



—OpenGST

La **GMAO**  
conçu avec **simplicité**  
et **efficacité** juste  
pour **vous**.

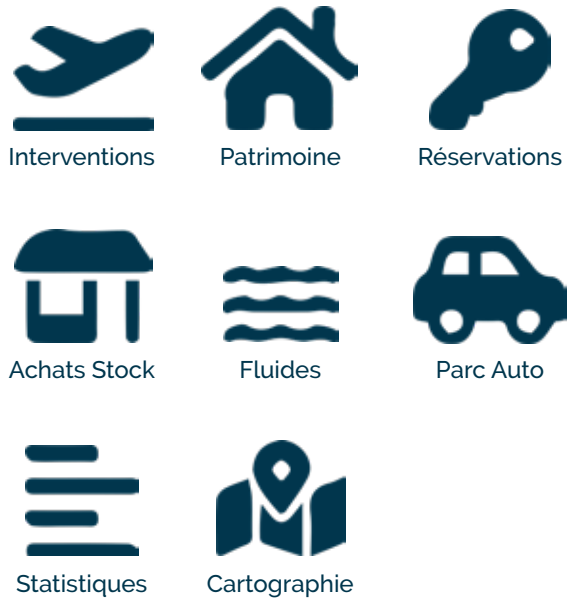
—OpenGST  
nautilux

Logiciel de gestion des services techniques

<https://www.opengst.fr>

# OpenGST Une solution simple et efficace

Logiciel libre  
sécurisé & modulaire



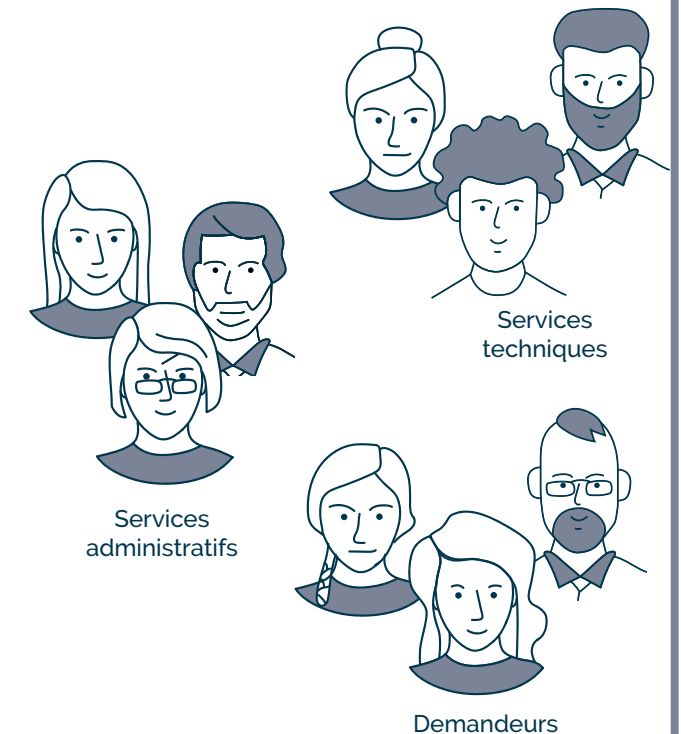
- Licences Gratuites
- Nombre d'utilisateurs illimité

Full Web & responsif  
Applications dédiées



- Interfaçage avec des applications de gestion, de SIG, de GED ...

Faciliter  
votre quotidien



- Souplesse de paramétrage
- Optimisation de votre gestion



## LES MODULES

OpenGST propose différents modules qui fonctionnent de façon indépendante ou qui interagissent entre eux pour proposer des fonctionnalités plus avancées.

Le logiciel évolue en fonction de vos besoins.

# Module Interventions

Le module Interventions optimise la gestion des demandes d'intervention en facilitant la validation, la priorisation, la planification et le suivi par les agents de la collectivité.

