## Première station d'épuration communautaire en chantier





Visite du chantier avec les représentants du maître d'œuvre, des entreprises et de la collectivité.

/PHOTOS E. P.

undi 17 octobre, Valérie Bozzi, présidente de la communauté de communes de la Pieve de l'Ornano, et Antoine Peretti, maire, ont symboliquement posé la première pierre de la future station d'épuration d'Ampaza. Charles Straboni, directeur général des services, et Marie Gavaldon, responsable l'assainissement à la communauté de communes, étaient également présents.

Ce chantier marque une étape importante de la modernisation l'assainissement sur le territoire de la communauté de communes comme l'a souligné Valérie Bozzi. Il inaugure en effet la mise à niveau ou la construction d'équipements qui, non seulement, répondront aux normes européennes mais amélioreront sensiblement la qualité des eaux.

Depuis qu'elle a pris la compétence assainissement le 1er janvier 2014, la communauté de communes a déjà réalisé et lancé un certain nombre d'opérations.

depuis Porticcio jusqu'à Coti 'tions de charge", explique Chiavari. Elle a également lancé la procédure pour la construction ou la rénovation d'une dizaine de stations d'épuration d'ici à

## Intégration paysagère

Attendue depuis longd e temps, la station d'Ampaza est la première à entrer dans la phase opérationnelle. Le chantier a été confié au bureau d'études spécialisé TPAE, maître d'œuvre, et à l'entreprise Graziani, sociétés représentées lundi matin. L'entreprise Castellani BTP sera chargée des réseaux.

Construite sur un terrain d'un millier de m² en contrebas de la route départementale 26 qui mène à Olivese, la station aura une capacité de 180 équivalents habitants, suffisante pour pallier l'augmentation sensible de la population durant la période estivale.

Le procédé utilisé est celui de filtres plantés de roseaux, autrement dit "une filière rus-Elle a ainsi rénové le réseau tique qui supporte les varia-

Jean-Paul Vivier, représentant du bureau d'études maître d'œuvre. Il souligne par ailleurs d'autres caractéristiques de ce traitement naturel: l'intégration paysagère et l'absence d'odeur.

Les eaux usées seront d'abord filtrées par un dégrilleur, qui arrêtera les matières polluées les plus grosses. Elles passeront ensuite successivement dans deux bassins plantés de roseaux où la filtration sera progressivement affinée et le traitement naturel achevé. Propres, elles seront alors rejetées dans le Fiumicellu. Le Taravo retrouvera en définitive une qualité qu'il a perdue.

Les travaux devraient durer quatre mois. Les tests et les réglages seront faits au printemps pour une mise en service définitive au début de l'été. Suivront alors les autres réalisations, en cours de finalisation. Une station d'épuration sera construite dans les villages suivants : Albitreccia village, Bisinao (hameau d'Albitreccia), Campo, Frasseto, Prugna et Sain-

## Un peu moins de 250 000 €

Le coût total de la station d'épuration est chiffré à 246 121 € hors taxes. Il est pris en charge par la communauté de communes et d'autres institutions de la manière sui-

- Communauté de communes: 122 221€ (49,7%)
- -CTC:54 000€(21,9 %)
- Conseil départemental de Corse-du-Sud: 54 000€ (21,9 %)
- Agence de l'eau : 15 900 € (6,5 %)

te-Marie. D'autres seront mises à niveau ; ce sera le cas à Quasquara, Urbalacone et Grosseto village. Enfin, le raccordement d'Alzone au système collectif est prévu.

**EMMANUEL PERSYN**