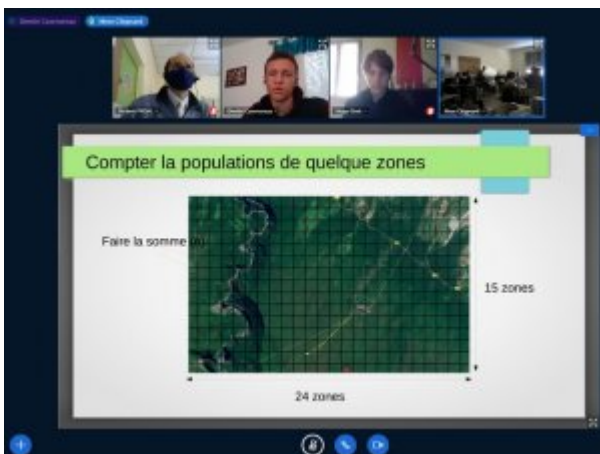


Semaine des Maths-Présentations au collège M. Mauron

lundi 22 mars 2021, par [Hubert PROAL](#)

Dans le cadre de la semaine des maths, les lycéens sont intervenus sur deux classes de troisième du collège M. Mauron.



Dimitri, Hugo et Alexis, déjà rodé aux présentations virtuelles lors du congrès MATH.en.JEANS 2020, ont expliqué leur méthode de comptage des loups. L'expérience proposée consisté à compter des jetons dans une enveloppe en ayant seulement une fenêtre.



ANNÉE 2

0	1	0
1	2	1
0	1	0



Elle a permis de confronter le modèle à l'expérimentation. C'est Thomas et Pierre qui ont présenté leurs démarches de recherche sur les plantes invasives. On retiendra que sur les deux jours, il y a eu 12 présentations sur 5 classes de trois collèges qui ont permis à 133 collégiens d'avoir un autre regard sur la

pratique des mathématiques. Prochaine étape, le congrès MATH.en.JEANS 2021 de Nice qui va rassembler une petite quinzaine d'établissements.



Semaine des maths & société
19 et 22 mars 2021
Les élèves de l'atelier **MaSuD** du Lycée Val de Durance vont présenter leurs travaux et réaliser des expériences de maths aux élèves des collèges

Marcel Pagnol
- Les plantes invasives
- Modélisation de croissance d'arbre
- Volume d'un arbre
- Compter les loups

Marie Mauron
- Les plantes invasives
- Modélisation de croissance d'arbre
- Compter les loups

Albert Camus
- Les plantes invasives
- Modélisation de croissance d'arbre



Mathématiques et société

Cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne



Article de [La Provence du 29/03/21](https://www.laprovence.com/fr/actualites/la-semaine-des-maths-et-societe) sur les actions durant la semaine des maths