

ANNEXE III: Niveaux de service associés à la vigilance crues

Le réseau Vigicrues produit la vigilance crues sur le réseau surveillé. Cela signifie qu'une couleur de vigilance (vert/jaune/orange/rouge) est affectée à chaque tronçon de cours d'eau ou regroupement de tronçons à chaque production, permettant ainsi de caractériser le niveau de danger potentiel lié à un épisode hydrologique. Cette couleur de vigilance est accompagnée d'un bulletin d'informations rédigé par des prévisionnistes de crue.

Pour les secteurs présentant les plus forts enjeux en bord de cours d'eau, des informations complémentaires sont également produites : des prévisions quantitatives de crues (hauteur/débit) représentées sous forme graphique et des cartographies de zones inondées potentielles (ZIP/ZICH) par zone d'influence de station hydrométrique.

Le RIC définit pour chaque station hydrométrique le niveau de service correspondant.