



## PREDICT Service

**Source** : NOE CD30 d'après les données de BRL PREDICT.

### **Service PREDICT de BRL :**

PREDICT, filiale de BRL Ingénierie Météo France et Airbus Défense and Space, accompagne les collectivités dans la **prévention et la gestion des situations de crise liées aux risques climatiques**, depuis la préparation des dispositifs opérationnels jusqu'à leur l'activation et au retour d'expérience post-événement.

Ce service est complémentaire **des informations institutionnelles** émises par le Service de Prévision des Crues (vigilances Vigicrues et Vigicrues Flash) et Météo-France (alertes Météo et dispositif APIC) ; les avertissements opérationnels accompagnent les décideurs locaux dans leurs **prises de décision** et le **renforcement de la sécurité des populations et des biens**.

### **PREDICT : 2 modalités d'accès au service**

Les collectivités peuvent accéder au service PREDICT de deux manières :

- **Directement auprès de PREDICT (service ALTO)**, avec un accompagnement dédié pour anticiper et suivre les événements sur leur territoire.
- Par le biais du **partenariat entre Groupama et PREDICT (service WIKI)**, qui offre aux communes adhérentes les mêmes outils et informations de suivi des phénomènes hydrométéorologiques.

Quelle que soit la modalité d'accès, toutes les collectivités bénéficient du même objectif : renforcer leur capacité d'anticipation et de gestion des risques climatiques.

### **Mode de calcul :**

- Nombre de communes abonnées au service Predict (ALTO et WIKI).