

---

**Communiqué de presse**  
*Pour diffusion immédiate*

***Échange politique et simulation électorale***

**Montréal, 3 octobre-** Le 26 septembre dernier, les élèves de la 4<sup>e</sup> et de la 5<sup>e</sup> secondaire du Collège d'Anjou ont eu la chance d'assister à un échange politique entre les quatre principaux candidats de la circonscription d'Anjou Louis-Riel, Mmes Lise Thériault du Parti libéral du Québec, Michèle Gamelin de la Coalition Avenir Québec, Marie-Josée Forget de Québec solidaire ainsi que M. Karl Dugal du Parti Québécois.

Cette introduction à la politique a nécessité une préparation pour les élèves présents à cet événement. Ceux-ci, guidé par leurs enseignants MM. Philippe Locoste et Alexandre Jetté-Léger, devaient préparer cinq questions pour les candidats sur les thèmes suivants : l'environnement, l'immigration, l'éducation, l'économie et le salaire minimum. Pour se familiariser avec les enjeux des différents partis politiques, les élèves étaient invités à suivre le contenu diffusé sur la plateforme Web du laboratoire de journalisme de Radio-Canada (RAD) ainsi que toute autre source journalistique.

Cette expérience concrète de démocratie a mené à un vote simulé lors du jour du scrutin, soit le 1<sup>er</sup> octobre dernier. Les élèves ont expérimenté l'exercice du droit de vote dans les conditions officielles d'un bureau de scrutin. Le matériel électoral a été mis à la disposition grâce au programme d'Électeurs en herbe du Directeur général des élections.

Ce projet a été une excellente façon d'introduire les élèves au processus électoral pour faire d'eux de futurs citoyens engagés.

À titre indicatif voici un tableau représentant les résultats lors du vote des élèves du Collège d'Anjou le lundi 1<sup>er</sup> octobre.

<b>Parti</b>	<b>Nom des candidats</b>	<b>Vote des élèves du Collège d'Anjou</b>
PLQ	Lise Thériault	53,41 %
QS	Marie-Josée Forget	19,89 %
CAQ	Michèle Gamelin	10,80 %
PQ	Karl Dugal	6,82 %
PARTI VERT	Hamza Madani	4,51 %
NPD QC	Vincent Henes	1,14 %
REJETÉ	-----	3,43 %

