

L'application smartphone "My Predict"

dédiée à la sauvegarde des citoyens face aux risques hydrométéorologiques

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 des particuliers :

- **Etre informé dans les délais utiles à leur sauvegarde** en cas de phénomènes à risques d'inondation, de submersion, de tempête ou de forte chute de neige impactant leur commune.
- **Etre moins vulnérable en se préparant de manière appropriée** pour faire face à un phénomène à risque 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 aux particuliers, « My Predict » leur permet d'être **informés en temps réel sur les risques** diagnostiqués et **d'être conseillés sur l'attitude à adopter pour leur sauvegarde**, et ce en se conformant aux consignes et actions engagées par leurs mairies et par les autorités.

Un **dispositif d'aide à la décision**, doté d'un support cartographique permettant la visualisation des risques en cours pour une meilleure prise en compte des messages préventifs.



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 la commune où réside l'utilisateur via une animation.
- 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.
- 4 - Une notification graduée selon l'ampleur du phénomène permet à l'utilisateur d'adapter son comportement :



« **SOYEZ VIGILANT**, suivez la situation »

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

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

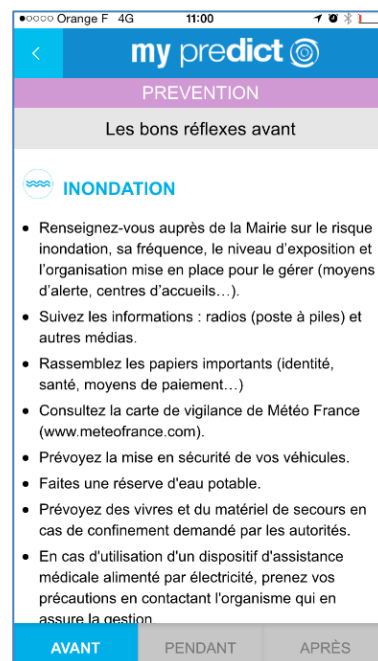
« **RESTEZ EN SECURITE**, respectez les consignes des autorités »

Sur 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.

Evolutions :

Une V2 proposera une fonction intégrant la mobilité.



Application téléchargeable sur

