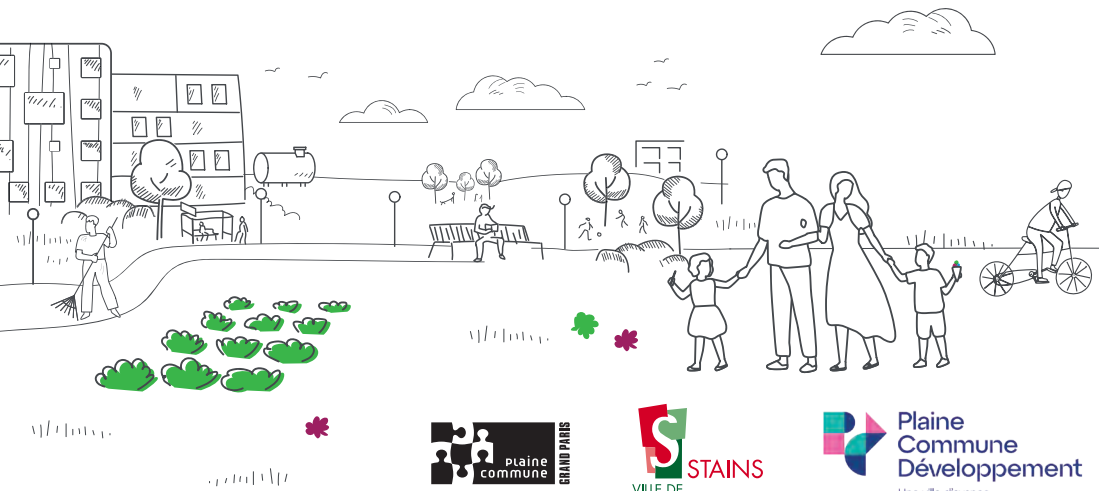




LE CHANTIER S'INSTALLE

DÈS JANVIER,
LA RUE JEAN DURAND ET SES ABORDS
ENTRENT EN TRAVAUX !



LA PRÉPARATION DU CHANTIER

Avant l'installation de la base-vie, des opérations de terrassement et de remblaiement seront réalisées sur le site.

Une fois ces opérations terminées, les travaux d'aménagement sur la rue Jean Durand et ses abords débuteront.



Entrepôt de stockage des terres excavées



Zoom sur le chantier



Le saviez-vous ?

Rien ne se perd, tout se transforme !

Les terres issues du chantier ne sont pas évacuées, mais régénérées sur une parcelle voisine située près du collège Barbara. Au total, 2 500 m² de terre seront amendées et refertilisées pendant 2 mois. Une fois redevenue fertiles, ces terres seront réutilisées pour les plantations des alentours.

Ce processus vertueux nécessitera quelques allers-retours de camions entre les deux sites.

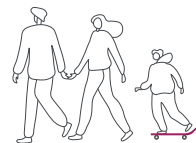


PLUS DE VERT SUR LA SENTE BARBARA

La sente reliant la rue Jean Ferrat au collège Barbara se transforme, pour permettre l'installation de 30 nouveaux arbres, cet accès sera fermé jusqu'à mi-mars.

Disposés en quinconce dans des bacs en bois protecteurs, ces arbres forment une «pépinière temporaire» en attendant leur plantation définitive en pleine terre.

Le cheminement piéton situé juste à côté de la sente reste entièrement accessible durant toute la durée de l'opération.



Crédit: OLM - Paysagistes & Urbanistes



PLUS DE CONFORT ET DE NATURE SUR LES RUES JEAN DURAND ET JEAN FERRAT



La piste cyclable de la rue Jean Durand sera entièrement rénovée. Mais le projet va plus loin pour transformer durablement le secteur grâce à :

- Une végétalisation massive : près de 300 arbres seront plantés
- Une meilleure gestion de l'eau : des noues paysagères seront créées pour recueillir les eaux de pluie.



Vocabulaire du chantier

Qu'est-ce qu'une nouve ?

C'est un fossé végétalisé conçu pour recueillir et infiltrer l'eau de pluie naturellement dans le sol. Ses bénéfices :

- **Prévention**: elle limite les risques d'inondation.
- **Écologie**: elle recharge les nappes phréatiques et favorise la biodiversité.
- **Fraîcheur**: elle crée des îlots de fraîcheur naturels lors des fortes chaleurs.



Crédit: Franck Badaire Plaine Commune Développement