



## **Chauffage à distance et bornes de recharge électrique : participez à notre sondage !**

A la suite de la planification énergétique territoriale réalisée en 2021, la commune d'Orbe, associée à la société VOénergies, a décidé d'étudier la mise en œuvre d'un projet ambitieux de substitution des énergies fossiles.

Fort du succès du chauffage à distance de Montchoisi – il est installé dans la zone nord de la ville (chiffre 1 sur le plan) et alimenté avec de la plaquette de bois des forêts de la région –, l'extension de ce réseau sur le centre-ville d'Orbe est en cours d'étude et entre aujourd'hui dans la phase du « recensement des besoins ».

Pour mieux cerner l'intérêt de la population, les propriétaires fonciers des zones concernées (chiffres 2 et 3 sur le plan), à savoir les détenteurs d'immeubles locatifs ou commerciaux, de maisons d'habitation individuelles et de terrains destinés à la construction, vont recevoir un sondage muni d'un QR code qu'ils pourront scanner avec leur téléphone portable afin de répondre à un sondage en ligne.

Parallèlement à ce sondage et compte tenu du développement rapide de la mobilité électrique et des synergies entre l'extension envisagée du réseau de chauffage à distance et l'installation de bornes de recharge pour les véhicules électriques, la Commune d'Orbe souhaite aussi sonder l'ensemble de la population urbigène sur la possibilité de mettre en place ces bornes sur le domaine public. A noter que les propriétaires fonciers concernés par le raccordement au chauffage à distance (zones 2 et 3) recevront, eux, un sondage spécifique afin de voir s'ils ont un intérêt particulier à installer une borne de recharge à domicile.

La transition énergétique doit se faire au travers de tels projets ambitieux car ils garantissent un avenir durable et permettent de faire la part belle aux énergies indigènes tout en s'affranchissant des énergies fossiles importées de divers pays et dont les prix – l'actualité récente l'a prouvé – peuvent facilement fluctuer.

La commune d'Orbe et VOénergies comptent donc sur votre précieuse participation qui permettra de poursuivre ce projet en parfaite adéquation avec le développement des énergies renouvelables et les attentes de la population.

