

## Les Élections au Collège :

### Participation des élèves au processus de décision dans un esprit démocratique

« Je ne sais pas, ça ne me regarde pas ! » Une jeune fille de 4<sup>ème</sup> qui a refusé de dévoiler son nom a ainsi répondu à la question : Pourquoi as-tu-voté aujourd'hui ?

Cette indifférence a été exprimée par un petit groupe d'élèves. Par contre la majorité a montré beaucoup plus d'intérêt pour les élections des délégués et des éco-délégués qui ont eu lieu jeudi 12 octobre au Collège. Une jeune fille de 3<sup>ème</sup> a affirmé avoir été attirée par la profession de foi d'un candidat au poste d'éco-délégué et a insisté qu'elle a voté par conviction.

Au Collège, l'excitation était remarquable sur les visages des candidats et de la plupart des élèves qui ont quitté leur classe pour se rendre individuellement dans la salle de vote, pour s'exprimer démocratiquement, dans la plus grande discrétion.

Par contre, les yeux de quelques candidats dévoilaient leur anxiété, surtout le jour de la proclamation des résultats. Ces derniers ont été publiés sur un écran géant.

Pour les candidats, gagner les élections leur permettrait de se rendre utiles et de développer leurs qualités humaines.

En fait, le rôle du délégué de classe consiste à représenter les élèves. Il devient désormais leur porte-parole auprès des enseignants et de l'équipe éducative, notamment au moment du conseil de classe.

Quant à l'éco-délégué, son rôle consiste à sensibiliser ses camarades aux gestes qui permettent d'économiser l'énergie et d'agir pour l'environnement. Il peut proposer des actions et participer, avec sa classe, aux activités alignées avec les objectifs du développement durable.

Peu importe qui gagne, l'important c'est de donner visibilité et sens à la participation des élèves au processus de décision dans un esprit démocratique. Ce fut l'objectif des élections qui ont eu lieu dans le cadre du mois de la démocratie scolaire.

*Reportage préparé par: Abi Chedid Mary-Azzi Nour-Beyrouthy Lynne-Fadous Lynne-Khoury Vanessa*