



Falaise



ouest-france.fr du 17 mars 2024



Quotidien Ouest-France du 18 mars 2024



289 mots

# Les écoles ont élu les représentants au CMJ

Jeudi et vendredi, se sont tenues les élections pour le conseil municipal des jeunes de la Ville de Falaise. « **Pour la commission enfants, les élèves scolarisés du CE1 au CM2 ont voté pour leurs pairs** », précise Arnaud Castel, du centre socioculturel. Les élèves des trois écoles falaisiennes avaient le choix entre 10 candidats à l'Institution Sainte-Trinité, 14 candidats à Bodereau et 10 candidats à La Crosse. « **En tout, on compte 360 élèves votants pour 405 inscrits. Au final, 12 candidats (4 par école) ont été élus. 6 candidats (2 par école) sont suppléants** ».

Encore six postes à pourvoir

Concernant la commission ados, seuls « **six jeunes Falaisiens ont candidaté sur 12 places à pourvoir** ». Le bureau de vote prévu au centre socioculturel mercredi 13 mars a de fait été annulé. « **Les candidats sont donc élus par cooptation mais il reste six places à pourvoir pour les jeunes de 11 à 14 ans qui seraient intéressés pour rejoindre la commission ados et s'impliquer dans la vie municipale.** » Les candidats peuvent prendre contact au 02 31 20 42 03 ou par mail à [cmjfalaise@gmail.com](mailto:cmjfalaise@gmail.com).

La passation de pouvoir entre les anciens et nouveaux conseillers du CMJ se fera le samedi 23 mars, à 9 h, dans le grand salon de l'hôtel de ville : « **Les anciens élus se verront remettre un certificat d'engagement citoyen et les nouveaux recevront une carte de fonction ainsi que l'officialisation de leur poste par signature d'une charte d'engagement qui sera accompagnée d'un calendrier trimestriel des réunions et animations.** »

Après cette installation officielle, les noms des élus pour le mandat 2024-2026 seront divulgués.



Des bureaux de vote ont été installés à l'Institution Trinité pour ses élèves, au Centre socioculturel pour les élèves de Bodereau et à la mairie annexe de la Fontaine-Couverte pour ceux de La Crosse. Ouest-France