

### LABORATORIO SUBTERRÁNEO DE LA ANDRA

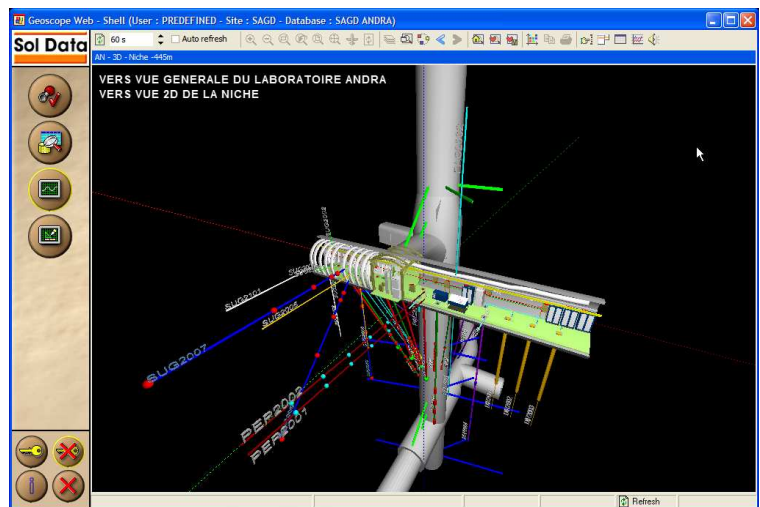
**Mantenimiento del sistema de adquisición de los datos geocientíficos, mantenimiento de las bases de datos GEOSCOPE, mantenimiento de las experimentaciones.**

La ANDRA (Agencia Nacional francesa de Gestión de los Residuos Radioactivos) ha lanzado la realización de un laboratorio profundo en Bure, en la región de la Meuse, con el objetivo de estudiar la factibilidad de un almacenamiento de los residuos radioactivos en las capas de arcilla del Callovo Oxfordiano.

SolData ha sido elegida para la realización del sistema de adquisición de datos geocientíficos (SAGD), basado sobre técnicas innovadoras de teletransmisión así como sobre la utilización de bases de datos potentes y de nuestro programa GEOSCOPE 3D.

Del 2001 al 2006, una red de más de 100 ordenadores conectados con más de 2000 captors de todos tipos ha sido implementada y conectada con el programa GEOSCOPE Web.

En el 2006, la ANDRA ha reiterado su confianza en SolData confiándole para 5 años el mantenimiento de todas las experimentaciones y del SAGD.



CLIENTE:	ANDRA
FECHA DE LAS OBRAS :	2006 - 2011
<b>PRESTACIONES :</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Puesta a disposición y gestión de GEOSCOPE para la adquisición de datos geocientíficos</li><li>• Mantenimiento del sistema de adquisición y de las bases de datos</li><li>• Mantenimiento de todas las experimentaciones (más de 2000 sensores)</li></ul>	
<b>EXPERIMENTACIONES MANTENIDAS :</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Deformaciones</li><li>• Geotécnicas</li><li>• Hidrológicas</li><li>• Químicas</li><li>• Radiológicas</li></ul>	