

BUDGET PARTICIPATIF

Plantation d'arbres le long de la rue des fins

Porteur de projet : Philippe QUAGLIA

Descriptif du projet : Plantation d'arbres, d'arbustes et d'arbres fruitiers le long de la rue des fins, entre la voie verte (véloroute Gex Ferney) et la route depuis le Cern jusqu'à la rue de Collex sur deux sections, pour un total de 380m.

Label de qualité des plantations : Pour s'assurer que les arbres plantés soient adaptés au climat de notre région, il est recommandé de travailler avec des pépiniéristes adhérents au label «végétal local». Pour les arbres fruitiers, il est intéressant de travailler avec le verger du Tiochan. Pour effectuer les aménagements les plus pertinents possibles, les recommandations de l'étude de précision des continuités écologiques du Pays de Gex, annexée au PLUIH du Pays de Gex, sont à prendre en compte.

Choix des essences : Pour les arbres, des chênes, frênes, merisiers, tilleuls, noyers, pommiers et poiriers à rissoles ; pour les arbustes, des cornouillers, églantiers, noisetiers, prunelliers... peuvent être plantés.

Intérêt général des habitants de la commune d'Ornex : Cet aménagement permettra d'ombrager la véloroute, d'augmenter la biodiversité sur ce secteur, de protéger les cyclistes et piétons contre l'éblouissement par les phares des voitures et de rendre la rue plus belle. Les fruits des arbres pourront être glanés par les usagers.

Localisation envisagée : Le long de la rue des Fins, entre la piste cyclable et la route, plantation sur deux sections. La première, entre l'enclos du Cern et le bosquet d'arbres déjà existant fait environ 140 m, et la deuxième entre la fin de ce bosquet d'arbres et la jonction avec la rue des Eycherolles fait environ 240 m. La quantité de végétaux, étant donné la surface disponible, est de 180 unités avec une proposition de 40 % d'arbres (72) et 60 % d'arbustes (108).

Coût estimé : 6 000 € TTC



Figure 1: Le premier segment fait environ 140 m



Figure 2: Le second segment fait environ 240 m



État actuel



État visé par le projet