

La République du Centre, 10 septembre 2018

LA SOURCE ■ Le projet d'aménagement des trottoirs ne fait pas l'unanimité

Des riverains attachés au vert

L'adjointe au maire, Niémé Diabira a présenté les futurs aménagements aux habitants de plusieurs rues du quartier. Tous n'ont pas séduit les riverains...

Ils veulent conserver leurs pelouses ! Récemment, Niémé Diabira, adjointe au maire pour le quartier, a présenté les futurs travaux aux habitants des rues Madame de Sévigné, de la Rochefoucauld, Duc de Sally, Henry IV, Je Colbert et Schweitzer. Parmi les nouveaux aménagements prévus, celui des trottoirs, aujourd'hui engazonnés sur 3 mètres de large. « Nous allons créer une piste de 1,5 m de large, plutôt en enrobé ou en stabilisé renforcé, pour faciliter le passage des personnes à mobilité réduite et des poussettes ».

Le charme de ce quartier

Une transformation vivement contestée par les riverains. Cinquante des soixante-dix résidents ont d'ailleurs signé une pétition signalant qu'« ils s'élèvent contre la transformation d'espaces engazonnés en trottoirs en macadam ». « Cela empê-



TROTTOIRS. Les habitants du « village » attendent de nouvelles propositions.

cherait de surcroît certains riverains de laisser leur véhicule dans l'entrée de leur propre garage, ajoute Monique Pontier. Nous sommes attachés à nos espaces verts, cela fait le charme de ce quartier ».

Habitant du quartier et sénateur du Loiret, Jean-Pierre Sueur poursuit : « Le « village » est composé de maisons devant lesquelles il y a, depuis

50 ans, des pelouses auxquelles les habitants sont attachés. Il serait bien peu conforme à l'écologie de transformer le gazon en bitume. J'espère donc qu'une bonne solution sera trouvée, en concertation avec les habitants ».

De fait, une nouvelle réunion est prévue par la mairie mardi, à 18 h 30 à l'angle des rues Henri IV et Colbert. ■

ÉCLAIRAGE

Travaux. Lors de cette réunion publique, l'adjointe au maire a également évoqué de futurs travaux pour remplacer l'éclairage public. « Actuellement, les boules éclairent le ciel. Le nouvel éclairage, avec des leds, diffusera la lumière vers le sol et permettra des économies d'énergie ».