



L'application smartphone "My Predict"

dédiée à la sauvegarde des citoyens face aux risques hydrométéorologiques

enrichie de la fonction **GEOLOCALISATION**

Aujourd'hui face aux risques, chaque citoyen doit être en mesure **d'adopter les bonnes attitudes pour sa sauvegarde**, celle de sa famille ainsi que celle de ses biens.

Les besoins du citoyen :

- **Etre informé dans les délais utiles à sa sauvegarde** en cas de phénomènes à risques d'inondation, de submersion, de tempête ou de forte chute de neige
- **Etre moins vulnérable** face à un phénomène à risque **en se préparant de manière appropriée**, et en suivant l'évolution de la situation et des consignes : **quel comportement adopter ? A quel moment faire évoluer ses mesures de sauvegarde ?**

L'application smartphone « My Predict » :



Destinée au citoyen, « My Predict » lui permet d'être **informé en temps réel sur les risques** diagnostiqués sur la collectivité de son lieu de résidence (l'utilisateur a la possibilité, dans son « profil », de renseigner la collectivité qu'il choisit comme étant la collectivité où il réside).

L'application s'est **enrichie** de la fonction **géolocalisation**, et permet au citoyen d'être informé d'un risque diagnostiqué en temps réel **sur le territoire sur lequel il circule**.

L'information diffusée lui permet **d'être conseillé sur l'attitude à adopter pour sa sauvegarde**, et ce en se conformant aux consignes et actions engagées par la mairie et par les autorités, sur le territoire concerné par le risque.

Les informations mises à la disposition du citoyen via My Predict

L'application « My Predict » permet à l'utilisateur de bénéficier **d'informations expertisées transmises directement sur son smartphone** ou objet connecté (tablette, montre ...) **par notification**, afin de lui permettre **d'adopter la bonne attitude face à un risque** le concernant :



1 - La dynamique des précipitations et leurs intensités peuvent être visualisées sur le territoire français via une animation (bouton «Play» ▶)

2 - Les risques hydrométéorologiques diagnostiqués sont décrits dans un message de veille (actualisé deux fois par jour).

3 - Le type de risque (localisé et symbolisé par un pictogramme), ainsi que des explications sur le phénomène et sa dynamique, sont spécifiés dans les pictogrammes d'info-risques.

En cas de risque, une notification est envoyée et apparaît sur l'écran général du smartphone. La commune concernée par le risque est précisée dans la notification.

La notification est graduée selon l'ampleur du phénomène, et permet au citoyen d'adapter son comportement :



« **SOYEZ PRUDENT, adaptez votre comportement** »

« **METTEZ-VOUS EN SECURITE, respectez les consignes des autorités** »

« **RESTEZ EN SECURITE, respectez les consignes des autorités** »

4 - Le «bandeau» indique le niveau de risque diagnostiqué sur le territoire géolocalisé (cf. point bleu de géolocalisation situé à Castagnac)

5 - Des consignes de sécurité associées au niveau de risque diagnostiqué sur le territoire géolocalisé sont disponibles (bouton ⓘ).

Egalement, depuis la page d'accueil, le particulier accède à des propositions de **consignes** à mettre en œuvre **avant, pendant, et après** les événements à risque.

L'application permet également aux utilisateurs de faire **partager leurs observations de terrain** par l'envoi de photos commentées et géolocalisées sur le phénomène en cours.



Application

téléchargeable sur

