

Le service de prévision des crues Maine Loire aval



Son territoire

DDT de Maine et Loire, SRGC / UPC, Cité administrative, Bâtiment M,
15 bis rue Dupetit Thouars, 49047 Angers cedex 01,
Téléphone: 02 41 79 68 02, Fax: 02 41 86 64 90

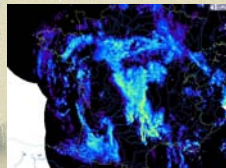
Ses missions

Surveiller



Station de mesures de Maigné à Segré

Carte couverture Radar

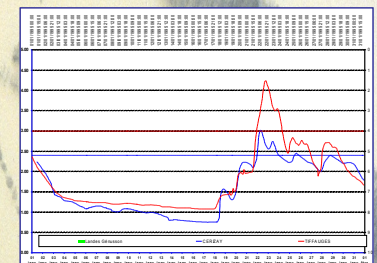
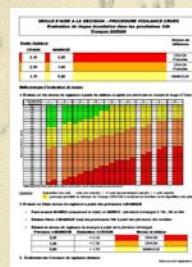


Carte couverture Satellite

- Un réseau de stations de mesures limnimétriques (hauteurs d'eau) dont certaines sont jaugées (connaissance des débits)
- Accès à des données météorologiques fournies par Météo France : couvertures Radar et réseau de mesures pluviométriques

Prévoir

- Des grilles et abaques pour la mise en vigilance
- Des modèles mathématiques pour la prévision des crues



Inform

Sur 11 tronçons de cours d'eau:

- Publication bi-quotidienne d'une carte de vigilance
- Des bulletins de prévision publiés en période de crue
- L'ensemble des mesures publié en temps réel

Quelques chiffres...

Le territoire

- 10 départements concernés
- 8 cours d'eau surveillés
- 170 communes riveraines
- 150 000 personnes exposées
- 35 790 km² concernés
- 2 350 km de cours d'eau surveillés

Confluence Maine Loire à Bouchemaine en janvier 1995



Les moyens

- 72 stations *limnimétriques* sur www.vigicrues.ecologie.gouv.fr
- 3 radars météo (Nantes, Trappes et Falaise)
- 3 agents sur 2 sites (Angers et le Mans) chargés de maintenir 130 stations
- 2 à 4 prévisionnistes d'astreinte 24 heures / 24 – 365 jours par an



Carrefour et ZI Saint Serge à Angers en janvier 1995

En savoir plus...

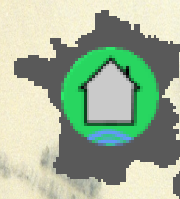
Site national

www.vigicrues.ecologie.gouv.fr

Accès à la carte de vigilance crues

Accès aux bulletins de prévision en périodes de crues

Accès aux mesures des stations en temps réel



Site DDT 49 et site local du SPC Maine Loire aval

www.maine-et-loire.equipement-agriculture.gouv.fr

Accès aux bulletins de prévision sur la Loire 6 jours / 7 hors crue

Présentation détaillée du SPC Maine Loire aval

Accès au Règlement d'Information sur les Crues (RIC)

