

Neuchâtel, le 5 juin 2021

## Clos-de-Serrières : le Conseil communal réagit aux accusations des référendaires et réitère son soutien unanime au projet

**Le Conseil communal de la Ville de Neuchâtel réagit aux attaques lancées par les opposants au réaménagement du Clos-de-Serrières. Il réaffirme son soutien unanime au projet, approuvé à une écrasante majorité par le Conseil général de l'ancienne commune, et ne peut accepter les accusations répétées des référendaires à son encontre.**

Attaqué directement par les opposants au réaménagement du Clos-de-Serrières, le Conseil communal de la Ville de Neuchâtel sort de la réserve qu'il affichait depuis le début de la campagne. Il ne peut accepter les accusations et les demi-vérités lancées à quelques jours de la votation du 13 juin, propres à tromper les électrices et électeurs, a-t-il fait savoir fermement ce samedi en conférence de presse.

Le Conseil communal, de manière collégiale et unanime, réaffirme ainsi son soutien à un projet porté par les autorités de l'ancienne commune, qui a été accepté par le Conseil général à une écrasante majorité et soutenu par tous les groupes politiques du législatif.

Il souhaite rétablir la vérité et rappelle que la votation porte sur un projet bien précis : un aménagement destiné à améliorer la qualité de vie et la sécurité des habitantes et des habitants du quartier de Serrières, avec à la clé des enjeux environnementaux et de mobilité importants.

Enfin, le Conseil communal conteste vigoureusement avoir refusé la discussion, comme l'affirment les référendaires avec qui un échange a eu lieu en début d'année. Il a établi un dialogue ouvert et constructif avec les riverain-e-s et les habitué-e-s du Clos-de-Serrières, et c'est dans ce même esprit que la nouvelle commune fusionnée mène d'ambitieux projets qui contribueront à renforcer son attractivité et la qualité de vie de ses citoyen-ne-s.

Ville de Neuchâtel

### Renseignements complémentaires :

Violaine Blétry-de Montmollin, présidente du Conseil communal, 032 717 72 00