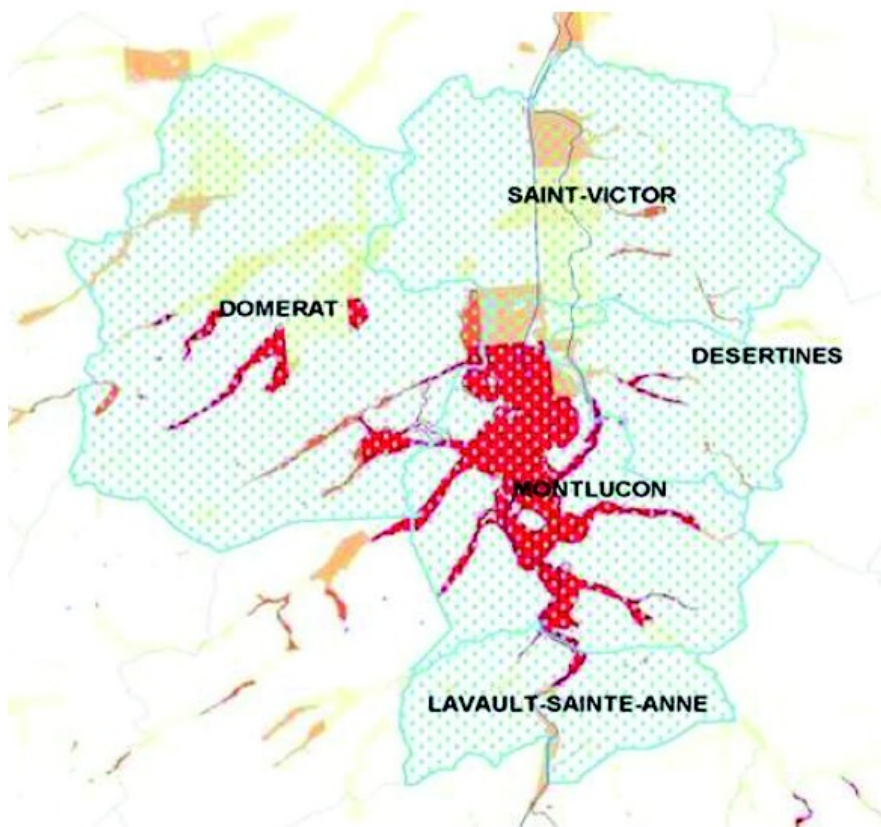


TRI : MONTLUÇON

Fiche de Synthèse de la Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation

Une stratégie : SLGRI de Montluçon

consultable à l'adresse suivante : <http://www.allier.gouv.fr/directive-inondation-a1554.html>



Porteur : Communauté d'agglomération de Montluçon

Assisté de l'Etablissement Public Loire

Périmètre : TRI de Montluçon – Communes de Désertines, Domérat, Lavault-Sainte-Marie, Montluçon, Saint-Victor.

Type d'aléa : Débordements du Cher et de ses affluents locaux

- Liste des parties prenantes fixée par arrêtés du 25/11/2015
- Examen en CIPL du 21/02/2017
- SLGRI approuvée le 12/07/2018 par arrêté départemental n° 1809/2018 par la Préfète de l'Allier.

Dispositifs existants :

- DICRIM : 4 réalisés
- PCS : 3 réalisés
- PPRi rivière Cher, approuvé le 26/05/2003. La révision du PPRi du Cher dans la traversée de l'agglomération de Montluçon a été prescrite par arrêté du 3 avril 2019
- Le territoire est protégé par plusieurs systèmes d'endiguement

ÉVÉNEMENTS MARQUANTS

Crues historiques du Cher :

- crue du 02 juin 1855 qui a atteint la cote de 3,46 m à l'échelle de Montluçon
- crue de mai 1940 cote de 3,58 m
- crue de mai 1958 cote de 3,66 m
- crue d'octobre 1960 cote de 3,70 m = Plus hautes Eaux Connues PHEC
- dernières crues : mai 2001 et avril 2003, 1,21 m et 0,84 m

SCÉNARIOS DE DÉBORDEMENTS DES COURS D'EAU CARTOGRAPHIES SUR LE TRI

Formation des crues :

Les crues du Cher trouvent leur origine dans la circulation de fronts pluvieux venus de l'océan atlantique. Elles sont générées par des pluies généralisées sur le bassin, pouvant durer plusieurs jours, avec un cumul pluviométrique important, sans pour autant avoir systématiquement une intensité forte. Elles se produisent plutôt en hiver et au printemps.

