

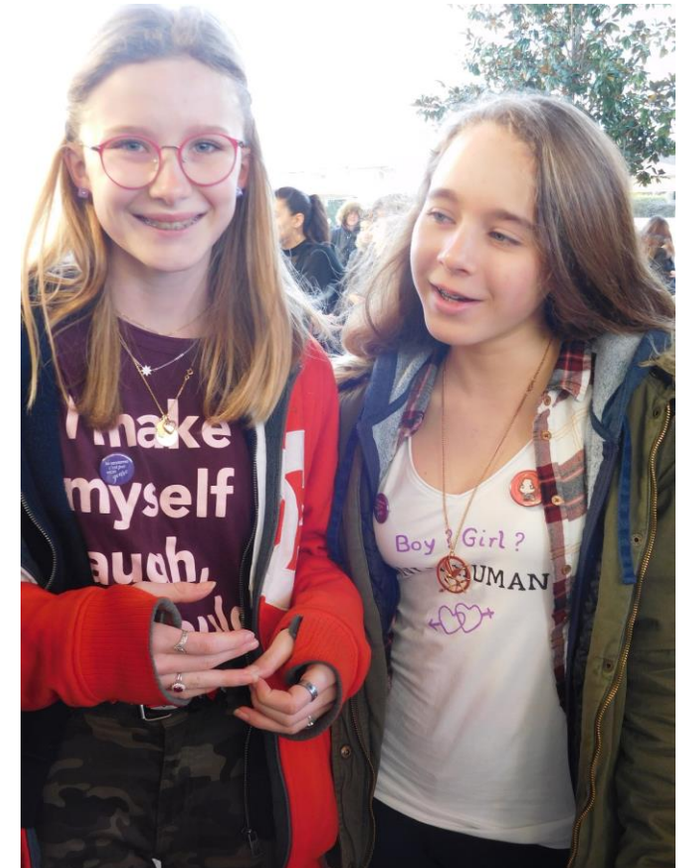


# La journée de l'égalité Filles-Garçons du 9 mars 2020

COLLÈGE ALPHONSE KARR DE SAINT-RAPHAËL



*Distribution du badge  
contre le sexisme  
par les ambassadeurs de  
l'égalité*





*Bonne humeur assurée  
pour cette journée  
de l'égalité !*





L'égalité,  
on peut y arriver !



# Dress code respecté chez les professeures !





*Badge fièrement arboré  
par toute l'équipe  
éducative !*





*Exposition au CDI  
de travaux d'élèves, encadrés  
par Mme Libiot-Caro et Mme Gastou*



# T-shirts à message...



... créés par Chloé Le Dorner, Melvyn Rioux et Louise-Mai Caro

# Marie Curie



Marie Curie née le 7 novembre 1867 à Varsovie (Pologne) et morte le 4 juillet 1934 à Passy (Haute-Savoie), est physicienne et chimiste polonaise, naturalisée française.

Marie Curie et Pierre Curie (son époux) partagent avec Henri Becquerel le prix Nobel de physique de 1903 pour leurs recherches sur les radiations.

Elle a étudié dans l'école municipale de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris, institut du radium de l'Institut Pasteur et de l'université de Paris.






En 1911, elle obtient le prix Nobel de chimie pour ses travaux sur le polonium et le radium. Scientifique d'exception, elle est la première femme à avoir reçu le prix Nobel, et à ce jour la seule femme à en avoir reçu deux.



# 50/50 ♀

LIBRES  
GARÇONS  
PAREILS  
FILLES  
INTELLIGENCE  
DROIT  
LIBERTÉ



Marie Curie est une femme de science née le 7 novembre 1867 à Varsovie et morte le 4 juillet 1934 à Passy (Haute-Savoie). Elle est aussi une physicienne et chimiste polonaise, naturalisée française. Marie Curie et Pierre Curie son époux partagent avec Henri Becquerel le prix Nobel de physique en 1903 pour leurs recherches sur les radiations. Elle obtient en 1911 le prix Nobel de la chimie pour son travail sur le polonium et le radium. Elle a travaillé à l'École municipale de physique et de chimie industrielles de la ville de Paris, le Institut du radium de l'Institut Pasteur et de l'université de Paris. Elle est reconnue pour avoir découvert avec son mari le polonium et le radium ainsi que son travail sur la radioactivité naturelle. Marie Curie est aussi la première femme de monde à avoir reçu un prix Nobel.

