

Paramétrage général : Application *

The screenshot shows the 'Paramétrage de Gestan' application settings window. The 'Application' tab is selected. The main administrator is set to 'NEUVILLE Etienne'. The update settings are set to 'Rechercher automatiquement' with a date of '08/03/2026'. There are checkboxes for 'Désactiver les informations', 'Désactiver le backup', 'Journaler les connexions', 'Réseau explicite', and 'Sécurité renforcée (USB)'. The 'A la fermeture' section has radio buttons for 'Confirmation' (selected), 'Sans effet', and 'Sortie immédiate'. There are also fields for 'Message admin', 'Message mobile', and several API keys (Google Map, Deepl, ExchangeRate, Brevo). The 'Logo pour courrier' is set to 'Demi-page' and 'Génération auto' is set to '3'. The 'Anomalies' section has 'Gestion des anomalies' set to 'Mode simple'. The 'Itinérax' section has 'Clôture commande' set to '<non précisé>'. The window has 'OK' and 'Annuler' buttons on the right.

L'**administrateur principal** est l'utilisateur Gestan déclaré sur la base, à qui sont envoyées certaines notifications système.

Désactiver les informations permet de ne pas afficher les informations concernant Gestan, comme par exemple la mise à disposition d'une nouvelle version.

Désactiver le backup permet de désactiver la fonction de [sauvegarde mensuelle de Gestan](#).

Journaler les connexions déclenche l'enregistrement des connexions dans le [journal des événements de l'application](#).

La case **Réseau explicite** déclenche le refus systématique de la connexion de toute machine non référencée dans la base. Si la case n'est pas cochée, une machine inconnue se connectant à la base verra son adresse MAC ajoutée au fichier des machines du réseau. Si cette case est cochée, si la machine n'a jamais été référencée, la connexion sera interdite. Cela permet de restreindre l'utilisation de Gestan à un certain nombre de machines physiques identifiées.

Sécurité renforcée permet de forcer les écritures dans les fichiers à chaque écriture. Elle ralentit le fonctionnement, mais renforce la sécurité dans le cas de l'usage sur une clé USB.

Vous pouvez choisir le comportement de Gestan **A la fermeture** du programme via la touche Echap :

- soit **Confirmation**, dans ce cas la touche Echap ouvre une pop-up demandant de confirmer la

demande de fermeture

- soit **Sans effet**, dans ce cas la touche Echap n'a aucun effet
- soit **Immédiat**, dans ce cas la touche Echap ferme Gestan immédiatement.

La listes déroulante **Gestion des anomalies** permet de préciser s'il faut gérer des anomalies, et, si oui, dans quel mode. Il est possible de rattacher, ou pas, des anomalies à beaucoup d'entités de Gestan (contacts, devis, factures, produits, etc.), et, si ces anomalies sont gérées, de les traiter soit en mode simple, soit dans un mode détaillé qui permet d'enregistrer toutes les étapes de la résolution de l'anomalie. Indispensable si vous voulez être estampillé ISO 😎.

La liste déroulante **Nouvelles version** permet de faire une recherche régulière de nouvelle version. Si une nouvelle version est détectée, il vous sera proposé de l'installer. Juste à côté de la liste, Gestan affiche la date de dernière vérification.

Le bouton **coucou 1** permet d'ajouter une ou plusieurs alarmes. A l'heure dite, votre ordinateur fera un bruit de coucou. Irrésistible ! (pour la petite histoire, il a été ajouté à cause de Jérôme. En effet, en hypoglycémie dès 12h30, il signale à toute l'équipe qu'il est temps de penser au déjeuner, d'une manière très fiable et très impérative. Mais quand il n'est pas au bureau, il nous arrive d'oublier l'heure de la pause !)



L'écran permet d'enregistrer une ou plusieurs heures d'alarme, et de spécifier si l'alarme en question est personnelle (pour l'utilisateur connecté) ou pour tous les utilisateurs.

