



**Direction départementale
des territoires de l'Ain**

23 rue Bourgmayer CS 90410
01012 BOURG EN BRESSE CEDEX

***Service Urbanisme Risques
Unité Prévention des Risques***

Plan de prévention des risques

Inondations de l'Ain et du Veyron

**Communes de Jujurieux,
Neuville-sur-Ain et Poncin**

Note synthétique de présentation

***Vu pour rester annexé à notre arrêté
de ce jour,
Bourg-en-Bresse, le 17 mars 2020***

***Le préfet,
Signé Arnaud COCHET***

Prescrit le 13 décembre 2018

***Mis à l'enquête publique
du 02 décembre 2019
au 04 janvier 2020***

Approuvé le 17 mars 2020

Le plan de prévention des risques (PPRN) « inondations de l'Ain et du Veyron » de Jujurieux, Neuville-sur-Ain et Poncin

Le plan de prévention des risques naturels (ou PPRN) de Jujurieux, Neuville-sur-Ain et Poncin est un document qui régit l'usage du sol de façon à limiter les effets d'un aléa naturel (ici les inondations de l'Ain et de ses affluents) sur les personnes et les biens. Ses objectifs sont fixés par le code de l'environnement (articles [L. 562-1 et suivants](#) et [R. 562-1 et suivants](#)).

Le PPRN délimite les zones exposées à l'aléa, dans lesquelles il interdit les constructions et aménagements ou il les soumet à des prescriptions. Il définit en outre les mesures de prévention et de sauvegarde qui incombent aux collectivités publiques, aux exploitants ou aux particuliers.

L'élaboration du PPRN et son approbation au terme de la démarche d'instruction, sont décidées par arrêté préfectoral. Le PPRN approuvé vaut servitude d'utilité publique.

Le contexte

Le territoire des communes de Jujurieux, Neuville-sur-Ain et Poncin est soumis à l'**aléa inondation** par les crues de l'Ain et de son affluent le Veyron. Dans les zones soumises à l'aléa, la présence de constructions, d'habitat et d'activités justifie de mettre en œuvre des mesures réglementaires de prévention telles que le plan de prévention des risques (PPRN).

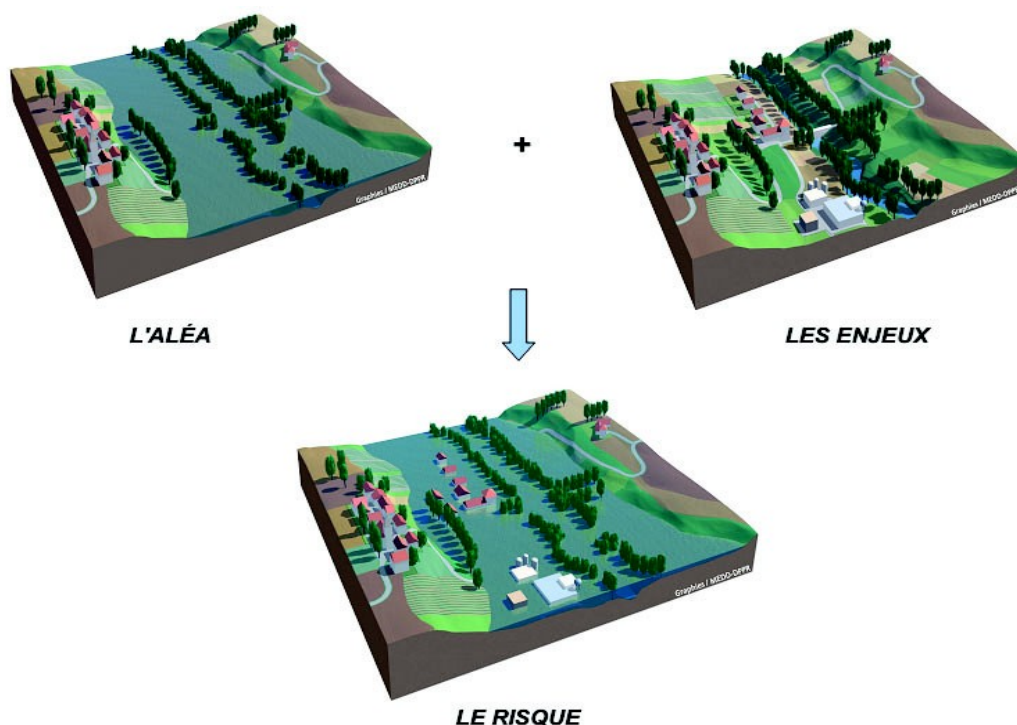
Ces communes disposent déjà d'un plan de prévention des risques d'inondation (PPRi). Pour Jujurieux et Neuville-sur-Ain, le PPRi a été approuvé le 21 février 2001. Pour Poncin, il a été approuvé le 10 février 2004.