The screenshot shows the 'Module Interventions' interface. On the left, a list of interventions is displayed with details such as 'Compteur électrique à changer', 'Problème chauffage', 'Montage étagère', 'Problème luminaire', and 'Construire un petit mur'. The main area shows a detailed view for 'Montage étagère', including fields for 'N°', 'Libellé', 'Statut', 'Date butoir', 'Description', 'Site', 'Catégorie', 'Service', and 'Demandeur'.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Créer et gérer** des demandes d'intervention.
- **Valider et prioriser** les interventions.
- **Définir et attribuer** les tâches.
- **Planifier** les emplois du temps.
- **Suivre et clôturer** les interventions.



## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Centraliser** et suivre les demandes d'interventions ou de travaux.
- **Faciliter** le travail de coordination et la planification des tâches.
- **Analyser le temps** passé et **les coûts** liés aux interventions.



# Module Patrimoine

Le module Patrimoine permet une meilleure connaissance et une meilleure gestion (contrôle, contrat, mouvement de clé) des biens de la collectivité.

The screenshot displays the 'Module Patrimoine' interface. At the top, there is a search bar and navigation options like 'Modifier', 'Désactiver', and 'Nécessaires'. Below this, a list of assets is shown, including 'Ecole Municipale / Quartier Centre ville'. The main view is a detailed page for 'Ecole Municipale' (N°: 313), featuring a 'Dimensions' sidebar with options like 'Photos', 'Plans joints', and 'Clés / Badges'. The main content area includes tabs for 'Cabinet de santé', 'Finances', 'Interventions', 'Contrôles / Contrats', 'Equipements', 'Propriétés', 'Groupes', and 'Clés / Badges'. Below the tabs are four circular dashboards: 'Demandes en attente' (4), 'Interventions en retard' (3), 'Contrôles / Contrats en retard' (5), and 'Propriétés et Equipements dangereux' (3). Each dashboard has a 'Voir' button and a brief description of the data.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Construire l'ensemble du patrimoine** (sites et les équipements) : description détaillée, cadastre, dimensions, photos ...
- **Gérer les contrôles/contrats** d'un site ou d'un équipement (tâches, comptes-rendus, reconduction...)
- **Gérer les clés et badges** d'un site ou d'un équipement.



## PRINCIPAUX ENJEUX

- Avoir une **vue centralisée du patrimoine** selon sa nature : bâtiment, voirie, espace vert, équipement, terrain non bâti...
- **Optimiser l'entretien** d'un site ou d'un équipement.
- **Analyser les coûts** liés aux sites et équipements de la collectivité.



# Module Réservations

Le module Réservations permet aux agents de suivre et traiter les demandes, internes ou externes, de réservations d'un site, d'un équipement ou d'un véhicule de la collectivité.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Saisir une demande** de réservation et **vérifier la disponibilité** d'une ressource.
- **Planifier et consulter** les réservations.
- **Associer une prestation** ou une **intervention** à une réservation.
- **Gérer le prêt** de clés et les **états des lieux**.
- Transmettre **un bon de réservation** ou une **facture**.



## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Centraliser et suivre les demandes** de réservations des habitants, associations et autres acteurs de la collectivité.
- **Coordonner** avec les services techniques **les interventions** liées à des réservations.
- Avoir une **visibilité** sur les réservations des ressources (salles ou équipements) sur **l'année**.



# Module Achats Stock

Le module Achats Stock permet de gérer le processus complet des achats et des stocks.

En lien avec le module Intervention, il permet aux agents de la collectivité d'exprimer leur besoin en fourniture pour la réalisation d'une intervention.

N°	Libellé	Catégorie	Qté en stock	Valeur du stock	Qté demandée	Seuil de réappro.	Statut du stock	Actions
170	III Ampoule E27	Electricité	8	4.72 €	0	10	A réapprovisionner	
169	III Ampoule E27	Electricité	5	2.65 €	0	1	Disponible	
162	III Câbles électriques	Electricité	28	274.00 €	2	5	Disponible	
144	III Fourniture stockée	Casques / EPI	0	4000.00 €	0	0	Facture	
143	III Ampoule 10 000 W	Electricité	55	18.00 €	6	2	Disponible	
142	III Ampoule 30W	Electricité	1	-40.00 €	0	3	A réapprovisionner	
138	III Gants anti-abrasion	Casques / EPI	50	92.00 €	6	0	Disponible	
128	III Kit nid de poule	Soif	4	20.00 €	1	2	Disponible	
126	III Kit peinture	Casques / EPI	1	5.00 €	0	2	A réapprovisionner	
125	III Etrébé à froid (S)	Casques / EPI	0	170.00 €	0	5	Facture	
111	III Kit de peinture blanc SL	Peinture	1	35.00 €	1	2	A réapprovisionner	
109	III Casque forestier	Casques / EPI	42	194.00 €	1	2	Disponible	
7	III Ampoule	Electricité	0	10.00 €	5	0	Facture	



