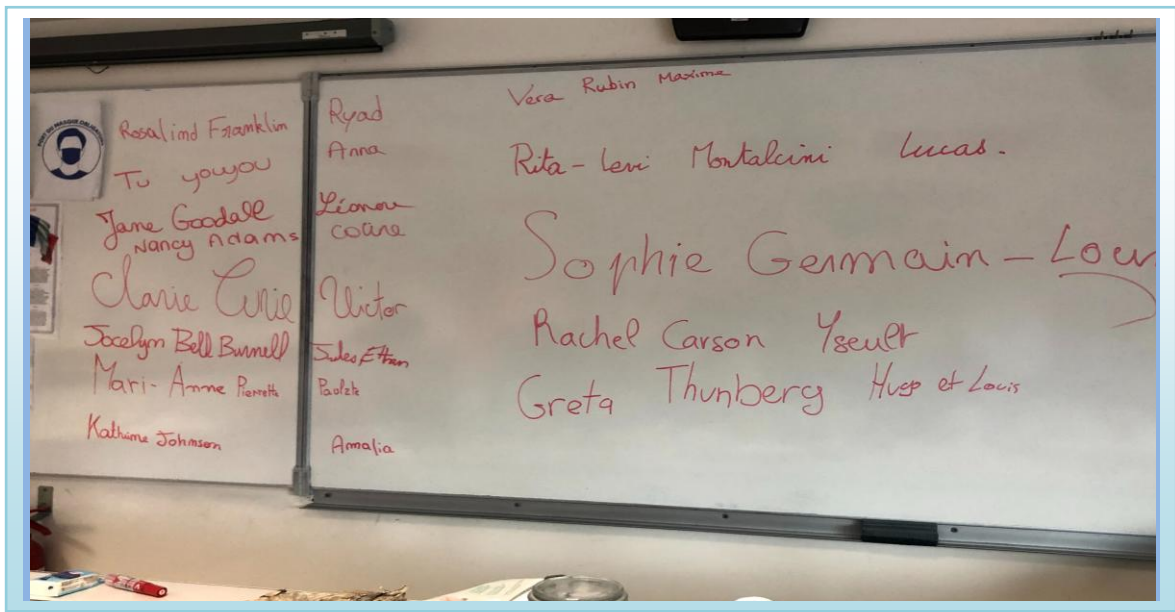


**lors d'une heure de vie de classe, les élèves de 401**  
**ont mené par binôme une brève recherche sur les**  
**femmes célèbres en science. Au bout de 3/4 h de**  
**travail, voici le résultat...**



Propos d'un élève : « ...je ne réalisais pas qu'il y avait autant de femmes célèbres en science ... »

## Rachel Carson

Yseult et Cassandre

### Biographie

- **Rachel Louise Carson**, née à Pittsburgh le 27 mai 1907 et morte le 14 Avril 1964 à Silver Spring dans le Maryland, est une biologiste marine et écologiste américaine.



### Connue pour...

- Elle a écrit de nombreux ouvrages scientifiques dont Silent Spring en 1962 qui accusait certains pesticides d'être dangereux pour les oiseaux et l'homme.

### Tu Youyou

Gaspard

Anna

4\*1

Tu youyou est une femme scientifique Née le 30 décembre a Ningbo. C'est une célèbre chercheuse en pharmacie chinoise. En 2015 elle reçoit un prix Nobel de physiologie ou médecine pour mettre en valeur ses travaux et ses recherches contre le paludisme. Elle a terminé ses études dans une université à Pékin En 1955, elle suit ensuite un cours de formation sur les théories de la médecine chinoise traditionnelle. Elle se spécialise particulièrement dans la pharmacologie (Branche de la chimie dédiée à l'étude des médicaments) et la pharmacognosie. La découverte du médicament antipaludique et le seul médicament provenant de Chine à être reconnu dans le monde entier.

## Tu Youyou



## Nancy Adams

- Nancy Mary Adams est une [botaniste](#), [illustratrice botanique](#) et curatrice de musée néo-zélandaise

-née le 19 mai 1926 à [Levin](#), en Nouvelle-Zélande et morte le 27 mars 2007 à [Wellington](#)1.

