



Les compétences d'Elyo au service de Minatec

« Dans le cadre de ce projet ambitieux, nous souhaitons confier à un partenaire compétent la conception, la réalisation, le financement, l'exploitation et la maintenance d'une installation centralisée de distribution des fluides et de traitement des effluents, dans un concept d'engagement de résultat au plus près de l'utilisateur », précise Jean Minier, représentant du Commissariat à l'Énergie Atomique au sein de l'Association GIP DFT (cf. « En savoir plus... »). Sélectionné, Elyo a ainsi mis en place un dispositif de gestion des énergies, complet, hautement performant et piloté par une filiale dédiée : le Pôle Utilités Services (PUS). Sa mission : assurer la fourniture des fluides techniques, ainsi que la récupération et le traitement des effluents acido-basiques, fluorés et

“ Nous avons souhaité construire avec Elyo les modalités d'un partenariat innovant, sans équivalent aujourd'hui. Ce que la SEM attend de ce partenariat : des prestations performantes, répondant aux demandes des entreprises qu'elle accueille, au moindre coût et tenant compte des spécificités des prérequis de chacun de nos clients. En trois mots : performance, compétitivité et adaptabilité. En termes de développement durable, cela se traduit par une maîtrise de l'énergie et une modularité permettant d'optimiser l'ensemble des fluides et services associés. ”

GENEVIÈVE FIORASO,
Présidente
de la SEM
Minatec
Entreprises.



EN SAVOIR PLUS...

Minatec

– contraction de micro et nanotechnologies – est un Pôle d'Innovation implanté sur le site grenoblois du CEA qui englobe :

- l'Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG) ;
- le Bâtiment des Composants Avancés et celui des Objets Communicants qui hébergent les équipes du CEA et celles de l'INPG ;
- Le Bâtiment de Haute Technologie géré par la SEM Minatec Entreprises, constitué de modules de salles blanches et laboratoires pour accueillir les entreprises du secteur de la microélectronique, les entreprises traditionnelles intégrant ces process innovants et les start-up.
- la Maison des micro et nanotechnologies qui assure la fonction d'animation du pôle.

La structure mise en place pour la conduite du projet « Dispositifs de Fonctionnement Techniques » (DFT), l'Association GIP DFT, devait tenir compte de trois contraintes majeures : impliquer les futurs clients du prestataire, le CEA, la SEM Minatec Entreprises ; impliquer le maître d'ouvrage des bâtiments du projet Minatec, le Conseil Général de l'Isère ; mettre en place une structure très vite opérationnelle. Le rôle de cette association est donc d'assurer la conduite de la procédure dans l'intérêt de ses membres, de vérifier que la prestation proposée est conforme en termes de technicité et de niveaux de prix.

La SEM Minatec Entreprises, présidée par Geneviève Fioraso*, a pour actionnaires principaux les collectivités locales : Conseil Général de l'Isère (par ailleurs maître

d'ouvrage de l'ensemble de l'opération Minatec), la Communauté d'agglomération, la Ville de Grenoble, ainsi que le CEA, la Caisse des Dépôts et Consignations, la Caisse d'Épargne et la structure de valorisation de l'Institut National Polytechnique de Grenoble. La SEM Minatec Entreprises accueille, dans des locaux très techniques – salles blanches et laboratoires –, des projets communs aux entreprises et aux laboratoires dans le domaine des micro et nanotechnologies. En déléguant à Elyo la gestion des utilités sur le site Minatec, la SEM a pu se concentrer sur sa mission première, à savoir favoriser les partenariats Recherche-Industrie pour créer de l'innovation, donc des emplois à valeur ajoutée. ■

* Geneviève Fioraso est adjointe au maire de Grenoble en charge de l'innovation, du commerce, de l'artisanat et du développement économique, en même temps que première Vice-Présidente de la Communauté d'agglomération.