

« Accompagner les maires pour bâtir le village planétaire »

L'ingénierie d'Etat accompagnera les nouveaux maires, face aux défis écologiques. Directeur général du Centre d'étude et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (Cerema) depuis mai 2018, Pascal Berteaud livre ce message dans la continuité d'une carrière centrée sur l'environnement. Ancien directeur adjoint du cabinet de Nathalie Kosciusko-Morizet de 2010 à 2012, l'ingénieur X-Ponts a notamment coordonné les contrats de transition écologique. On a longtemps attendu de nos maires qu'ils nous garantissent de vivre dans une commune sûre et agréable. On attend désormais d'eux qu'ils soient en plus les garants d'un enjeu qui va très largement au-delà. On leur demande de penser le « village global », de construire leur territoire à l'aune de l'avenir de la planète. Cohorte caniculaire Les nouveaux édiles sont face à des attentes qui dépassent tout ce qu'ils ont connu, et géré, jusque-là. Leur défi aujourd'hui est de construire un projet global qui intègre les enjeux de santé, d'habitat, d'urbanisme, de déplacement, de travail, de loisirs... dans une préoccupation essentielle et croissante de transition écologique et d'adaptation au changement climatique. A peine installés, les maires vont devoir gérer les effets du changement climatique et sa cohorte de désagréments. La canicule pour une commune, ce sont des chantiers à l'arrêt, des gares bloquées, des transports urbains sur-sollicités et perturbés, des activités professionnelles dégradées, des services de santé débordés, des écoles fermées et des élèves et/ou des parents à gérer... Nouveaux enjeux Îlots de chaleur urbains, intégration de l'évolution du changement climatique dans les documents de planification et d'aménagement du territoire, dans les solutions de mobilité, impact sur les infrastructures de transport, rénovation énergétique des bâtiments, qualité de l'air, solutions pour rafraîchir les villes grâce à la nature et à la biodiversité... sont les nouveaux enjeux des communes et plus largement des collectivités territoriales. Les femmes et les hommes qui font vivre nos territoires sont des commerçants, des artisans, des agriculteurs, mais aussi de plus en plus de jeunes diplômés, d'urbains en recherche de sens, de familles qui s'éloignent des villes contraintes par le marché de l'immobilier. Certains ont été meurtris par l'épidémie de Covid. Tous ont été marqués. Cette France n'a pas peur de la transition écologique. Elle aspire à y participer et se mobilise pour léguer une meilleure qualité de vie à ses enfants. Quête de sens Les élus locaux se mobilisent pour adapter leurs territoires au défi du changement climatique, au bénéfice des habitants d'aujourd'hui et de demain. Encore faut-il que soient mis à leurs dispositions des moyens nationaux d'ingénierie et d'expertise pour les aider à sécuriser et développer leur territoire. Les vagues de décentralisation ont confié aux collectivités territoriales de plus en plus de responsabilités. La décentralisation qui s'annonce va au-delà de ce que nous avons connu. Nous sommes face à une décentralisation écologique et citoyenne. Expertises à mutualiser « Penser global, agir local ». Cette phrase a été employée par René Dubos lors du premier sommet sur l'environnement en 1972. Cette formule est toujours juste. Mais les nouveaux maires doivent désormais la compléter par une autre, en miroir « Penser local, agir global ». Les villes et territoires durables de demain se feront avec quelques ingrédients essentiels comme la mobilisation collec-

tive, notre capacité à imaginer et porter des solutions innovantes mais aussi la volonté de la puissance publique d'accompagner les territoires dans la mise en œuvre de leurs projets durables. La mutualisation des expertises en ingénierie sera en ce sens essentielle.