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Enregistrer et **suivre les demandes** de fournitures (validation, livraison) liées aux tâches courantes et exceptionnelles.
- Générer des **demandes de devis**, des **commandes** et des **factures**.
- Calculer le **Prix unitaire Moyen Pondéré**.
- Gérer les sorties de stock en mode « **FIFO, first in first out** », premier entré, premier sorti.



## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Centraliser** la gestion des entrepôts et des fournitures.
- **Gérer** les demandes de devis, les commandes et les factures.
- **Suivre et valoriser les stocks**.
- Suivre les **budgets** et les **comptes analytiques**.



# Module Parc Auto

Le module Parc-Auto permet la centralisation des informations concernant le parc automobile de la collectivité



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Planifier** les tâches d'entretien.
- **Etre alerté** sur les interventions périodiques (contrôle technique, vidange...)
- **Gérer** les pièces et les fournitures.
- **Relever** les consommations de carburants.
- **Gérer** le renouvellement du parc.



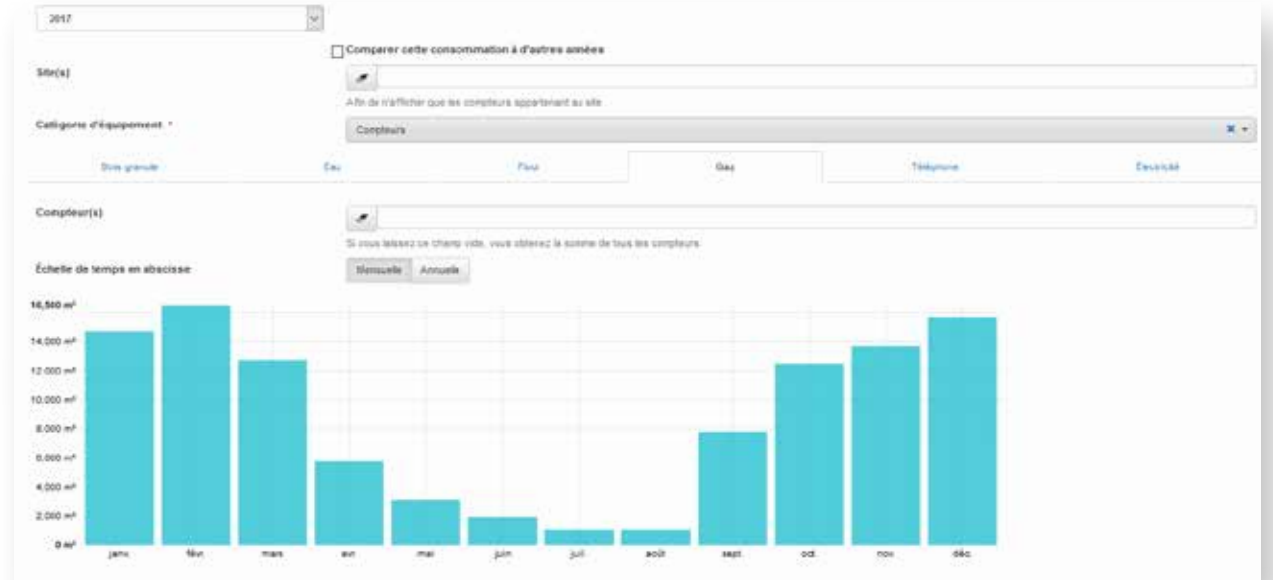
## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Visualiser en détail** le parc (marques, modèles, catégorie, carburant, kilométrage).
- **Optimiser et organiser** l'entretien préventif et curatif du parc automobile.
- **Suivre** les consommations.