Ces documents de prévention réglementaire de génération antérieure se basant sur une étude datant de 1999, le lancement d'une nouvelle étude a été décidé. Elle a notamment eu pour objectif d'acquérir une connaissance plus précise de l'aléa en se fondant sur des outils plus récents et plus performants.

La révision des PPRN sur la base de la nouvelle étude a été validée par le préfet de l'Ain qui a fixé les objectifs et les modalités de mise en œuvre des PPRi sur les communes riveraines de l'Ain et de ses affluents à crue lente.

L'élaboration du PPRN

La définition du risque est donnée par la présence d'un aléa (exemple ci-dessous de l'inondation) et d'enjeux (zones urbanisées par exemple).



1^{re} étape : l'aléa

En application de la doctrine nationale pour l'élaboration des PPRI, l'événement de référence retenu est une crue centennale, modélisée aux conditions actuelles d'écoulement des eaux dans la vallée pour les inondations de l'Ain et de ses affluents. En effet, aucune crue historique connue ne dépasse l'occurrence d'une crue centennale.

La carte d'aléa de la crue de référence est obtenue en croisant la carte de vitesse et celle de hauteur :

Vitesse (V_{Eau})	$V_{\text{Eau}} < 0,2 \text{ m/s}$ Faible (stockage)	$0,2 \text{ m/s} \leq V_{\text{Eau}} < 0,5 \text{ m/s}$ Moyenne (écoulement)	$V_{\text{Eau}} \geq 0,5 \text{ m/s}$ Forte (grand écoulement)
Hauteur (H_{Eau})			
$H_{\text{Eau}} < 0,5 \text{ m}$	Faible	Moyen	Fort
$0,5 \text{ m} \leq H_{\text{Eau}} < 1 \text{ m}$	Moyen	Moyen	Fort
$1 \text{ m} \leq H_{\text{Eau}} < 2 \text{ m}$	Fort	Fort	Fort
$H_{\text{Eau}} \geq 2 \text{ m}$	Très fort	Très fort	Très fort

La cartographie de l'aléa crue de l'Ain et de ses affluents mise à jour a été cartographiée puis portée à connaissance des maires le 31 mai 2018. Elle est en ligne à l'adresse suivante : <http://www.ain.gouv.fr/resultats-de-l-etude-de-l-alea-inondation-de-l-ain-a4944.html>

Les communes de Jujurieux, Neuville-sur-Ain et Poncin constituent une partie du champ d'expansion des crues de l'Ain et de ses affluents.

Les inondations de l'Ain et du Veyron à Poncin concernent l'ouest et le sud du centre urbain et le lieu-dit Leymiat.







Les inondations de l'Ain à Neuville-sur-Ain concernent le Port de chaque côté des rives.

Les inondations de l'Ain à Jujurieux sont concentrées sur le Breteau.

