

# Des travaux près de chez vous

#5 - Août 2023

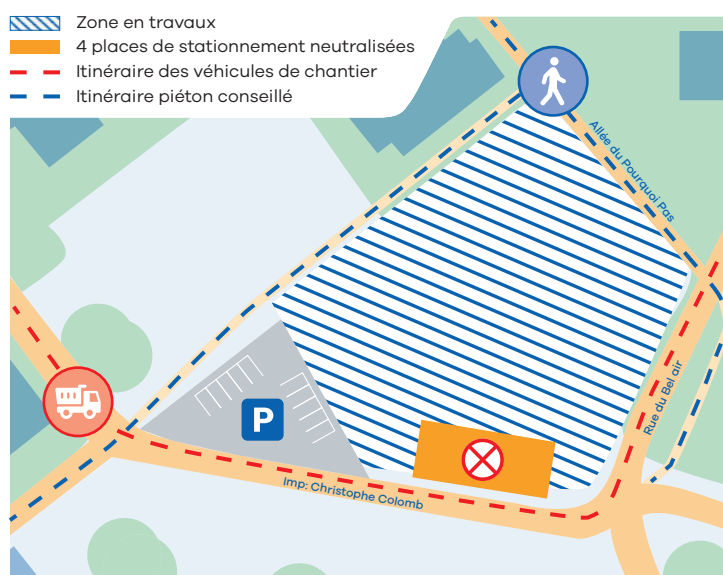
## Les travaux de construction de la résidence d'Essonne Habitat démarrent en août 2023

Cette résidence accueillera **30 logements sociaux familiaux et un parking** de 30 places en sous-sol, sur le site de l'ancienne crèche.

### Dans le cadre de ces travaux :

- ➔ **4 places de stationnement seront neutralisées sur l'impasse Christophe Colomb, à la fin août.**
- ➔ **13 arbres devront être enlevés fin août-début septembre**, sur l'impasse Christophe Colomb et l'allée du Pourquoi Pas. A terme, le secteur du Bras de Fer comptera **103 arbres supplémentaires.**
- ➔ Les véhicules de chantier circuleront sur l'impasse Christophe Colomb et la rue du Bel air. **L'itinéraire piéton sur l'allée du Pourquoi Pas et la rue du Bel air est conseillé** pour garantir la sécurité et le confort des déplacements.
- ➔ **Des poteaux soutenant l'alimentation électrique provisoires ont été installés sur les trottoirs** d'une partie de l'impasse Christophe Colomb, rue du Bel air et impasse Bougainville, afin d'assurer le fonctionnement du chantier.

Nous mettons tout en œuvre pour limiter les nuisances générées par le chantier et une information régulière sera diffusée à l'ensemble des riverains pendant toute la durée des travaux.



### Rénovation de la gare RER « Bras de Fer-Genopole »

Les travaux de rénovation du bâtiment voyageurs ont démarré et s'intensifieront fin août avec la démolition de la pointe sud de la gare.

- **L'accès Sud de la gare SNCF, donnant sur la place du 19 Mars 1962, sera condamné et les circulations piétonnes pourront être modifiées durant les travaux.**

Par ailleurs, des nuisances sonores sont à prévoir notamment lors de la pose de micropieux dans le sol. Selon les phases de travaux, les accès au chantier se feront par le sud, via l'impasse Christophe Colomb, impactant ponctuellement les circulations locales.

Une question ? L'équipe de la maison du projet est à votre écoute

maisonduprojetPAL@  
evrycourcouronnes.fr

07 78 95 74 38