# Module Fluides

Le module Fluides permet une meilleure connaissance et gestion des consommations de la collectivité : Carburant, fioul, électricité, eau, gaz, téléphone...



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Relever** les consommations (compteurs électriques, eaux, carburants...)
- **Etre alerté** sur les relevés périodiques.
- **Gérer** les contrats et les factures avec les fournisseurs.



## PRINCIPAUX ENJEUX

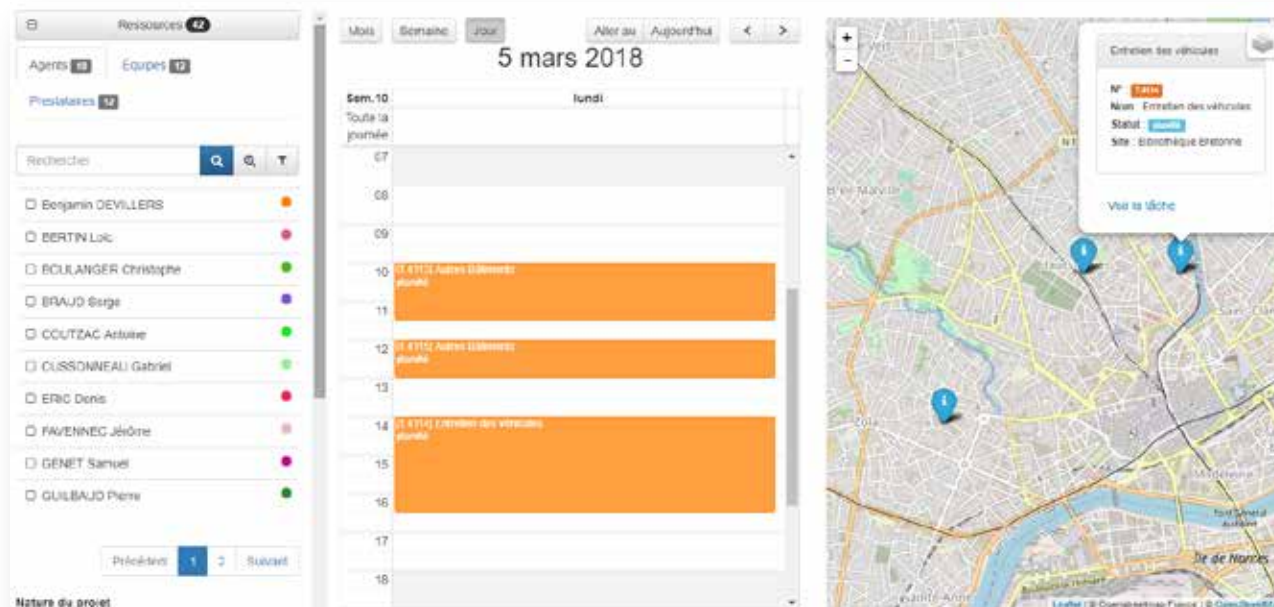
- **Gérer les compteurs et les consommations** des services, sites et équipements.
- **Optimiser** les consommations en exploitant les statistiques.



# Module Cartographie

Le module Cartographie offre une vue cartographique épurée qui permet de visualiser rapidement des sites ou des interventions.

Ce module est basé sur l'outil Open Source OpenStreetMap (OSM) et peut dialoguer avec votre SIG via son API.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Associer** une position géographique à un site ou un équipement.
- **Localiser** un site, une intervention.