Afficher le logo sur fonds unis permet d'afficher le logo de l'entreprise sur l'écran d'accueil de Gestan, s'il est constitué simplement d'une couleur. Cette option permet d'améliorer les temps de réponse en TSE ou Cloud, quand les connexions sont de médiocre qualité : en effet, au lieu de charger une énorme image de fond d'écran, fort jolie mais très lourde, cela affiche juste le logo de l'entreprise, juste pour que le fond soit moins austère !

Message admin permet d'afficher un libellé sur l'écran d'accueil de Gestan, par exemple "Pot de départ du magasinier ce jour 18H salle Murat !". Vous pouvez aussi afficher un message admin en pop-up, à l'ouverture de Gestan. Dans ce cas, il faut saisir un message respectant la codification suivante : #INFOADMIN|niveau|délai>Message, dans lequel niveau est un entier de 1 à 4 (de moins à plus important), et délai un entier de 0 à 999, le nombre de seconde d'affichage de la popup avant de pouvoir faire OK. Par exemple :

```
#INFOADMIN|1|7>Alors, tout roule ?!
```

Clé API Google map : les cartes de géolocalisation affichées par Gestan utilisent les services de Google. En Juin 2016, Google a recommandé d'utiliser cette clé. Puis, Google l'a imposé. Et en 2018, ce service gratuit est devenu payant... Saisissez ici votre clé d'API personnelle pour utiliser les services Google Map.

La combo **Logo pour courrier** permet de préciser le logo à utiliser pour les courriers que vous générez avec Gestan.

Couleurs application : vous pouvez colorer les écrans de Gestan comme vous voulez. Un clic droit sur cette zone permet de choisir quelques modèles de couleur standard, si vous ne vous sentez pas

l'âme d'un artiste 😊 .

Proxy HTTP / Port : permet de spécifier l'IP et le port que vous utilisez, dans le cas de l'utilisation d'un proxy pour l'accès au web. C'est une mesure de sécurité que nous recommandons (nous l'utilisons pour le service Gestan Cloud).

Note: Pour générer une clé API pour le service Google Map

Vous devez générer cette clé dans la console développeur de Google (<https://console.developers.google.com>).

Les manipulations à réaliser sont les suivantes (à la date d'écriture de cette page) :

- Utilisez un compte Google pour se connecter à la console développeur.
- Créez un projet si nécessaire.
- Accédez au "Gestionnaire d'API" du projet.
- Dans la rubrique "API Google Maps", cliquez sur le lien "Google Maps JavaScript API".
- Cliquez sur "Activer" afin d'activer l'API Google Maps Javascript API.
- Dans la rubrique "Identifiants", déroulez le bouton "Créer des identifiants".
- Sélectionnez "Clé d'API".
- sélectionnez "Clé serveur". Il est recommandé de préciser l'adresse qui utilisera la clé pour le suivi des requêtes et pour éviter toute usurpation (pendant qu'on en parle, si votre site web utilise des cartes Google, sélectionnez "Clé navigateur". Il est recommandé de préciser le domaine qui utilisera la clé pour le suivi des requêtes et pour éviter toute usurpation.)
- Validez la création de la clé, puis copiez la clé créée par Google, et reportez là dans Gestan (paramétrage général)



Autres articles "Paramétrage général"

[Assistant de création d'entête](#)

[Paramétrage général : Actions / Interventions / Projets](#)

[Paramétrage général : Application](#)

[Paramétrage général : Contacts](#)

[Paramétrage général : Devis, Factures...](#)

[Paramétrage général : L'entreprise](#)

[Paramétrage général : Machines](#)

[Paramétrage général : Ordinateur](#)

[Paramétrage général : Produits/Stocks](#)

From:

<https://manuel.gestan.fr/> - **Le manuel de Gestan**

Permanent link:

<https://manuel.gestan.fr/fr/wiki/parametrage/general/divers?rev=1752780614>

Last update: **2025/07/17 21:30**