

Principe

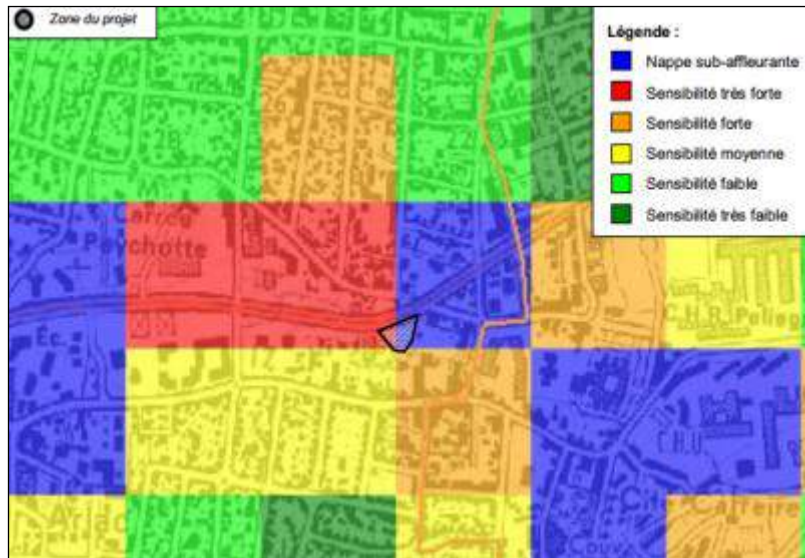
- Identifier les atouts et les vulnérabilités d'un site, libre ou bâti

Enjeux

- Dialogue avec le site
- Implantation et orientation du bâtiment
- Prise en compte des risques naturels et technologiques
- Conception bioclimatique
- Efficacité énergétique
- Utilisation de ressources locales
- Gestion des déchets
- Chantier propre

Missions

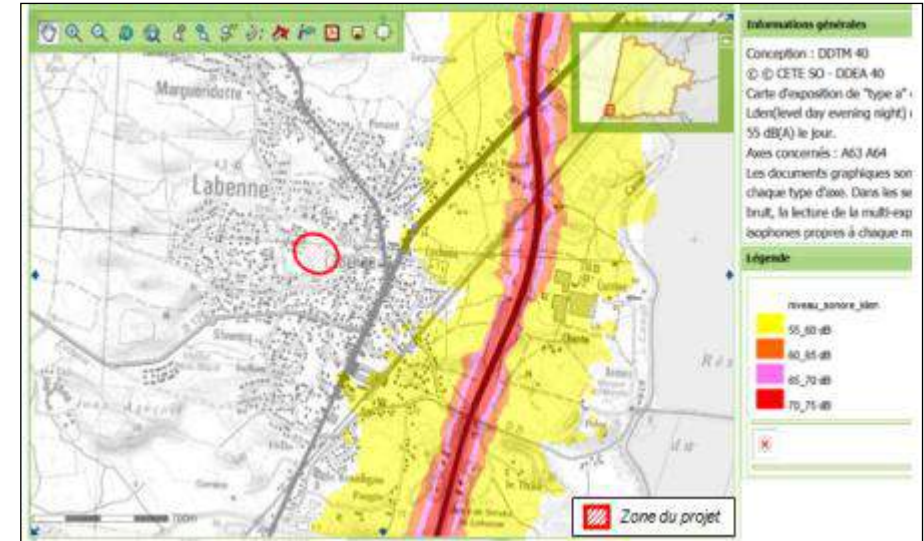
- Diagnostic de bâtiment
- Réalisation d'un état initial du site
- Synthèse des contraintes et des atouts du site
- Identification des études complémentaires à réaliser
- Préconisation d'orientations d'aménagement



Aléa de remontées de nappes

Références

- Plus de cent analyses de sites réalisées dans le grand Sud-ouest, dont une trentaine dans le cadre d'une certification HQE ou Habitat & Environnement.



Carte de bruits des infrastructures de transport terrestre



Ensoleillement