## PRINCIPAUX ENJEUX

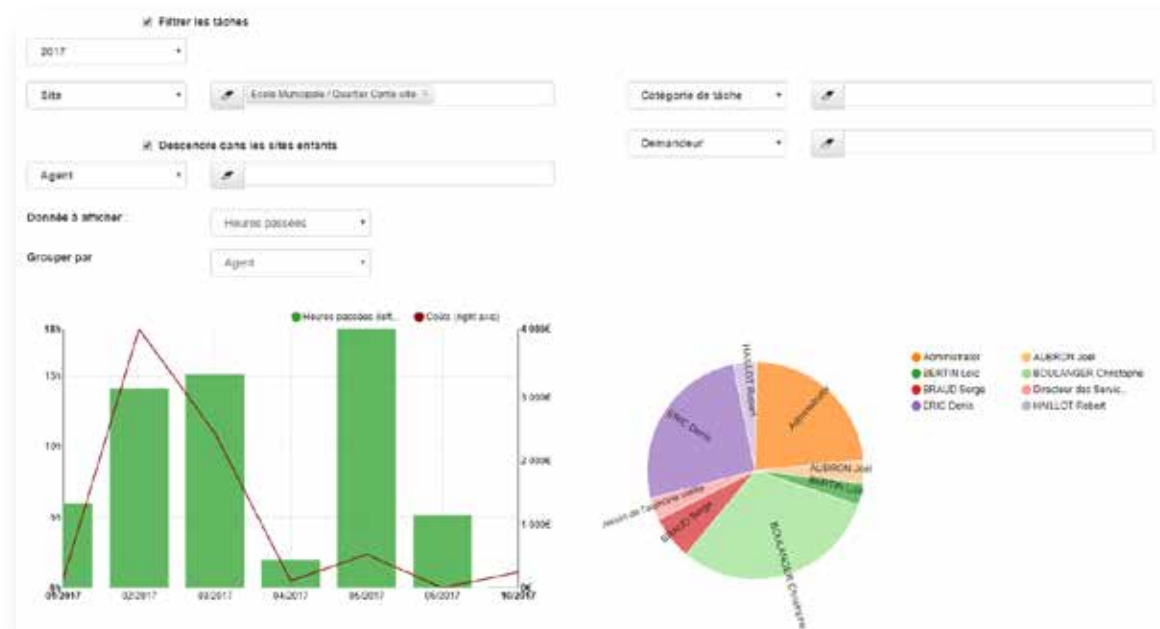
- **Visualiser rapidement** les interventions à réaliser dans une journée.
- **Optimiser les déplacements** des agents de terrain.



# Module Statistiques

Chaque acte de gestion peut donner lieu à la génération automatique de rapports d'activité.

La solution permet de produire des analyses sur l'activité des services gestionnaires et d'exporter les résultats.



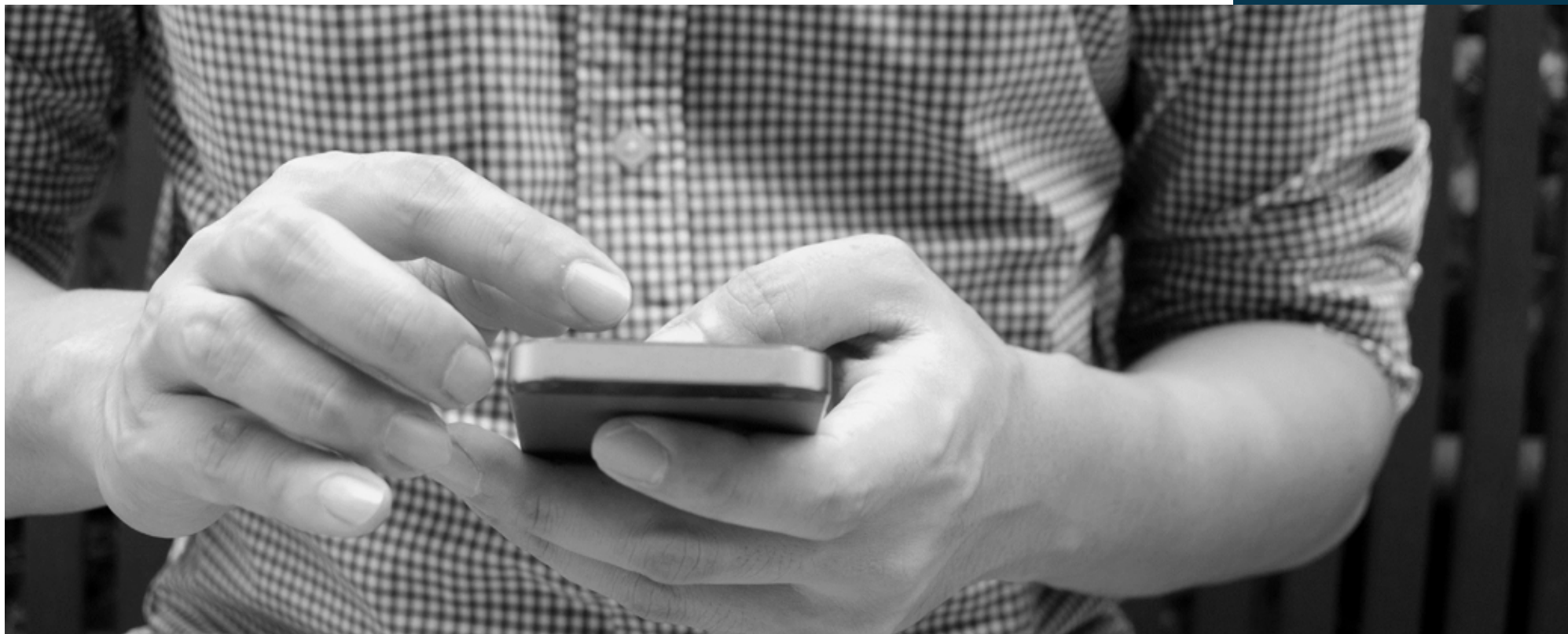
## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Construire des requêtes** statistiques.
- **Définir les données** à afficher.
- **Visualiser les résultats** sous forme de graphiques.
- **Télécharger les données** au format .csv



## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Identifier les réussites et les axes d'amélioration** des process de la collectivité.
- **Prendre des décisions** en s'appuyant sur des données concrètes.
- **Valoriser les actions de la collectivité** grâce aux rapports d'activité.



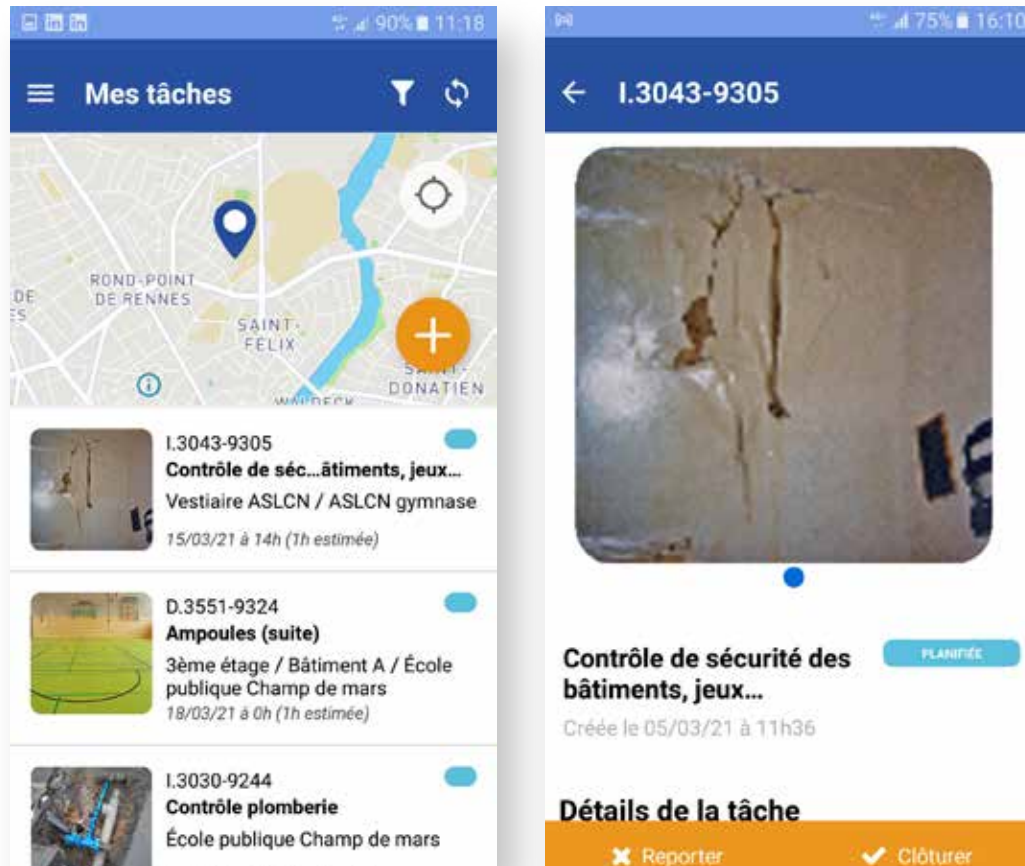
## LES APPLICATIONS MOBILES

OpenGST propose une version mobile de la gestion des interventions pour les agents de terrains ainsi qu'une application citoyenne dédiée aux habitants.



# Application Mobile Agents

L'application permet aux agents de traiter les tâches qui leurs sont assignées directement sur le terrain. Ils peuvent ainsi clôturer une tâche dès sa réalisation.