



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Élection municipale 2025 :

Serge Allard élu maire de la Ville de Val-d'Or

Valérie Dufour élue conseillère municipale dans le district 2

Val-d'Or, le 2 novembre 2025 – En cette élection municipale tenue le dimanche 2 novembre 2025, Serge Allard est élu maire de la Ville de Val-d'Or. Celui-ci succède à Céline Brindamour qui a occupé ce poste durant un mandat soit de 2021 à 2025.

Serge Allard a obtenu 43,6 % des votes (4 065 votes) devançant de 58 votes le conseiller municipal sortant, Benjamin Turcotte, qui a obtenu 43,0 % des votes (4 007 votes). Richard Boutin a rallié 12,3 % (1 147 votes) des électrices et des électeurs.

La conseillère sortante Valérie Dufour a été élue conseillère municipale dans le district 2 avec 500 votes soit 58,7 %. Son opposante, Audrey-Anne Beaudry, a obtenu 329 votes soit 38,6 %.

Lors de cette élection, le taux de participation fut de 36,3 % comparativement à 27 % lors de la dernière élection en 2021. La liste électorale comptait 25 676 électeurs.

Le nouveau conseil municipal tiendra sa première séance ordinaire le lundi 17 novembre prochain à 19 h 30.

Le conseil municipal 2025-2029

Mairie

Serge Allard (élu)

District 1 Lac-Blouin/Centre-ville

Dave Tremblay (élu sans opposition)

District 2 Paquinville/Fatima

Valérie Dufour (élue)

District 3 Belvédère

Maryse Ouellet (élue sans opposition)

District 4 Sullivan

Frédéric Vincent (élu sans opposition)

District 5 Val-Senneville/Vassan

Jean St-Jules (sortant de ce poste / élu sans opposition)

District 6 Bourlamaque/Louvicourt

Sylvie Hébert (sortante de ce poste / élue sans opposition)

District 7 Lemoine/Baie-Carrière

Cathy Elliott Morneau (élue sans opposition)

District 8 Dubuisson

Marc Boulianne (élu sans opposition)

– 30 –

Source :**Bureau de la présidente d'élection**

Ville de Val-d'Or

819 824-9613 /

greffe.vd@ville.valdor.qc.ca

Information :**Sylviane Mailhot**

Directrice des communications

Ville de Val-d'Or

819-824-9613 poste 2252 /

communications@ville.valdor.qc.ca