

Mai 2014 - la s.a. Eloy Travaux étoffe encore son parc de matériel de génie civil

Les techniques de stabilisation des sols – principalement à l’aide de chaux – étaient déjà connues dans l’antiquité romaine.

Les principes fondateurs de ce savoir-faire n’ont pas réellement évolué à travers les siècles. Par contre, l’approche scientifique de ce travail, associée au rendement des hommes et des machines, en ont fait une technique parfaitement contemporaine qui requiert maîtrise et méthode.

La stabilisation des sols présente de multiples avantages :

- création d’une base parfaitement stable pour la construction d’entrepôts, de parkings, de voiries et chemins,
- réalisation de sous-fondations et fondations,
- réutilisation des sols en place et réduction drastique des apports de matériaux sur chantier,
- ...

Ces avantages font que cette méthode de travail présente d’indéniables avantages environnementaux et s’inscrit clairement dans le cadre du développement durable.

En acquérant deux nouvelles machines destinées à la stabilisation de sols – un épandeur de liant Streu Master et un stabilisateur Wirtgen –, la s.a. Eloy Travaux réaffirme sa volonté de se positionner à la pointe de cette technique d’avenir.

Grâce à ce matériel de pointe, l’entreprise de classe 8 pourra poursuivre le développement de ses activités en se montrant plus concurrentielle encore sur les grands chantiers qu’elle entreprend au profit de ses nombreux maîtres d’ouvrage, tant publics que privés.