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Afficher les tâches à réaliser** selon leur statut ou la date de planification (aujourd'hui, cette semaine, ce mois-ci).
- **Visualiser le site** associé à la tâche avec les principaux détails et les pièces jointes.
- **Effectuer le relevé de tâche** avec ajout d'une photo si nécessaire.



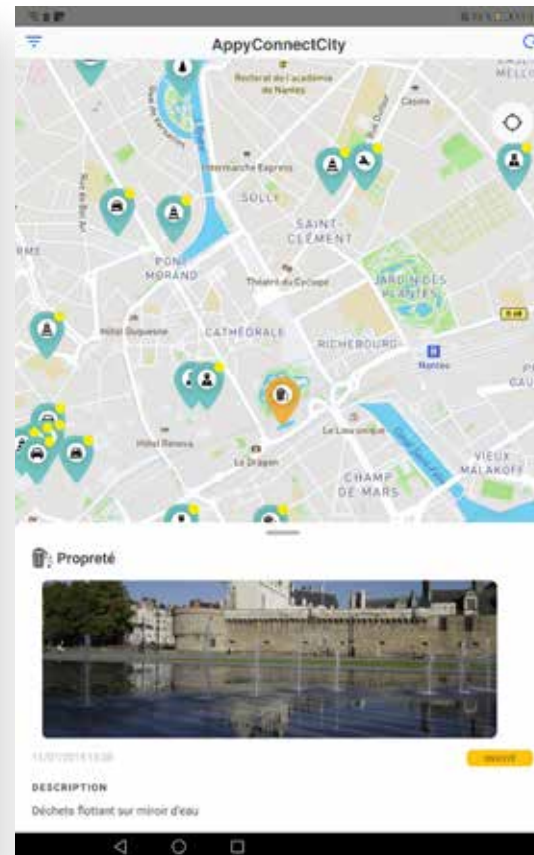
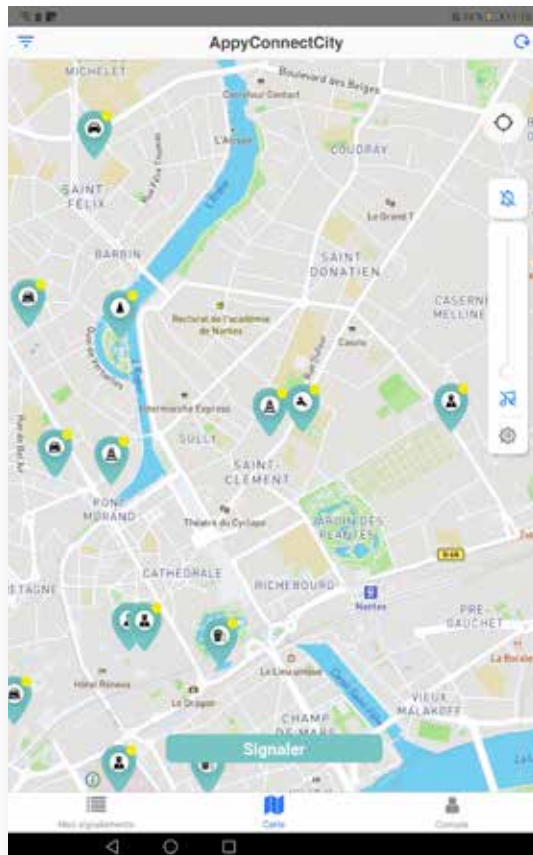
## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Gagner du temps** dans les interventions.
- **Optimiser les déplacements.**
- **Améliorer la réactivité** des actions sur le terrain.



