

Secteur Toulouse Nord

Contact : 05 67 73 83 52

secteur.nord@mairie-toulouse.fr

Vos Maires de quartier

3.1 M. Boyer

3.2 O. Arsac

3.3 F. Roncato

Une sente et un caniparc aux abords du stade Cazal

CROIX-DAURADE Deux nouveaux espaces ont été aménagés pour les promeneurs. Rue d'Avranches, une sente longe le stade sur son côté gauche. Étroite au début, elle s'élargit ensuite et offre un nouveau cheminement

agréable jusqu'à la voie ferrée, à la limite d'Amouroux. À proximité, un caniparc clôturé de 800 m² a été créé à l'arrière du terrain de foot. Un équipement attendu par les usagers.

Des projets pour les cités

MINIMES Toulouse Métropole Habitat a lancé des projets de renouvellement urbain sur Bourbaki et Négrenays. Objectif : d'ici dix ans, améliorer l'habitat et le cadre de vie des habitants de ces cités construites dans les années 1960 et qui abritent chacune 400 logements. À Bourbaki, une première tranche de démolition a été réalisée en 2016-2017. Un immeuble de 40 appartements (26 au 32, rue du Général-Hoche) est aujourd'hui en cours de relogement en vue de sa démolition

au deuxième semestre 2018. Des logements neufs seront construits à cet emplacement, plus qualitatifs et confortables que ceux existants, et principalement en accession à la propriété pour permettre à de nouveaux habitants de s'installer à Bourbaki. Une nouvelle rue permettra de desservir les habitations et d'ouvrir le quartier sur son environnement. Les projets seront présentés aux riverains en réunion publique le 14 décembre. Sur Négrenays, des perspectives de réaménagement seront communiquées en réunion publique le 19 décembre.

Transformer la boue en énergie

GINESTOUS La station d'épuration Ginestous-Garonne sera bientôt capable de transformer les eaux usées en énergie. Une unité de méthanisation est en cours de réalisation sur le site. Un projet innovant, de haut vol sur le plan technologique, qui consiste à transformer les boues produites par la station en biométhane. La production énergétique annuelle envisagée équivaut à la consommation de plus de 10 000 habitants. Injecté dans le réseau GRDF, ce biogaz alimentera les habitations du secteur pour le chauffage, la cuisine, et une partie

des bus. Tout en réduisant sa consommation, la station produira de l'énergie verte : elle entre ainsi dans l'ère de l'optimisation énergétique ! Un bénéfice également pour le cadre de vie : en générant moins de boues, cette unité va contribuer à réduire les odeurs. C'est le groupement mandataire OTV (groupe Veolia) qui réalise le projet. L'information auprès des associations de riverains et des habitants a commencé en novembre 2017 et une enquête publique sera menée au printemps 2018. La livraison est prévue à l'automne 2019 pour une mise en service au premier semestre 2020. Informations sur toulouse-metropole.fr

