

REPUBLIQUE FRANCAISE

RAPPORT N° 106

**CONSEIL DEPARTEMENTAL
DES BOUCHES-DU-RHONE**

REUNION DE LA COMMISSION PERMANENTE DU 25 Mars 2016

SOUS LA PRESIDENCE DE MME MARTINE VASSAL

RAPPORTEUR(S) : MME VALERIE GUARINO

OBJET

Dénomination du collège de Luynes à Aix-en-Provence

**Direction Générale Adjointe de la Construction, de l'Environnement, de
l'Education et du Patrimoine
Direction de L'Education et des Collèges
12351**

PRESENTATION

Conformément au code de l'éducation, il appartient au Département d'arrêter la dénomination des collèges publics, après avis du maire de la commune d'implantation et du conseil d'administration de l'établissement. Ces avis ne lient pas la collectivité départementale.

A ce jour, sur les 135 collèges publics, 80 portent le nom d'un homme, 10 celui d'une femme. Les 45 autres portent le nom de leur quartier, de leur rue, d'un site patrimonial, ou encore celui d'un personnage de fiction.

Un nouveau collège public a ouvert ses portes à la rentrée 2015 à Luynes, sur la commune d'Aix-en-Provence. J'ai souhaité, lors de la visite de rentrée, que les enfants et le personnel du collège soient associés au choix du nom de leur établissement.

Une large concertation a donc eu lieu, au sein de la communauté éducative et de chaque classe. Elle a permis de proposer au vote de l'ensemble des élèves et des personnels, le 23 février dernier, une liste de 6 noms, essentiellement des femmes compte-tenu de la forte masculinisation des noms des collèges.

Les résultats du vote ont été les suivants, sur 474 suffrages exprimés :

- | | |
|------------------------|----------|
| - Sophie GERMAIN | 110 voix |
| - Agnès VARDA | 100 voix |
| - Nadia BOULANGER | 87 voix |
| - Les Justes de France | 86 voix |
| - Sonia DELAUNAY | 46 voix |
| - Anne SYLVESTRE | 45 voix |

Je vous propose donc de dénommer le collège de Luynes : "collège Sophie GERMAIN".

Sophie Germain (1776-1831) est une mathématicienne et philosophe française. Elle est notamment connue pour le théorème d'arithmétique qui porte son nom et pour ses travaux sur l'élasticité des corps. Mais elle se distingue avant tout par son refus de se soumettre aux mœurs de son époque.

Sophie Germain se prend de passion pour les mathématiques à l'âge de treize ans. Elle apprend alors seule la théorie des nombres et du calcul différentiel et intégral. Mais, au début du XIX^e siècle, les femmes étaient jugées incompetentes pour comprendre des travaux scientifiques, et encore plus pour embrasser une carrière dans ce domaine. Elle se procure alors les cours de l'École polytechnique, réservée aux hommes, en empruntant l'identité d'un ancien élève, un homme.

Elle sera par la suite reconnue par les plus grands savants de son temps. Sophie GERMAIN est donc une personnalité marquante, susceptible d'être un exemple pour les jeunes générations.

Conformément à la réglementation, les avis du conseil d'administration et du maire ont été recueillis.

CONSEQUENCES FINANCIERES

Le rapport est sans incidence financière.

PROPOSITION

Au bénéfice de ces considérations et sur proposition de Mme la déléguée aux collèges, je vous propose de prendre la délibération ci-jointe.

Signé
La Présidente du Conseil Départemental

Martine VASSAL