



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chantier du quartier Saint-Jean République *Deux rendez-vous pour impliquer la population !*

Dans la continuité de la politique centre-bourg menée par la municipalité d'Ambert, le réaménagement du quartier Saint-Jean République a été lancé au début du mois de mars, par des travaux sur le réseau de gaz. À partir de septembre 2017, les aménagements de surface prendront le relais, avec des améliorations significatives attendues sur plusieurs points :

- Un déplacement piétonnier amélioré
- Des espaces publics rénovés tout en gardant le même nombre de places de stationnement
- Une intégration du végétal dans cette zone où il fait aujourd'hui défaut

Pour cette opération, la municipalité a souhaité que le projet soit enrichi par la participation des usagers, qu'ils soient habitants ou commerçants du quartier mais également piétons et automobilistes qui empruntent les artères du centre-bourg.

Une promenade urbaine le samedi 25 mars

C'est dans cet esprit que se déroulera, **samedi 25 mars à partir de 10 heures**, une promenade urbaine encadrée par le cabinet de concertation clermontois Bancs publics. Le rendez-vous est fixé place Saint-Jean. L'objectif, durant 1h30, sera d'observer attentivement les espaces et les éléments qui composent ce quartier. Équipés de carnets et de crayons, les participants pourront noter leurs idées et dessiner les croquis de ce qu'ils espèrent voir sortir de terre, tant en matière de mise en valeur des commerces, que d'intégration des espaces verts ou encore d'éclairage.

Une semaine plus tard, **samedi 1^{er} avril à 10 heures**, l'heure sera au bilan de la promenade. Rendez-vous cette fois au Bar des Négociants (place Saint-Jean).

Cette deuxième rencontre permettra de déterminer, en concertation, les idées qui pourront être retenues.

Contacts presse

Johan IMBERT - Maire-adjoint en charge de la politique centre-bourg

Tel. : 04.73.82.07.60.

Mail : johan.imbert@gmail.com

Mairie d'Ambert
Mairie - Boulevard Henri IV
63600 Ambert
Tel. : 04.73.82.07.60.

