

Règles de confidentialité – Application Groupama ma prévention météo

Groupama ma prévention météo reçoit et collecte des informations afin que vous soyez en mesure d'utiliser les services de l'application « Groupama ma prévention météo ».

Pour des raisons de transparence et dans un souci de respect de la vie privée de nos utilisateurs, nous nous engageons à n'utiliser ces informations que dans un cadre restreint, et définit dans les paragraphes suivants.

Toutes les données récupérées dans le cadre des services délivrés par l'application restent exclusivement réservées au fonctionnement interne de l'application.

Les données de géolocalisation ne sont enregistrées que sur l'appareil, et ne sont pas enregistrées par nos services. Seul l'identifiant de la zone de notification paramétrée est enregistré dans une base de données en ligne, afin de transmettre des informations cohérentes pour les notifications d'alerte.

Les données saisies dans le formulaire de contact de l'application sont utilisées uniquement dans le cadre de l'application.

Aucune de vos données ne sont utilisées à des fins commerciales.

Conformément à la loi "informatique et libertés" du 6 janvier 1978 modifiée, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez-vous adresser à [Predict Services](#).

Considérations techniques Android :

Dans l'écosystème Android les informations peuvent être collectées par le biais de « Permissions », elles sont affichées lors du téléchargement ou de l'installation de l'application sur le Google Play Store. Sur les versions récentes d'Android (version 6.0) ces permissions peuvent être activées sur demande et désactivées à tout moment dans les paramètres de l'appareil.

Pour les versions antérieures, les utilisateurs doivent accepter sans réserve les permissions de l'application pour pouvoir l'installer et l'utiliser.

Liste des permissions demandées dans le cadre de l'application :

Ci-dessous la liste exhaustive des permissions demandées dans le cadre de l'utilisation de l'application pour Android :

- android.permission.INTERNET
- android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW
- android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE
- android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION
- android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION
- android.permission.CAMERA
- android.permission.GET_ACCOUNTS
- com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE
- com.google.android.providers.gsf.permission.READ_GSERVICES
- android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE
- android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE
- android.permission.VIBRATE
- android.permission.WAKE_LOCK

Utilisation :

- android.permission.INTERNET : Autorise l'application à ouvrir une connexion réseau.

Permet à l'application de pouvoir accéder aux données : carte des risques, consignes.

- android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE : Autorise l'application à accéder à l'état du réseau (connecté / déconnecté).

Dans le cas où réseau Internet (Wi-Fi ou 3g / 4g) est indisponible,

l'application ne peut pas fonctionner correctement, et un message d'erreur le signale.

- `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION` : Autorise l'application à accéder aux informations de géolocalisation précises (avec l'utilisation du GPS – s'il est actif)

Si le GPS est activé sur l'appareil, l'application accède aux coordonnées GPS de l'appareil. La précision de géolocalisation est précise, de l'ordre du mètre.

Les données de géolocalisation ne sont enregistrées que sur l'appareil Android, et ne sont pas enregistrées par nos services. Seul l'identifiant de la zone de notification paramétrée est enregistré (code INSEE) dans une base de données en ligne, afin de transmettre des informations cohérentes pour les notifications d'alerte.

L'application utilise cette information uniquement pour :

- Centrer la carte des alertes,
- Envoyer des alertes météorologiques si votre zone le nécessite

- `android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION` : Autorise l'API à utiliser le Wi-Fi ou les données du réseau de téléphonie mobile (ou les deux) pour déterminer la position approximative de l'appareil.

Les données de géolocalisation ne sont enregistrées que sur l'appareil Android, et ne sont pas enregistrées par nos services. Seul l'identifiant de la zone de notification paramétrée est enregistré (code INSEE) dans une base de données en ligne, afin de transmettre des informations cohérentes pour les notifications d'alerte.

Comme sur le point précédent, l'application utilise cette information uniquement dans le but de :

- Centrer la carte des alertes,
- Envoyer des alertes météorologiques si votre zone le nécessite,
- `android.permission.CAMERA` : Autorise l'application à accéder à l'appareil photo ou à vos photographies lorsque vous voulez nous envoyer un témoignage de risque hydrométéorologique

L'application n'accède jamais à vos photographies ou à l'appareil photo en

dehors d'un accès par vos soins à la page « Observations » lorsque vous souhaitez nous prévenir.

- `android.permission.GET_ACCOUNTS` : Autorise l'application à accéder à la liste des compte du « Services des comptes » de l'appareil.

L'application étant compatible avec les versions 2.3.3 d'Android et supérieures (appareils de 2011 environ), cette permission est obligatoire pour le fonctionnement des notifications, via Google Cloud Messaging.

Aucune donnée des comptes n'est exploitée par l'application, cette permission est demandée pour des raisons de rétrocompatibilité. Dans de futures versions de l'application, cette permission sera très certainement supprimée.

- `android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW` : Autorise l'application à ouvrir des fenêtres de type : `TYPE_APPLICATION_OVERLAY` par-dessus d'autres applications.
- `android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE` : Autorise l'application à écrire sur un support externe (carte sd) lorsque vous souhaitez prendre une photo pour nous l'envoyer
- `android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE` : Autorise l'application à lire l'état des réseaux.
- `android.permission.VIBRATE` : Autorise l'application à faire vibrer le téléphone.
- `android.permission.WAKE_LOCK` : Autorise le PowerManager WakeLocks a garder le processeur actif ou à ne pas mettre l'écran en veille.
- `com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE` : Autorise à recevoir des messages en provenance du Google Cloud Messaging.

L'application reçoit les notifications en provenance du Google Cloud Messaging (GCM). Cette autorisation est nécessaire pour le bon fonctionnement des notifications.

- `com.google.android.providers.gsf.permission.READ_GSERVICES` :
Autorise la consultation des « Google Play Services »

L'application nécessite cette permission pour pouvoir se connecter au Google Play Services, et récupérer le fond de carte Google Maps.