

Principe

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

Enjeux

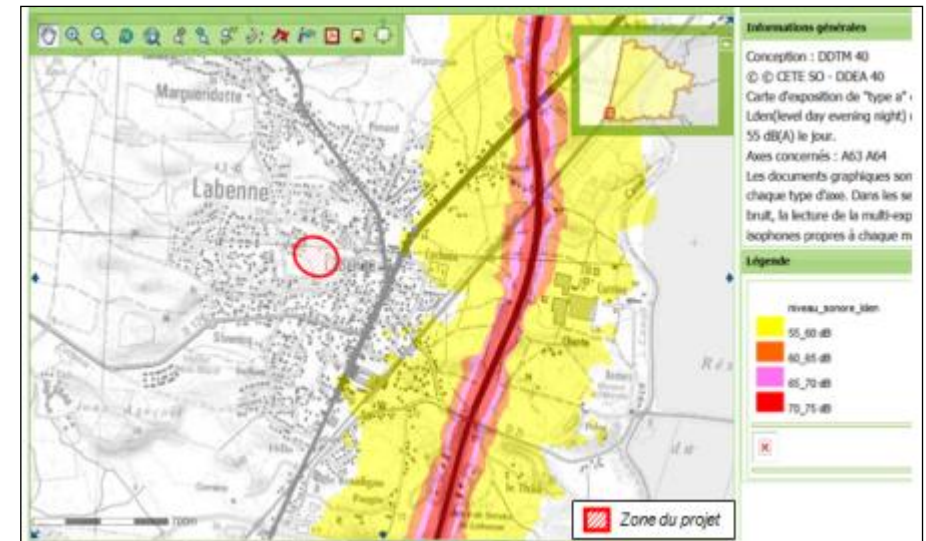
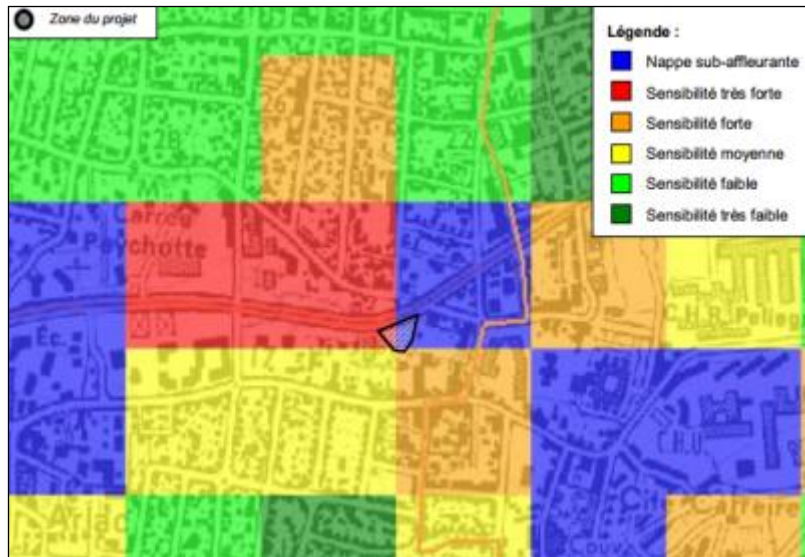
- ▶ Dialogue avec le site
- ▶ Implantation et orientation du bâtiment
- ▶ Prise en compte des risques naturels et technologiques
- ▶ Conception bioclimatique
- ▶ Efficacité énergétique
- ▶ Utilisation de ressources locales
- ▶ Gestion des déchets
- ▶ Chantier propre

Qualification

OPQIBI 1903 : Ingénierie d'ouvrages de bâtiment en développement durable

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



Références

- ▶ Plusieurs centaines d'analyses de sites réalisées, dont une majorité dans le cadre de certifications HQE, Breeam ou NF Habitat HQE.