

Pierre GUELMAN, Directeur des Affaires publiques ENEDIS



Juriste, titulaire d'un DEA Finances publiques et d'un DESS en urbanisme, Pierre GUELMAN est rentré à EDF en 2002, en tant que chef de mission stratégie de la branche "Collectivités", puis directeur de la mission "Concessions, partenariats et communication", avant de devenir en mai 2014, Directeur des Affaires Publiques d'ENEDIS. Auparavant, il a exercé en cabinet ministériel les fonctions de conseiller parlementaire, à l'Education Nationale et à Matignon.

- Pourquoi avoir accepté de participer aux EGPP 2018 ?

Enedis est tout naturellement partenaire de l'ANPP. Notre participation s'inscrit dans la continuité de ce partenariat. Pour une entreprise de réseau implantée sur la quasi-totalité de nos territoires, cette présence est évidente ! Les espaces géographique de mobilisation sur des projets de territoires évoluent, se diversifient. Un exemple, les Plans Climats Air Energie Territorial à l'échelle des pays se multiplient. Le réseau de distribution est au cœur de ces projets de transition énergétique, et nos 36 000 agents construisent avec les élus les solutions adaptées à leurs ambitions : pour développer le véhicule électrique, pour mieux identifier les priorités de rénovation énergétique, pour raccorder les ENr... Les Etats généraux des Pôles territoriaux et des pays constitueront un moment privilégié d'échanger sur les projets qui nous mobilisent sur ces territoires.

- Quelle plus-value des Territoires de projets dans le développement local ? Quel avenir ?

La plus-value me paraît être liée avant tout à la rencontre entre l'expertise d'une part et le territoire de projet, ou le projet du territoire, d'autre part. Les politiques énergétiques doivent se construire sur une ambition, un projet adossés à des connaissances, des données, des partenariats. C'est pourquoi l'ingénierie territoriale en matière d'énergie est une exigence, elle est inégalement présente sur nos territoires alors même que ces questions se complexifient : autoconsommation, collecte et sécurisation des données (de consommation et de production) à des mailles de plus en plus fines, choix de localisation optimale des installations d'ENr... Cette ingénierie nécessite de l'expertise bien sûr mais aussi beaucoup de proximité, d'écoute entre acteurs. Les dynamiques de projets dont sont porteurs les PETR et les pays doivent s'adosser à ces partenariats de compétences.