### JEUNESSE

-Elle est la fille de [Jessie Whittaker](#) et de Kenneth Ernest Adams, notaire. L'arrière-grand-père de Nancy Mary Adams, James Adams (1839–1906), est un éducateur et botaniste publié né en Irlande. Il émigre en Nouvelle-Zélande en 1870

En 1959, Nancy Adams quitte le DSIR et accepte un poste d'assistante curatrice en botanique au musée national de Nouvelle-Zélande2 ([devenu depuis le Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa](#)). Elle se familiarise avec les spécimens des collections botaniques du musée, les enrichit et les rectifie parfois. La collection d'algues marines passe de 1000 à 20 000 spécimens grâce à elle.

[Rayan](#) et Coline



Nancy Mary Adams

RITA-LEVI MONTALCINI.

Cyril, Lucas et François-Damien.

Rita Levi [Montalcini](#) est née le 22 avril 1909 à Turin et est morte le 30 décembre 2012 à Rome, à l'âge de 103 ans. Elle est de nationalité Italienne, elle est chevalier grand-croix de l'OMRI. C'est une neurologue, lauréate avec Stanley Cohen du prix Nobel de physiologie ou médecine en 1986 pour sa découverte du facteur de croissance nerveuse. Elle est du 5 janvier 2007 jusqu'à sa mort la lauréate vivante la plus âgée et reste la lauréate ayant vécu le plus longtemps de tous les lauréats du prix Nobel. C'est un portail de la culture juive et du judaïsme.



Rita Levi Montalcini

## Vera Rubin,



**Vera Rubin**, née **Cooper** le 23 juillet 1928 à Philadelphie (Pennsylvanie, États-Unis) et morte le 25 décembre 2016 à Princeton, est une astronome américaine principalement connue pour son étude sur la vitesse de rotation des étoiles dans les galaxies spirales qui consolida l'hypothèse de la présence de matière noire dans la périphérie des galaxies.

Maxime et Anatole

## Greta Thunberg

(Louis et Hugo)

Née le 3 janvier 2003 à Stockholm en Suède cette militante écologiste est engagé dans la lutte contre le réchauffement climatique. Elle acquiert une renommée internationale pour ses actions militantes et plusieurs intervention et discours dont notamment un discours au siège de l'ONU en confrontant les décideurs politiques à la crise existentielle résultant du changement climatique auquel l'Humanité doit faire face.



## Sophie Germain

Sophie Germain est née le 1er avril 1776 et est décéder le 27 juin 1831. Elle est connu sous le pseudonyme de Antoine Auguste Le Blanc. Sophie est une mathématicienne, philosophe, physicienne française , elle est connu pour le théorème d'arithmétique qui porte son nom , elle a aussi fait des recherche sur l'élasticité des Corp. Pour pouvoir ce consacrer au mathématique consacrer au hommes elle utilisera son nom d'emprunt de 1794 a 1807 : Antoine August Le Blanc.  
source : Wikipedia

Lucie et Lounes



## Marie Curie

(Victor et Nathan)|



Marie Skłodowska-Curie ou tout simplement Marie Curie est né le 7 novembre 1867 à Varsovie en Pologne et est décédé 4 juillet 1934 à Passy en Haute-Savoie

C'est une physicienne et chimiste polonaise naturalisé française , ses domaines sont la physique nucléaire et la radiologie

Elle est notamment connu pour ses recherches sur les radiations ainsi que le radium et le polonium pour ses prix Nobels de physiques et de chimie .

Marie Curie est la seule femme à avoir eu deux prix Nobels et la seule personne à avoir eu deux prix Nobels dans des domaines différents

## Jane Goodall Léonore et Paul Antoine

Jane Goodall, née le 3 avril 1934 à Londres, en Angleterre, est une pionnière dans les recherches sur les rapports humain-animal et s'investit depuis toute petite dans la préservation de la vie animale sauvage d'Afrique. D'une petite fille rêveuse, Jane a grandi pour devenir une scientifique aventurière doublée d'une activiste. Docteure Jane Goodall est aujourd'hui une primatologue, anthropologue et éthologue reconnue à travers le monde entier.



Ceci n'est qu'un aperçu. la liste est longue ...