En raison de la taille du bassin versant, les crues s'écoulent sur plusieurs jours. La montée des eaux s'observe généralement sur une journée, la durée de passage de la pointe de crue sur une demi-journée et la décrue sur une période de 2 à 3 jours.

➤ Évènements fréquents :

- L'évènement fréquent est construit à partir d'un évènement modélisé de période retour de 30 ans soit un débit du Cher de l'ordre de 550 m³/s
- Enjeux impactés:
POPULATION : 5900 habitants
EMPLOIS: 2900

➤ Évènements moyens :

- L'évènement moyen est basé sur une modélisation de période de retour 100 ans soit un débit du Cher de l'ordre de 900 m³/s
- Enjeux impactés:
POPULATION : 10 000 habitants

EMPLOIS: 7400

➤ **Évènements exceptionnels :**

- il s'agit d'un évènement de période de retour 1000 ans, soit un débit du Cher de l'ordre de 1 520 m³/s
- Enjeux impactés:
POPULATION : 13 400 habitants
EMPLOIS: 12 400

LES AXES MAJEURS DE LA STRATÉGIE LOCALE

1. Préserver les capacités d'écoulement des crues ainsi que les zones d'expansion des crues

- Restaurer les milieux qui participent à l'écoulement des crues : identifier les propriétaires d'ouvrages, mettre à jour les règlements d'eau, ...
- Rechercher de nouvelles capacités d'expansion des crues : lancement d'une étude et analyser les coûts

2. Planifier l'organisation et l'aménagement du territoire en tenant compte du risque

- Respect des principes à mettre en œuvre à travers les PPRI et les documents généraux et opposables (PLUi) : révision des PPRI notamment

3. Réduire les dommages aux personnes et aux biens implantés en zone inondable

- Réduire la vulnérabilité des établissements d'enseignement, de santé, des équipements publics, habitat, activités économiques
- Réduire la vulnérabilité des enjeux utiles à la gestion de crise
- Améliorer la résilience des réseaux urbains face au risque d'inondation : installations d'eau et d'assainissement, services urbains, plan de gestion du réseau routier

4. Intégrer les ouvrages de protection dans une approche globale

- Fiabiliser le système de protection contre les inondations.

5. Améliorer la connaissance et la conscience du risque inondation

- Compléter et affiner la connaissance sur l'aléa inondation, ainsi qu'en matière de prévision des inondations et de l'alerte
- Sensibiliser l'ensemble des acteurs du territoire au risque d'inondation
- Poursuivre les actions de communication réglementaires en matière de culture du risque.

6. Se préparer à la crise et favoriser le retour à la normale

- Fiabiliser et opérationnaliser les PCS
- Opérationnaliser la gestion de crise communale et intercommunale
- Améliorer la continuité d'activité des services utiles à la gestion de crise, au retour à la normale, à la satisfaction des besoins prioritaires
- Améliorer la post-crise et le retour à la normale
- Améliorer la prise en compte du risque dans les dispositifs de gestion de crise et les ERP sensibles.

PROGRAMME D' ACTIONS ET DE PRÉVENTION DES INONDATIONS CONDUIT DANS LE PÉRIMÈTRE DE LA SLGRI

PAPI d'intention du TRI de Montluçon

Type de projet : PAPI d'intention, labellisé par le comité de bassin Loire-Bretagne le 2 juillet 2019, modifié par avenant le 26 juillet 2021

Périmètre : communes de Désertines, Domérat, Lavault-Sainte-Anne, Montluçon et Saint-Victor, Prémilhat.

Porteur de projet : Montluçon Communauté, puis Etablissement public Loire (depuis le 5/11/2020 validé par avenant le 26 juillet 2021)

Durée : 30 juin 2022

Montant global : 891 370 €

Plan de financement :

Financeurs	Montants de la participation €	Pourcentage %
Etat	341 110 €	36 %
Europe (FEDER)	366 050 €	38 %
Collectivités locales	243 940 €	26 %
TOTAL	951 100,00 €	100,00 %

