. Le premier était animé par Olivier Violet, ingénieur EDF, et leur a parlé des énergies.

Un deuxième atelier était animé par Benoît Sautour, enseignant-chercheur à l'Université de Bordeaux, qui a fait une présentation sur la biodiversité marine. Et d'une façon ludique, le dernier atelier, présenté sous forme de fresques, a permis aux élèves de découvrir les causes et les conséquences du changement climatique.



Les collégiens posent devant une partie des déchets récoltés dans la matinée. PHOTO SANDRA HERNANDEZ

Pour clore l'année scolaire et aller dans le sens de la réflexion menée tout au long de l'année, les collégiens ont participé, vendredi dernier, à l'initiative Océane, portée par la fondation Surferider, en partenariat avec

l'AMLC et Joseph Robert. Ainsi, ils ont récolté les déchets flottants au cours d'une descente en canoë de Marsac-sur-Isle à Annesse-et-Beaulieu.

Dès l'année prochaine, les deux enseignants poursuivront la sen-



## Vidéo de résumé:

<https://www.youtube.com/watch?v=ebzk702GhJI>