

La nouvelle station d'épuration de Villanova sur de bons rails

Dans le cadre du déploiement de l'assainissement collectif sur la majeure partie de son territoire, la communauté d'agglomération du pays ajaccien réalise actuellement, en contrebas du village, l'un de ses chantiers d'envergure

Situé bien en contrebas du village de Villanova, invisible depuis la route, le chantier pourrait facilement passer inaperçu. Pourtant, l'opération représente l'un des derniers investissements lourds effectués par la Capa (communauté d'agglomération du pays ajaccien) dans le cadre de son Schéma directeur d'assainissement (lire par ailleurs). Comme d'autres communes du territoire avant elle, Villanova sera en effet prochainement dotée d'une nouvelle station d'épuration, qui lui permettra d'assurer de manière autonome à l'avenir la collecte et le traitement des eaux usées.

Autour du maire du village, Antoine Vincileoni, la directrice générale adjointe de la Capa, Michèle Orlandi, le directeur des grands projets, Jean-Paul Samson, le représentant du prestataire Kyrnolia, Olivier Cristofari, le maître d'œuvre, Basile Moretti, ainsi que les représentants des différentes entreprises (SFI2A, Raffalli'11, Engie-Ineo et EGBTP), se sont tout récemment rendus sur les lieux afin de constater l'avancée des travaux.

Livraison prévue en fin d'année

Un chantier qui, de l'avis général, avance de manière satisfaisante. "L'une des contraintes réside dans la localisation de la station, en termes d'accessibilité pour

les engins et le matériel, explique Jean-Paul Samson. Les opérations avancent néanmoins comme prévu, plusieurs étapes ayant déjà été achevées, pour une mise en service prévue d'ici la fin d'année pour les habitants du village. Le raccordement aux hameaux de Poggio et San Fidele ainsi qu'aux habitations longeant la route départementale, correspondant à un linéaire de quatre kilomètres, doit quant à lui être opérationnel en mars 2020."

Débutés en septembre dernier, les travaux visent à réaliser une station de 750 m² sur deux niveaux, d'une capacité de 500 équivalents habitants. "Si la population du village double en été, en hiver elle est d'environ 200 habitants, donc largement inférieure à la capacité de l'installation", souligne Olivier Cristofari.

Résolument "écologique", l'équipement sera uniquement alimenté en énergie par des panneaux photovoltaïques. Tandis que des roseaux plantés en surface permettront d'éviter les boues. "Il s'agit d'un procédé naturel permettant de décolmater les couches de boues", précise Basile Moretti, qui a détaillé les étapes suivantes du chantier, parmi lesquelles la réalisation du bassin et de trois postes de refoulement pour franchir les dénivellés.

Si tous les hameaux de la commune - dont Scaglioli et I Costi - ne bénéficieront pas de cet équipement en raison



Autour du maire, Antoine Vincileoni, les représentants de la Capa et des entreprises se sont rendus mercredi sur le chantier. /PHOTO P. A.

de leur éloignement. Antoine Vincileoni a par ailleurs expliqué qu'à l'occasion des travaux sur les canalisations, un autre chantier a pu être engagé en parallèle avec Orange en vue de l'enfouissement des réseaux de télécommunication et de l'installation de la fibre. Une coordination bienvenue dans la perspective de modernisation et de développement du rural.

LAURE FILIPPI

Assainissement : 100 M€ investis en dix ans

La réalisation de la station d'épuration de Villanova intervient dans le cadre du Schéma directeur d'assainissement de la Capa, visant à déployer l'assainissement collectif sur la majeure partie du territoire communautaire. Au total, 100 millions d'euros sont investis sur dix ans. Dont 32 millions d'euros pour la station d'épuration de Campo dell'Oro en 2010, environ 7 mil-

lions pour les raccordements (dont certains sont en cours, routes de Calvi et de Bastia), 15 millions pour la réhabilitation de la station des Sanguinaires, ou 3 millions pour celle de Villanova. Le territoire compte seize stations d'assainissement collectif, sachant que 15 % des habitants resteront en individuel du fait des difficultés de raccordement de certains secteurs isolés.