

SCOLARITÉ | Suite au concours de la résistance et de la déportation, ils ont été reçus dans la mairie

22 collégiens et lycéens aixois récompensés

Depuis 14 ans, les Amis de la fondation pour la mémoire de la déportation (AFMD 73) encouragent les établissements scolaires savoyards, en leur proposant une exposition "Mémoire de la déportation" et les guider vers le "concours départemental de la résistance et de la déportation". Ce dernier a pour objectif « de perpétuer chez les jeunes l'histoire de la résistance et de la déportation, afin de leur permettre de s'en inspirer et d'en tirer des leçons civiques dans leur vie d'aujourd'hui ».

40 établissements scolaires savoyards, écoles, collèges, lycées, ont été sensibilisés à cette période de l'histoire de notre pays, à devenir des re-



Les 22 lauréats aixois, sur 95 élèves primés au concours départemental de la résistance et de la déportation, ont été reçus dans la mairie pour être récompensés de leur travail.

lais de la mémoire. Charles Ortiz, président de l'AFMD 73, et le colonel Pierre Desroche, président du com-

ité d'entente résistance, se sont félicités de l'intérêt que portent à la France les 22 lauréats du concours reçus

en mairie lundi dernier. Tous ont été récompensés pour leurs travaux.

R.B.

En devoirs individuels : Léna Garrone, du lycée Marlioz, termine première. Loriane Kah et Clara Argoud, du collège Garibaldi, sont 5^e et 6^e.
En travaux collectifs, Tori Aubry, Juliette Barbier, Ann-Flor Fontaine, du lycée Marlioz, sont premiers. Pierrick Anciaux, Rodolphe Frion, Léa Fritschi, Pharsi Kassim, Victor Mason et Antoine Rebut, du collège Jean-Jacques Perret, sont 2^e.
En travaux collectifs audiovisuels, Juliette Grey, Alecsandra Csiki, Héléna Franceschini sont premières, Aylin Cambaz, Charlotte Lévêque, Laurie Mayence et Margane Rozen, du collège Garibaldi, sont 2^e.

Le 20 Juin 2016, l'AFMD SAVOIE et la Municipalité d'AIX LES BAINS Ont récompensé les lauréats du CONCOURS NATIONAL de la RESISTANCE et de la DEPORTATION issus de trois Etablissements Aixois.