

Présentation Maîtrise d'Ouvrage





GEROBA, c'est quoi?

La solution consiste en une gestion dynamique du patrimoine, suivant une approche multithématique et multiutilisateurs.

Les thématiques par famille ou isolées :

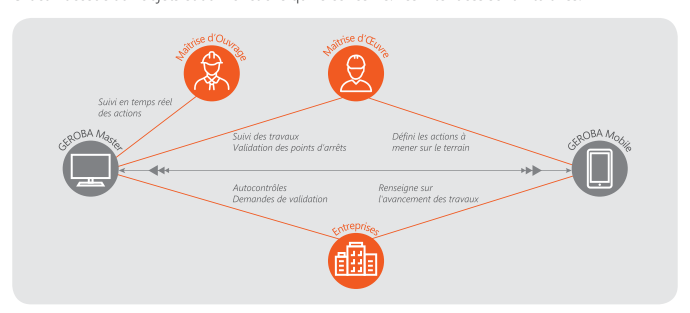
- Famille chaussée : Axes Tronçons Dénomination des voies, Caractéristiques de la chaussée, Caractéristiques des dépendances (accotements, trottoirs, délaissés), Etat de la chaussée, Etat des dépendances
- Famille signalisation verticale : Directionnelle, SIL, Vélo, Piétons, Touristique, Police, Temporaire, Pôles, Carrefours
- Famille signalisation horizontale : Linéaire, Ponctuelle, Surfacique
- Famille adressage : Plaques de rue, Numérotation
- Famille espaces aménagés : Parc et jardins, Espaces verts, Aires de sports, Parkings
- Autres thématiques simples: Feux tricolores, Ouvrages d'Arts, Ouvrages hydrauliques, Murs de soutènement, Dispositifs de retenue, Murs antibruits, Plantations (alignements & isolées), Espaces Verts, Equipements techniques, Eclairage public, Mobiliers urbains, Horodateurs, Hydrants, Jeux pour enfants, Equipements sportifs
- Autres thématiques interconnectées (1): Equipements de transports, Ralentisseurs
 (1) Thématiques qui permettent d'associer des objets liés qui dépendent d'une autre thématique telle que : signalisation de police, signalisation horizontale, éclairage public, mobiliers urbains, ... Pour ces thématiques, seuls des objets liés peuvent être créés.

GEROBA, pour qui?

Les 3 acteurs habituels concernés par GEROBA avec des fonctions et des missions différentes sont :

- La maîtrise d'ouvrage qui connaît son patrimoine, et pilote sa gestion.
- La maîtrise d'œuvre qui intervient sur le terrain pour surveiller, agir, contrôler et planifier ce qui est à faire.
- Les entreprises et/ou les équipes en régie qui mettent en oeuvre ce qui résulte d'une étude de modernisation, un programme de maintenance préventif, curatif ou évolutif.

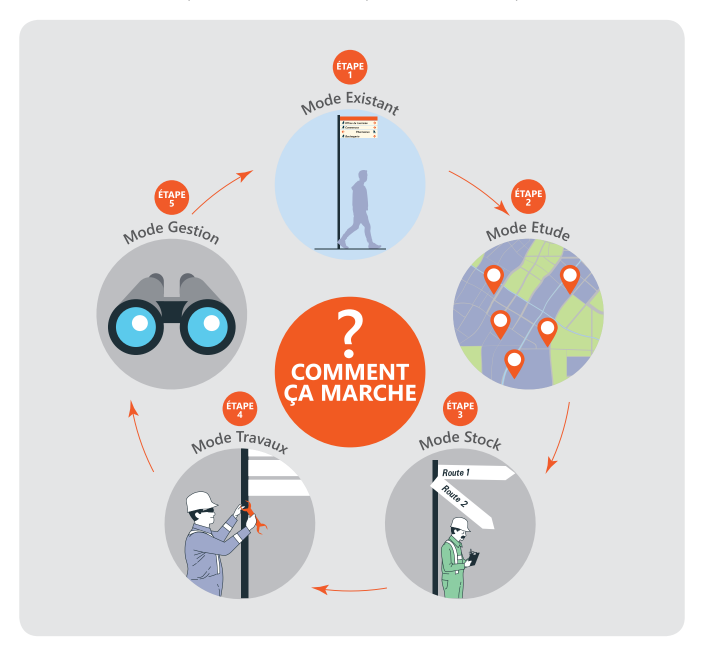
Chacun accède aux objets et aux fonctions qui le concerne. Les interfaces sont intuitives.





GEROBA, comment ça marche?

La solution permet de gérer les équipements dans ses différentes étapes de vie : l'Existant, les Etudes, les Stocks, les Travaux de remplacement et la Gestion du patrimoine dans le temps.



- 1 Mode « Existant » : C'est ce qui existe sur le terrain, l'état « 0 ».
- 2 Mode « Etude » : Il s'agit du fruit de l'expertise de l'existant et la définition de ce qu'il devrait y avoir.
- **3 Mode « Stock »** : Pour les objets qui le nécessitent, c'est la gestion des équipements qui sont dans des dépôts localisés et qui serviront à des travaux de maintenance.
- **4 Mode** « **Travaux** » : La maîtrise d'ouvrage décide d'engager des travaux de changement ou de maintenance ; elle confie une mission à une entreprise ou en régie et le maître d'œuvre va suivre les actions, pas à pas suivant le détail, modulable, défini en amont.
- **5 Mode** « **Gestion** » : Le patrimoine doit être surveillé à la fois sur le plan physique et fonctionnel. Des actions de surveillances sont définies sur tout ou une partie du patrimoine et les éventuels besoins d'intervention identifiés puis suivis.



GEROBA, où?

La solution, fullweb, est bâtie autour de **deux modules, terrain et bureau** de façon à ce que l'information remonte du terrain à partir de celui qui fait et qui voit ; ainsi, la base de données est alimentée directement par les acteurs concernés.







GEROBA, combien ça coûte?

La mise à disposition de la solution se fait par abonnement ; le prix est en fonction du nombre d'objets, de thématiques et d'utilisateurs.

La première année, les collectivités y ont accès gratuitement avec des fonctions usuelles ; au-delà, elle se veut très abordable.

Le budget, sur mesure, inclue l'hébergement des données, la formation, la hot-line ; seuls les imports initiaux sont facturés en complément.



GEROBA, je le veux!

Contactez-nous:

🖰 : geroba@groupe-gds.eu

P: +33 5 65 24 95 34

Pour en savoir plus sur les possibilités offertes par GEROBA, nous vous invitons à consulter notre site internet : www.geroba.fr

N'hésitez pas à demander une démonstration!