2^e étape : les enjeux

La cartographie des enjeux est réalisée pour connaître l'occupation du sol du territoire concerné par l'aléa. Les catégories d'enjeux recensées sont les suivantes :

Enjeux

-  Zone urbanisée hors centre urbain
-  Habitat isolé
-  Zone industrielle ou d'activité
-  Zone de loisirs ou aménagée
-  Zone naturelle ou agricole
-  Terrains habités par les gens du voyage

3^e étape : le zonage et le règlement

Les zones d'aléas sont a priori inconstructibles. En effet, les aménagements augmentent directement les risques pour les biens et les personnes et sont de nature par effet cumulatif à aggraver l'aléa.

Des exceptions à ces principes peuvent être envisagées en particulier en zone urbanisée, où des aménagements et constructions peuvent être admis, sous réserve notamment de limiter l'extension de cette zone, les volumes de remblais et l'impact sur les écoulements des eaux.

Les espaces soumis à un **aléa de référence très fort ou fort** sont classés en **zone rouge Ri** inconstructible en raison de l'intensité des paramètres physiques (hauteur d'eau et vitesse).

L'intégralité des espaces agricoles ou boisés soumis aux aléas (quelle que soit leur intensité, même en **aléa moyen ou faible**) est classée en **zone rouge Ri** inconstructible puisque ces zones constituent des champs d'expansion des crues utiles à la régulation de ces dernières. Leur urbanisation reviendrait par effet cumulatif à aggraver les risques à l'amont ou à l'aval et notamment dans les zones urbanisées déjà fortement exposées.

La **ZONE BLEUE Bi** correspond aux zones d'aléa modéré et faible situées dans les zones urbanisées hors centre urbain.

Le **zonage réglementaire** est défini comme le croisement des aléas et des enjeux cartographiés selon la superposition suivante :

Enjeux	Aléa	Aléa faible et moyen	Aléa fort et très fort
Secteur urbanisé Zone urbanisée hors centre-urbain		ZONE BLEUE Bi	ZONE ROUGE Ri
Secteur non-urbanisé		ZONE ROUGE Ri	ZONE ROUGE Ri

Tableau de définition du zonage réglementaire

Pour chacune des zones, le **règlement** précise les projets qui sont interdits ou admis, et, pour ces derniers, les règles d'urbanisme, de construction et d'exploitation qui doivent être respectées. Le règlement précise par ailleurs les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde obligatoires à la charge des collectivités et des particuliers et leur délai maximal de mise en œuvre.

L'élaboration du zonage et du règlement a fait l'objet d'échanges et d'examen détaillés lors de plusieurs réunions avec les représentants des communes.

L'ensemble de ces éléments est présenté plus en détail dans le **rapport de présentation** du dossier. La carte des aléas, la carte des enjeux et la carte du zonage réglementaire constituent les **documents graphiques** (au 1/5 000^e, en couleurs, avec fond parcellaire). Le **règlement** rassemble les prescriptions édictées pour chacune des zones rouge ou bleues. Il est complété par un glossaire de nombreux termes employés dans le dossier. L'ensemble des pièces du PPRN est soumis à enquête publique.

Le PPRN et l'environnement

Le PPRN a pour effet de limiter voire interdire les aménagements en zone à risque non urbanisée. Il n'impose pas d'aménagement en dehors des lieux construits. Certaines de ses dispositions limitent de fait les conséquences sur l'environnement. Les milieux naturels, comme les zones humides sont ainsi protégées de l'urbanisation.

En contribuant au maintien des écoulements des cours d'eau, et à la non-modification des lits majeurs, le PPRN tend à respecter les milieux rivulaires, alluviaux ou liés aux cours d'eau. Les milieux ne sont donc pas affectés par le PPRN en tant que tel. Il convient cependant de connaître la sensibilité des milieux concernés.

