



## Vigicrues Flash

**Source** : NOE CD30 d'après les données des Services de Prévision des Crues (SPC) Grand Delta & SCHAPI & Météo France.

### Service Vigicrues Flash :

C'est un service de **détection automatique du risque de crue soudaine**, développé par le réseau Vigicrues du Ministère de la transition écologique, associé à APIC de Météo France.

Les risques de crues et d'inondations pour la commune associée sont matérialisés sur la carte par des codes couleurs indiquant le niveau d'avertissement :

- Gris : pas de risque de crue.
- Marron : risque crue forte.
- Rose : risque de crue très forte.

Les préfetures, mairies, intercommunalités et opérateurs de réseaux peuvent s'abonner au service de Vigicrues Flash et recevoir ainsi gratuitement des avertissements en cas de risque de crue sur les cours d'eau couverts par ce service.

Par ailleurs , ces données sont aussi accessibles au grand public sur le site de vigilance météo France **rubrique pluies intenses**

### Quelle est la différence entre Vigicrues et Vigicrues Flash ?

Toutes deux produites par le réseau Vigicrues, en charge de la prévision des crues et des inondations :

- La vigilance crue informe sur le risque de crue des principaux cours d'eau. C'est une **information expertisée**, établie pour 24h à venir et publiée deux fois par jour sur le site de [vigicrues.gouv.fr](http://vigicrues.gouv.fr)
- Vigicrues Flash, créé en 2017, est **un système automatique** de détection de risque de crue soudaine sur des cours d'eau non couverts mais permettant de disposer quand même d'un certain temps de réponse supérieur ou égal à 1h30, d'où une **liste limitative des cours d'eau ou partie de cours d'eau** bénéficiant du service

### Mode de calcul :

- Nombre de communes éligibles au service Vigicrues Flash.
- Nombre de communes abonnées à Vigicrues Flash.