

P ROJETS

AUTOUR DE LA GARE

Plusieurs projets vont être réalisés dans le secteur ouest de la gare, côté ZAC des Portes de Sucy, afin d'améliorer la vie quotidienne des usagers. Le Département du Val-de-Marne va commencer les travaux de réalisation d'un bassin de stockage et de traitement des eaux de pluie de 10 000 m³. Sur cet ouvrage, la Communauté d'Agglomération du Haut Val-de-Marne construira ensuite un parc-relais de 434 places, accessible aux personnes à besoins spécifiques.



Le chantier de réalisation du parking et du bassin de stockage et de traitement des eaux pluviales commencera **dès cet été**. La durée du chantier du bassin durera 18 mois. Les désagréments liés à ce type de travaux seront limités autant que possible. Nous savons pouvoir compter sur votre compréhension et sur l'efficacité des équipes oeuvrant à l'amélioration du cadre de vie et à la valorisation du quartier de la gare. Vous serez, bien entendu, informés très régulièrement de l'état d'avancement des travaux.



Faciliter l'accès à la gare, augmenter les possibilités de stationnement, lutter contre les inondations et mieux respecter notre environnement, tels sont les principaux objectifs de ces projets d'envergure qui, parallèlement au bassin d'assainissement et au parking, comprennent d'autres volets importants :

- Création d'une voie de bus en site propre (TCSP) entre créteil et Sucy
- Réalisation d'une passerelle piétonne au-dessus des voies de chemin de fer, reliant les quais du RER et les quartiers Est et Ouest de la gare.
- Aménagement des accès de la gare RER et de la future passerelle pour les personnes à besoins spécifiques.
- Création d'un mail piétonnier paysager.

Lettre éditée par la Communauté d'Agglomération du Haut Val-de-Marne
19, avenue de la sablière - BP 11 - 94371 Sucy-en-Brie Cedex

Tél : 01 56 74 19 00

Site internet : www.agglo-hautvaldemarne.fr

Directeur de la publication : Jean-Marie POIRIER,
Président de la Communauté d'Agglomération

Conception-réalisation : VULCANO Communication
Imprimé à 2000 exemplaires