

VERS-LES-MOULINS



Le secteur "Vers-les-Moulins" constitue un des derniers grands sites libres de constructions regroupant plusieurs parcelles communales et présentant des potentiels d'urbanisation significatif. Initié en 2015 par la Ville dans le cadre de la mise en œuvre de sa politique du logement, le plan d'affectation englobe un périmètre de 26'700m² situé entre le viaduc CFF et les terrains de sport de Rochettaz.

Au total, le plan d'affectation à l'étude devrait permettre la création de plus de 20'000 m² de logements dont près de la moitié sur des terrains en main de la Ville. Le projet prévoit de concentrer les nouvelles constructions dans la partie haute du site, entre les installations sportives et le ch. des Anciens-Moulins. La partie inférieure du Vallon sera quant à elle dédiée à un vaste espace vert à l'usage des habitants du quartier et des promeneurs.

Pour garantir l'accessibilité au futur quartier un réaménagement des voiries existantes sera nécessaire.

Photos - Images (à titre indicatif) <

Documents de référence <

🕒 Dernière mise à jour 28.09.2020

FICHE TECHNIQUE

TYPE

Plan d'affectation communal

ÉTAT

Finalisation du dossier pour enquête publique

MISE EN VIGUEUR DU PLAN D'AFFECTATION
2022

RÉALISATION DES TRAVAUX
Dès 2024

RÉFÉRENCES

Direction de l'urbanisme et de l'environnement -
021 721 31 11

GRANDES ÉTAPES

MARS 2019

Préavis des services cantonaux

FÉVRIER 2018

Envoi du dossier au Canton pour examen préalable

OCTOBRE 2014

Démarrage des études pour l'élaboration du plan d'affectation

JUIN 2014

Adoption par le Conseil communal d'un crédit d'étude pour l'élaboration du plan d'affectation

AVRIL 2012 – DÉCEMBRE 2013

Etude préalable à l'élaboration du plan d'affectation

VOTRE AVIS

[Des questions ? Des commentaires ?](#)
[Écrivez-nous !](#)

Protection des données

LES AUTRES SITES DE PULLY



En poursuivant sa navigation sur le présent site web, l'utilisateur accepte sans réserve :

- les termes et conditions des présentes [conditions générales](#)

- [l'utilisation de cookies](#) pour proposer du contenu personnalisé

