

Programme « Petites villes de demain » : le Conseil départemental du Puy-de-Dôme signe une convention de partenariat avec la Banque des Territoires

Depuis de nombreuses années, le Conseil départemental du Puy-de-Dôme porte des politiques de soutien aux communes et à leurs établissements de coopération en veillant à assurer une péréquation entre les territoires. En développant des actions de revitalisation des centres-bourgs et des petites centralités pour consolider un maillage local essentiel à la cohésion sociale et à la solidarité territoriale, le Département du Puy-de-Dôme est un interlocuteur de proximité bien identifié par les communes et leurs intercommunalités, cibles du programme « Petites villes de demain ».

C'est pourquoi, Jean-Yves Gouttebel, Président du Conseil départemental du Puy-de-Dôme et Philippe Lambert, Directeur régional de la Banque des Territoires Auvergne Rhône Alpes ont signé ce jour, une convention de partenariat visant à assurer le bon accès des « Petites villes de demain » aux financements d'ingénieries et d'expertises auxquels elles sont éligibles dans le cadre de ce programme national. Une dotation d'un montant de 663 000 euros sera versée sur 3 ans et pourra être reconduite pour la même durée.



Pour rappel, « Petites villes de demain » est un programme national d'appui à la redynamisation des petites villes rurales présentant des signes de vulnérabilité. Ce programme articule des moyens d'actions locaux et nationaux, pour permettre aux petites villes lauréates de se doter d'un projet global de revitalisation et de le piloter sur la durée du mandat municipal.

À ce jour, dans le département du Puy-de-Dôme, 32 villes réparties sur 13 établissements publics de coopérations intercommunales (EPCI) sont bénéficiaires du programme national Petites Villes de Demain (PVD) désignés en concertation par l'Etat et profiteront des cofinancements prévus par la convention de partenariat. Avec 32 communes lauréates, le Puy-de-Dôme fait partie des départements de France les plus dynamiques.