

Après les rues Joffre et Pastorelli, la ville de Nice va continuer ses aménagements. C'est ce qui a été annoncé lundi 14 décembre lors du dernier conseil municipal de l'année.

On s'en souvient, profitant des de la mise en service de la ligne 2 du tramway et de la modification du réseaux des bus, plusieurs grandes artères de la ville ont été réaménagées afin d'apporter plus de végétalisation et de transports doux à la capitale azurée.

L'axe Joffre-Pastorelli a été livré en 2019 avec le résultat que l'on connaît : des trottoirs agrandis, plus de de plantes et d'arbres, une piste cyclable clairement démarquée, et la réduction de la route à une seule voie. C'est sur ce schéma que seront réalisés les futurs travaux.

Plusieurs axes avaient été définis à l'époque. C'était notamment le cas des rues Hôtel des Postes et Gioffredo. Les tracés des pistes cyclables avaient été réalisés, les nouveaux arrêts de bus construits, et des plantes installées dans des pots en attendant l'aménagement final.

Cette semaine, la Majorité a donc annoncé la reprise des travaux pour 2021 avec une fin estimée pour 2023. Durant cet intervalle, seront transformées : la place Grimaldi et la rue de la Liberté, la rue Dante et la rue de la Buffa, la rue Gioffredo et enfin la rue Hôtel des Postes.

« *Pas moins de 375 arbres et 9 000 arbustes seront plantés le long de ces rues. Les trottoirs seront requalifiés afin de laisser plus d'espaces aux piétons et une large piste cyclable à double-sens sera aménagée. Cette piste sera séparée des piétons par une bordure de manière à sécuriser les déplacements de chacun* » explique la Municipalité. Financièrement, le coût est estimé à 15 300 000 € pour l'axe 2 (Rue de la Buffa- rue Hôtel des Postes) et 6 000 000 € pour l'axe 3 (Rue Gioffredo) soit au total 21 300 000 € dont 70% pris en charge par la Métropole et 30 % ville de Nice.

Des réalisations qui se veulent dans la continuité du Consiglio d'Ornato (XIXe siècle).

Andy Calascione

[Signaler un abus](#)

Partager :

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)

- [LinkedIn](#)