



LA VILLE DE NEUCHÂTEL COMMUNIQUE

Aux représentant-e-s des médias

N'appuyez plus sur les boutons poussoirs pour faire passer les feux au vert !

Dès le 2 avril et jusqu'à la fin de l'épidémie de coronavirus, la signalisation lumineuse des carrefours et passages piétons de la ville de Neuchâtel sera régulée automatiquement. Les piétons souhaitant traverser la route n'auront plus à appuyer sur le bouton poussoir pour faire passer le feu au vert. Un autocollant sera apposé sur les quelque 180 mâts qui, en ville, proposaient jusqu'ici une activation par pression manuelle.

En appliquant cette mesure temporaire, la Ville de Neuchâtel espère contribuer à limiter la propagation du Covid-19. Les phases de vert et de rouge seront programmées de manière automatique sans possibilité pour les piétons de demander un passage prioritaire, évitant du même coup des contacts successifs de mains sur les boutons poussoirs. L'alternance automatique des feux est rendue possible par la réduction actuelle du trafic automobile. Elle permet aussi de garantir la sécurité de tous les usagers et usagères.

Pour informer les piétons, quelque 180 autocollants expliquant ce changement de signalisation sont apposés ces jours sur les mâts concernés par des boutons poussoirs. Ils indiquent « Ne pas presser sur le bouton, attendre la phase verte ». A noter que plusieurs carrefours, en particulier au centre-ville, ne proposaient pas de tels dispositifs et étaient déjà en mode alterné fixe.

La Ville de Neuchâtel insiste dans tous les cas sur l'importance de respecter les consignes de prévention émises par la Confédération: éviter autant que possible de sortir, respecter les distances entre les personnes, se laver les mains très régulièrement, éviter de toucher sa bouche, son nez ou ses yeux et tousser ou éternuer dans son coude.

Neuchâtel, le 31 mars 2020

Direction de la Sécurité

Renseignements complémentaires :

Violaine Blétry-de Montmollin, conseillère communale, directrice de la Sécurité, 032 717 72 03, violaine.bletry-demontmollin@ne.ch