

# Étude pour une stratégie énergétique ambitieuse

Cité de l'énergie depuis 2006 et détentrice du Label Gold depuis 2014, Porrentruy veut aller plus loin et plus vite pour atteindre les objectifs de la Société à 2000 watts et la neutralité carbone en 2050. Une étude a été lancée ce printemps pour définir les contours de cette nouvelle stratégie énergétique, annonce la Municipalité dans un communiqué.

«Le but est d'avoir une planification énergétique territoriale. En clair, quelle énergie choisir pour quel endroit dans la ville», explique le co-responsable du Service de l'urbanisme, de l'équipement et de l'intendance (UEI) Jérémy Huber. Il donne l'exemple d'un raccordement au Thermoréseau qui n'est pas forcément la meilleure solution dans tel ou tel quartier, ou encore de la possibilité d'installer une pompe à chaleur pour plusieurs bâtiments. Des mesures incitatives ou contraignantes

pourraient être décidées au niveau politique pour atteindre les objectifs fixés, note encore le responsable.

Le bureau d'ingénieur spécialisé en énergie Navitas Consilium, qui travaillera en collaboration avec RWB, a été mandaté sur ce projet, que la société SACEN accompagne. «Le Conseil municipal veut en faire davantage tout en respectant les stratégies énergétiques aux niveaux cantonal et fédéral, relève Jérémy Huber. C'est un projet très ambitieux.» Un état des lieux de la consommation énergétique des bâtiments et de la part de renouvelables actuellement utilisées doit cependant être affiné, un certain nombre de données étant manquantes. Aussi, on vise à développer le plus de collaborations possible avec les acteurs locaux, comme le Thermoréseau, le biogaz de La Prairie, BKW, ou encore le Syndicat intercommunal pour l'épuration des eaux usées de



Les autorités municipales considèrent le Thermoréseau comme un «élément clé» de la nouvelle stratégie énergétique

ARCHIVES

Porrentruy et environs (SEPE). Et au niveau politique, le Syndicat intercommunal du district de Porrentruy (SIDP).

## «Un bel outil»

«L'étude permettra de définir des indicateurs à suivre pour déterminer si la politique choisie est efficace ou pas», note Jérémy Huber. Mais avant cela, il précise qu'il faudra «définir très précisément

quels indicateurs suivre. Par exemple, quel est le taux de chauffages reliés au Thermoréseau ou la consommation nécessaire des bâtiments.»

C'est un important processus politique qui s'amorce impliquant tous les partis, ajoute le responsable, qui parle de l'opportunité de «se créer un bel outil». Le projet devrait être présenté au Conseil de ville l'an prochain.

JOSUÉ MERÇAY