■ Régions « Auvergre-lithône Alpes » Bourgogne-Franche-Cornté » Centre-Val de Loire » Nouvelle-Aquitaine » Occitanie » Pays de la Loire » Départements » Allier » Ardèche » Cher » Creuse » Indre-et-Loire » Loir-et-Cher » Loire » Haute-Loire » Loire-Atlantique » Loiret » Lozère » Maine-et-Loire » Nièvre » Payde-Dôme » Seône-et-Loire » Haute-Vienne ■ Villes, Agglos et Métropoles » Agglomération de Nevers »

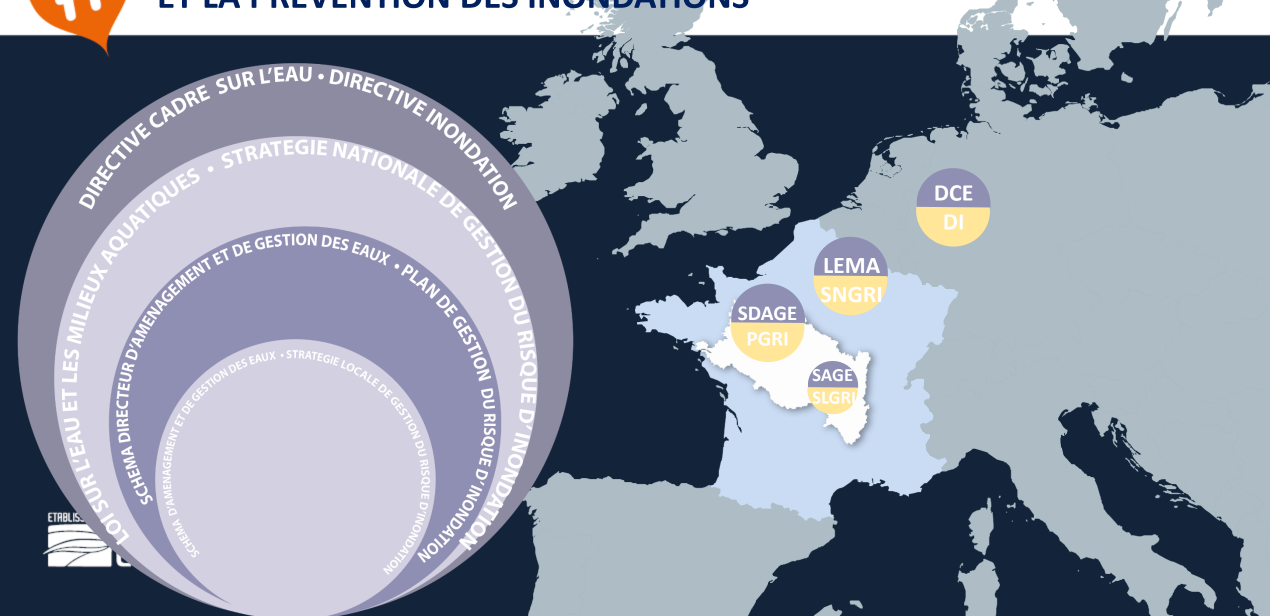


Angers Loire Métropole * Blois * Bourges * Châteauroux * Clermont Communauté * José-Lès-Tours *
Limoges * Montluçon * Moulins Communauté * Nantes Métropole * Orléans * Roemais Agglomération *
Saint-Étienne Métropole * Saint-Nazaire * Saumur Val de Loire * Tourféjoka * Vichy * Vierson # SICALA *
Allier * Cher * Indre-et-Loire * Haute-Loire * Maine-et-Loire * Nièvre * Saône-et-Loire





CADRES D'INTERVENTION POUR LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU ET LA PREVENTION DES INONDATIONS





SCHEMAS D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX & CONTRATS TERRITORIAUX PORTES PAR L'ETABLISSEMENT PUBLIC LOIRE





RÉDUIRE LES CONSÉQUENCES NÉGATIVES DES INONDATIONS

Les crues font partie du fonctionnement naturel des rivières et participent à leur équilibre.

CRUES DE RÉFÉRENCE DU BASSIN DU LOIR

Le bassin du Loir a été touché par d'importantes inondations au cours du siècle dernier dont certaines ont fortement marqué les esprits.

Crue sur l'aval dont l'origine et la propagation sont essentiellement liées aux apports de la Braye et de l'Yerre

Décembre 1999

Crue affectant l'ensemble du bassin

Janvier 1995

Crue affectant l'ensemble du bassin

- Avril 1983

Crue d'amont générée dans les collines du Perche en amont de Châteaudun

Janvier 1961
Crue affectant

ZONES INONDABLES DU LOIR ET ENJEUX EXPOSÉS

l'ensemble du bassin



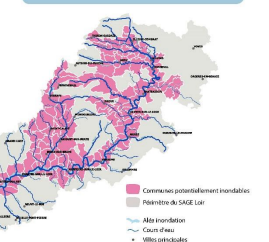
A la demande
de la CLE, une étude
globale du risque
inondation portée par
l'Etablissement public Loire
a permis d'améliorer
la connaissance
du fonctionnement
du bassin et d'élaborer
un programme

CLÉS

du fonctionner

du bassin et d'él
en zone inondable
8 600 bâtiments
d'habitations
600 activités économiques
240 ouvrages et équipements
d'intérêt général
1,7 milliard d'€ de dommages estimés
pour un scénario de crue moyen

CHIFFRES



MIEUX VIVRE AVEC LES CRUES

La **prévision des crues** permet d'anticiper une inondation et d'évaluer son intensité afin d'informer et d'alerter rapidement les autorités et la population (surveillance des cours d'eau, vigilance météorologique).





La **prévention** vise à préparer au mieux la population et les acteurs à l'inondation. Elle permet notamment d'améliorer la conscience du risque, de réduire la vulnérabilité des enjeux exposés et de faciliter le retour à la normale.

Des mesures de **protection des enjeux** peuvent être envisagées pour améliorer les conditions d'écoulement en crue et atténuer leur intensité. Ces aménagements, prévus pour un type de crue spécifique, ne pourront toutefois garantir une protection absolue.

Total de

Structure porteuse du SAGE













RESTITUTION DES CONNAISSANCES SUR LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES TERRITOIRES DES SAGE