Concernant les données d'inventaire, les communes couvertes par le PPRN sont concernées par les dispositions suivantes :

- Natura 2000 : Directive Habitat Revermont et Gorges de l'Ain, « Basse Vallée de l'Ain – Confluence Ain-Rhône » ;
- ZNIEFF de type I : Pelouses sèches des côtes de Merloz et Chambod
Pelouses sèche des Chabodes

Pelouses sèche de Poncin
Rivière du Suran de Fomente à sa confluence

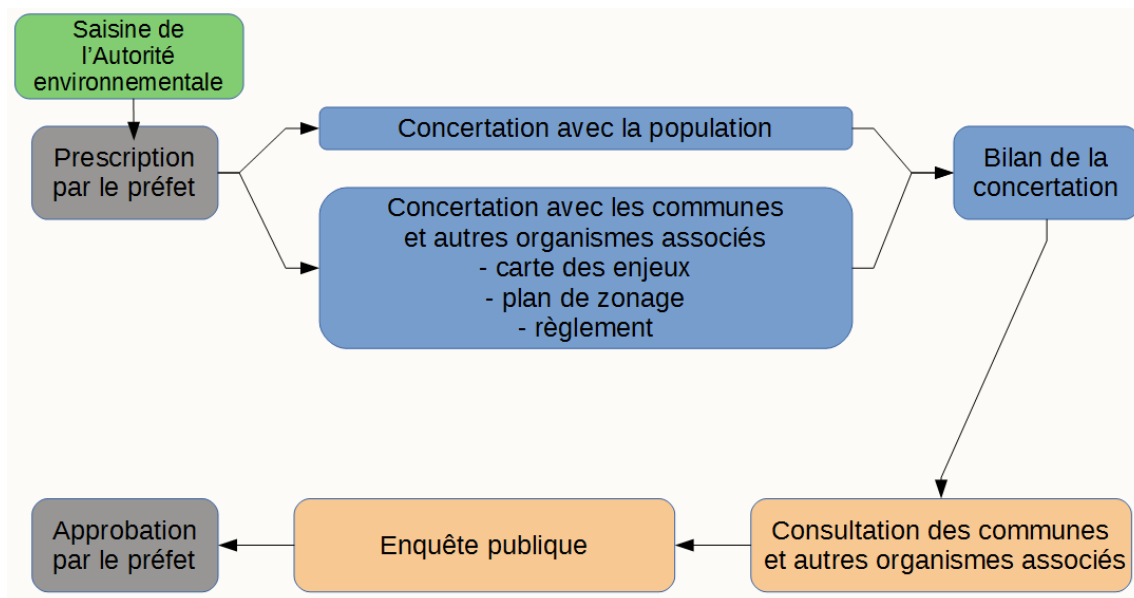
- ZNIEFF de type II : Massif occidentaux du Bugey
Revermont et gorges de l'Ain
Basses Vallée de l'Ain

On rappellera ici que, suite à examen au cas par cas par l'Autorité environnementale, le PPRN de l'Ain et du Veyron n'a pas été soumis à évaluation environnementale.

Calendrier et procédure

Élaboré en concertation avec les élus municipaux, le dossier est soumis à une enquête publique d'au moins 30 jours. Durant cette phase, l'ensemble du dossier est accessible sur internet sur le site des services de l'État dans l'Ain (www.ain.gouv.fr).

Procédure d'élaboration ou de révision d'un plan de prévention des risques naturels



À l'issue de l'enquête publique, après prise en compte des observations recueillies, du rapport et de l'avis du commissaire-enquêteur, le plan est proposé à l'approbation par arrêté préfectoral. Il fait ensuite l'objet de mesures de publicité prescrites par le code de l'environnement.

Autorité compétente pour le PPRN

Préfecture de l'Ain
45 avenue Alsace Lorraine
01012 Bourg en Bresse Cedex
04 74 32 30 00
www.ain.gouv.fr

Service chargé de l'instruction du PPRN

Direction départementale des territoires
Service urbanisme et risques
Unité prévention des risques
23 rue Bourgmayer – CS 90410
01012 Bourg en Bresse Cedex
04 74 45 62 37
ddt-sur-pr@ain.gouv.fr