$O_2 = \text{♀} + \text{♂}$




Exposition  
dans tout  
l'établissement  
de travaux d'élèves  
réalisés en EMC  
avec Mme Braun

# Marie Curie



Marie Curie est née à Varsovie, en Pologne, où elle a fait ses études secondaires. A cette époque, Varsovie est annexée par la Russie, et l'accès à l'université est difficile pour les Polonais, et interdit aux femmes. Elle participe pendant deux ans à «université volante» : des réunions clandestines d'universitaires et d'étudiants dans un but de partage du savoir.

Marie part ensuite en novembre 1891 pour Paris où elle y retrouve sa sœur Bronia Dluska , et entre à la Sorbonne où elle fait de brillantes études en sciences physiques et en mathématiques.

Au printemps 1894, elle rencontre Pierre Curie, qu'elle épouse à Sceaux, le 26 juillet 1895. Le 12 septembre 1897, elle donne naissance à leur première fille, Irène. Elle dit aussi cette citation très connue : "Dans la vie, rien n'est à craindre, tout est à comprendre."



En décembre 1896, elle commence ses travaux sur l'étude des rayonnements. Le 10 décembre 1903, Marie Curie reçoit avec son mari et Henri Becquerel, le prix



Fantastique  
Étonnante  
Merveilleuse  
Magnifique  
Éblouissant

# SIMONE DE BEAUVOIR



Elle est née le 9 janvier 1903 dans le 6<sup>e</sup> arrondissement de Paris, elle est elle est morte le 14 avril 1985. Elle est une philosophe, romancière, autobiographe et féministe française.

Elle a travaillé de son philosophe Jean-Paul Sartre.

Elle a travaillé de son philosophe Jean-Paul Sartre.

Elle a travaillé de son philosophe Jean-Paul Sartre.

# Marie Curie

Marie Curie est née Maria Salomea Sklodowska le 7 novembre 1867 à Varsovie en Pologne et elle est morte le 4 juillet 1935 à Paris. Elle avait 67 ans. Marie s'est mariée avec Pierre Curie, dont eu 2 enfants: Irène Joliot-Curie et Eve Curie. Marie Curie était polonaise, mais sa naissance est française par mariage.

Marie Curie n'est jamais allée en Pologne. Quand son mari le cherche Pierre Curie, décide de s'installer à Paris. Marie Curie est venue à Paris en 1891. Elle a travaillé avec son mari à la découverte du radium et du polonium. Elle a reçu le prix Nobel de physique en 1903 et de chimie en 1911. Elle a travaillé à la découverte du radium et du polonium. Elle a travaillé à la découverte du radium et du polonium. Elle a travaillé à la découverte du radium et du polonium.




Egalité  
 Gentillesse  
 Alliance  
 Lien  
 Inégalité  
 Tous unis  
 Ensemble

# Une femme de science, de lettre et suffragette

Hubertine Auclert (1849-1914) est une journaliste et militante française qui a travaillé pour le droit de vote des femmes. Elle a travaillé pour le droit de vote des femmes. Elle a travaillé pour le droit de vote des femmes.

Simone de Beauvoir est née le 9 janvier 1903 dans le 6<sup>e</sup> arrondissement de Paris. Elle est morte le 14 avril 1985. Elle est une philosophe, romancière, autobiographe et féministe française.

Marie Curie est née Maria Salomea Sklodowska le 7 novembre 1867 à Varsovie en Pologne et elle est morte le 4 juillet 1935 à Paris. Elle avait 67 ans. Marie s'est mariée avec Pierre Curie, dont eu 2 enfants: Irène Joliot-Curie et Eve Curie. Marie Curie était polonaise, mais sa naissance est française par mariage.




# Les femmes

DS Simone de Beauvoir

Simone de Beauvoir est née le 9 janvier 1903 dans le 6<sup>e</sup> arrondissement de Paris. Elle est morte le 14 avril 1985. Elle est une philosophe, romancière, autobiographe et féministe française.

Marie Curie est née Maria Salomea Sklodowska le 7 novembre 1867 à Varsovie en Pologne et elle est morte le 4 juillet 1935 à Paris. Elle avait 67 ans. Marie s'est mariée avec Pierre Curie, dont eu 2 enfants: Irène Joliot-Curie et Eve Curie. Marie Curie était polonaise, mais sa naissance est française par mariage.







*Matches de basket et  
de handball en  
équipes mixtes  
encadrés, le midi, par  
un quatuor de choc :  
Messieurs Causse,  
Loret, Mazier  
et Zittel !*









*Le sport comme vecteur de respect,  
de partage et d'égalité !*

Merci à toutes et tous pour  
votre implication ...



*... et votre engagement dans la réussite de  
cette journée de l'égalité !*