

Le Service central d'hydrométéorologie et d'appui à la prévision des inondations - Schapi

>> PRODUIRE ET DIFFUSER

DES OUTILS TOUJOURS PLUS PERFORMANTS ET DES EXIGENCES POUR LA VIGILANCE CRUE

- > **Fiabilisation** de la mesure : modernisation du réseau hydrométrique
- > **Consolidation, robustesse et performance** du système d'information : concentration des données (banque Hydro, www.hydro.eaufrance.fr) et diffusion de l'expertise
- > **Acuité renforcée** des modèles numériques hydrologiques et hydrauliques

>> ANIMER ET PILOTER

LE SCHAPI, PILOTE DU RÉSEAU DE LA PRÉVISION DES CRUES ET DE L'HYDROMÉTRIE

- > **Maintenir** une capacité opérationnelle à 2 niveaux, local et national : 19 services de prévision des crues (SPC), 28 unités d'hydrométrie (UH), 1 cellule de veille hydrologique (CVH) à La Réunion et d'autres en développement en Corse et outre-mer
- > **Partager** une stratégie associant ce réseau aux développements
- > **Mener ensemble** les développements

>> ANTICIPER, INNOVER ET S'AMÉLIORER

RÉPONDRE À LA DEMANDE SOCIÉTALE

- > **De la prévision des crues à la prévision des inondations** : interpréter plus facilement l'aléa (cartes des zones inondées potentielles, affichage des incertitudes)
- > **Crues soudaines** : apporter un service d'avertissement au-delà du réseau surveillé
- > **Vigilance 2** : utiliser tous les vecteurs de communication pour optimiser l'information
- > **Accompagner le réseau dans ses choix stratégiques** : un comité d'orientation et d'appui scientifique et technique (CODOST) représente l'ensemble des utilisateurs de vigicrues

La carte nationale de vigilance crues et les données locales produites par les services de prévision des crues sur www.vigicrues.gouv.fr

VIGICRUES

Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

www.developpement-durable.gouv.fr



Un service rendu

24H/24

et

7J/7



21 720 KM

de cours d'eau surveillés
par l'État fin 2014



3 000

stations de mesure actives



450

agents dans le réseau

75%

de la population vivant
en zone inondable couverte
par vigicrues

