

Le CERTES verra le jour au coeur de notre département

C'est à Rouvroy-les-Merles que verra le jour le Centre Européen de Recherche sur les Technologies de l'Environnement et de la Sécurité, projet porté par le conseil général avec le SDIS pour partenaire.

Porté par le Conseil général de l'Oise qui en assure la maîtrise d'ouvrage, le projet de Centre européen de recherche sur les technologies de l'environnement et de la sécurité (CERTES) rassemble le Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Oise (SDIS), l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) et l'Institut national de l'Environnement industriel et des Risques (INERIS).

Inscrit au Contrat de Projets Etat-Région 2006-2013, il bénéficie du soutien financier du Conseil général de l'Oise, de la Région Picardie, de l'Etat (ministères chargés de l'environnement et de la recherche) et de l'Europe (Programmes Opérationnels, fonds FEDER). Il vise notamment à favoriser la recherche partenariale et à faciliter le transfert des connaissances dans les domaines de la sécurité industrielle, des technologies de l'environnement et de l'énergie, de la gestion des crises, ainsi que des technologies émergentes.



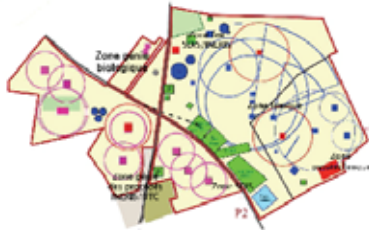
Les besoins du SDIS

- Feu (maison à feu...)
- Secours routier.
- Secours ferroviaire.
- Entraînement et accoutumance des sapeurs-pompiers au port de l'ARI.
- Sauvetage.
- Gaz et électricité
- Conduite hors chemin.
- Sauvetage déblaiement.

Visite d'étude aux Pays-Bas



Au mois de mars dernier, une délégation du SDIS de l'Oise, conduite par le colonel Gilles Grégoire, s'est rendue aux Pays-Bas afin d'étudier un plateau technique et ainsi déterminer au mieux les futurs choix techniques à adopter au sein du CERTES de Rouvroy-les-Merles.



Investissement de 45 millions d'euros

45 millions d'euros seront investis dans ce projet d'envergure européenne, sur un site unique de 150 hectares situé à Rouvroy-les-Merles. L'ensemble, unique en Europe, sera opérationnel en 2012. Il comprendra des polygones d'essais en grand, des zones d'essais en semi-grand, des plateaux techniques, des maquettes et autres simulateurs. Ce projet a pour ambition d'être le centre de recherche et d'expérimentation, de formation et d'entraînement sur la sécurité, l'environnement et les nouvelles énergies de l'Europe.