Axe 0 : Animation de la démarche – **124 170,03 €**

Fiche action n°0-1	Animation du PAPI
--------------------	-------------------

Axe 1 : Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque - **185 100 €**

Fiche-action n° 1-1	Sensibiliser les propriétaires riverains d'un cours d'eau
Fiche-action n° 1-2	Campagne d'information à l'intention des concepteurs de logements aux nouvelles dispositions du PGRI Loire-Bretagne, de la SLGRI/PAPI et du PPRI du Cher
Fiche-action n° 1-3	Formation des équipes municipales
Fiche-action n° 1-4	Campagne de communication pour le grand public
Fiche-action n° 1-5	Campagne de communication pour les établissements scolaires, les établissements de santé, les entreprises, les opérateurs réseaux
Fiche-action n° 1-6	Compléter les données de la BDHI
Fiche-action n° 1-7	Sensibilisation des scolaires
Fiche-action n° 1-8	Actualiser les Documents d'information communaux sur les risques majeurs
Fiche-action n° 1-9	Pose de repères de crues récentes et historiques + panneaux
Fiche-action n° 1-10	Tenir à jour les données nécessaires à l'information Acquéreur-Locataire (IAL)
Fiche-action n° 1-11	Réalisation du diagnostic global de vulnérabilité

Axe 3 : Alerte et gestion de crise - **30 000 €**

Fiche-action n° 3-1	Optimiser les Plans communaux de sauvegarde
Fiche-action n° 3-2	Développer un système d'alerte à la population et de diffusion d'information
Fiche-action n° 3-3	Réaliser des mises en situation (Test et exercices)
Fiche-action n° 3-4	Engager les réflexions sur la réalisation d'un plan de gestion de crise à l'échelle de la stratégie
Fiche-action n° 3-5	Création du Plan de Continuité d'Activité de l'intercommunalité
Fiche-action n° 3-6	Aide à l'élaboration d'un Plan de Continuité d'Activité
Fiche-action n° 3-7	Mettre à jour les Plans particuliers de mise en sécurité (PPMS) dans les établissements scolaires
Fiche-action n° 3-8	Mise en place d'une procédure d'échange d'informations et d'alerte avec les gestionnaires d'établissements de santé
Fiche-action n° 3-9	Réaliser des retours d'expérience à la suite de crues
Fiche-action n° 3-10	Étude sur l'opportunité de la mise en place de réserves communales de sécurité civiles (RCSC)

Axe 4 : Prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme - **150 000 €**

Fiche-action n°4-1	Réviser le plan de prévention des risques d'inondation (PPRI)
Fiche-action n°4-2	Améliorer la prise en compte du risque d'inondation dans les documents d'urbanisme, SCOT, PLUiH
Fiche-action n°4-3	Note relative à l'intégration du risque dans l'aménagement du territoire et de l'urbanisme

Axe 5 : Réduction de la vulnérabilité des biens et des personnes - **223 600 €**

Fiche-action n° 5-1	Réduction de la vulnérabilité des enjeux exposées aux risques inondation (habitations, établissements d'enseignement supérieur, établissements de santé, acteurs économiques, du patrimoine culturel, des enjeux utiles à la gestion de crise, des installations d'eau et assainissement et des établissements recevant du public)
Fiche-action n° 5-2	Réduction de la vulnérabilité des opérateurs de réseaux exposés au risque inondation
Fiche-action n° 5-3	Établir un plan d'action spécifique post-inondation pour les territoires impactés dans le périmètre de la stratégie et en dehors facilitant le retour à la normale
Fiche-action n° 5-4	Établir un plan de gestion routier

Axe 6 : Gestion des écoulements - **16 000 €**

Fiche action n°6-1	Lancer une étude sur les potentialités d'expansion de crues et une analyse des coûts et de la faisabilité de préservation, de restauration et de gestion de ces zones d'expansion des crues potentielles
Fiche-action n° 6-2	Évaluer la capacité d'écoulement des ouvrages situés sur les cours d'eau et identifier leurs propriétaires
Fiche-action n° 6-3	Limiter les écoulements liés aux eaux pluviales
Fiche-action n° 6-4	Entretenir le lit du Cher par la libre circulation des sédiments au niveau de la ville de Montluçon

Axe 7 : Gestion des ouvrages de protection hydraulique - **106 000 €**

Fiche action n°7-1	Optimisation des procédures pour les vannages des Eaux Pluviales et de mise en place des batardeaux
Fiche-action n° 7-2	Étude de danger du barrage de Sault
Fiche-action n° 7-3	Étude de la résistance et du niveau de protection des murets

A l'issue du délai, la poursuite opérationnelle des actions sur ce territoire sera intégrée à la démarche portée par l'établissement public Loire à l'échelle du bassin « Montluçon Cher amont » - un programme d'études préalable au PAPI est en cours sur ce bassin.