# AppyConnectCity : Application citoyenne

L'application permet au citoyen de signaler des problèmes sur la voie publique. Les demandes d'interventions sont transmises directement au module Interventions d'OpenGST.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- **Consulter les problèmes** signalés par les citoyens.
- **Signaler un problème** avec une description, une photo, une catégorie et sa géolocalisation.
- **Suivre la gestion du signalement** par la mairie : validation, planification et résolution.



## PRINCIPAUX ENJEUX

- **Faire participer** concrètement les citoyens à la **qualité de vie** de leur commune.
- **Développer le dialogue** entre les citoyens et la collectivité.
- **Proposer un guichet virtuel de la mairie** disponible 24h/24 et 7j/7 depuis un ordinateur ou un smartphone.



## TÉMOIGNAGES & RÉFÉRENCES

Retours d'expériences de nos utilisateurs sur les problématiques qu'OpenGST a permis de solutionner au sein de leur structure.

# OpenGST Témoignages d'utilisateurs

## L'EPS de Lomagne

Villes de Fleurance et Lectoure



**Modules déployés :** Interventions, Patrimoine, Statistiques, Application Agents.

## Ville de Boucau

Dep 64 - 7 950 habitants



**Modules déployés :** Interventions, Patrimoine, Réservations, Parc Auto, Achat Stock.

## Questembert Communauté

Dep 56 - 22 795 habitants - 13 communes



**Modules déployés :** Interventions.

## Ville du Loroux-Bottereau

Dep 44 - 8 031 habitants



**Modules déployés :** Interventions.

## Cap Nord Martinique et ses 18 communes

Dep 972 - 103 720 habitants - 18 communes



**Modules déployés :** Interventions, Patrimoine, Réservations, Parc Auto, Achat Stock.

## Club Utilisateurs à Anglet

Septembre 2017



**Compilation de témoignages :** « Pourquoi venir aux clubs utilisateurs OpenGST ».

# OpenGST Quelques références

## Structures publiques de moins de 25000 habitants

- Ville de Huy (Belgique)
- Ville du Mont Dore (63)
- Mairie de Petit bourg (Guadeloupe)
- Ville de Combloux (74)
- Ville de Pornic (44)

## Structures publiques de 25000 à 70000 habitants

- Ville de Saint Nazaire (44)
- Ville de Venissieux (69)
- Pays d'iroise communauté (29)
- Maire de Brunoy (91)
- Communauté de commune Touraine Vallée de l'Indre (37)

## Structures publiques de plus de 70000 habitants

- Conseil Départemental de la Drôme (26)
- Conseil départemental d'Eure et Loire (28)
- Ville de Roubaix (59)
- Ville de Noisy le grand (93)
- Agglomération Golfe du morbihan (56)

## Etablissement de santé/Hopitaux

- EPS Lomagne (32)
- APAJH 94 (94)
- Polyclinique de Limoges (87)
- Adapei des landes (40)
- Pôle Régional du Handicap (72)

## Ecoles/Universités

- Université Savoie Mont Blanc (73)
- Institut Lemonnier (14)
- Institut Mongazon (49)
- Simaje (65)
- Cours Saint Charles (45)

## Structures privées ou associatives

- Alcea DRM (Martinique)
- Bretagne Sud Habitat (56)
- IRSAM (13)
- CIAS à l'ouest de rennes (35)
- Association Realise (54)

Plus de 250 structures  
utilisatrices d'OpenGST



# OpenGST

une solution :



## nautilux

**CONTACT :**

+33 02.85.52.37.62  
contact@nautilux.com

<https://www.opengst.fr>  
<https://www.nautilux.com>

# OpenGST

nautilux

Logiciel de gestion des services techniques



Conception et réalisation : Nautilux. Illustrations et documents non-contractuelles. Crédit photos : Nautilux, Freepik.com