



**PRÉFET
DU VAR**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
des territoires et de la mer du Var**
Service planifications et prospective
Pôle risques

PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE NATUREL INONDATION

du GAPEAU et de ses principaux affluents

Commune
de
LA FARLEDE

RÈGLEMENT

PROJET

Table des matières

| | |
|--|----|
| Titre I- PORTÉE DU RÈGLEMENT..... | 5 |
| Chapitre 1 : Objectifs de la prévention du risque inondation et de la gestion des zones inondables..... | 5 |
| Chapitre 2 : Champ d'application du PPRI..... | 6 |
| Chapitre 3 : Effet du PPR..... | 6 |
| Chapitre 4 : Principes du zonage..... | 7 |
| Chapitre 5 : Les stratégies de prévention sur le bâti..... | 9 |
| Titre II RÈGLES GÉNÉRALES D'AMÉNAGEMENT..... | 10 |
| Chapitre 1 : Règles applicables sur l'ensemble du territoire..... | 10 |
| Chapitre 2 : Règles applicables sur l'ensemble de la zone inondable..... | 12 |
| Chapitre 3 : Règles applicables en zone rouge..... | 13 |
| Article 1 : Règles applicables en zone rouge R1..... | 13 |
| Article 2 : Règles applicables en zone rouge R2..... | 16 |
| Article 3 : Règles applicables en zone rouge R3..... | 18 |
| Chapitre 4 : Règles applicables en zone bleue..... | 20 |
| Article 1 : Règles applicables en zone bleue B1 :..... | 20 |
| Article 2 : Règles applicables en zone bleue B2..... | 22 |
| Article 3 : Règles applicables en zone bleue B3..... | 24 |
| Article 4 : Règles applicables en zone bleue B4..... | 26 |
| Titre III RÈGLES APPLICABLES AUX BIENS EXISTANTS..... | 28 |
| Chapitre 1 : Les prescriptions:..... | 28 |
| Article 1. Dans toutes les zones inondables de la carte réglementaire..... | 28 |
| Chapitre 2 : Les mesures de prévention, protection et sauvegarde..... | 30 |
| Article 1. Aux communes et établissements publics compétents..... | 30 |
| Article 2. Aux gestionnaires de réseaux..... | 31 |
| Article 3. Aux gestionnaires d'établissements accueillant une population sensible ou une population importante ou d'établissements utiles à la gestion de crise, de locaux d'activité, ainsi que d'immeubles collectifs de plus de 50 logements..... | 31 |
| Article 4. Aux gestionnaires de terrain de camping ou caravaning..... | 31 |
| Article 5. Aux riverains de cours d'eau et vallons non domaniaux..... | 32 |
| ANNEXE I / LEXIQUE..... | 33 |
| ERP :..... | 33 |
| Aggravation de vulnérabilité :..... | 34 |
| Délais :..... | 34 |
| Diagnostic de vulnérabilité :..... | 34 |
| Changement de destination :..... | 34 |
| Construction à usage d'activité :..... | 35 |
| Construction existante :..... | 35 |
| Cote de crue de référence :..... | 35 |
| Emprise au sol :..... | 35 |
| Haut de Berge :..... | 35 |
| Plancher habitable ou aménageable :..... | 35 |
| Surface commerciale de vente :..... | 36 |
| Transparence hydraulique :..... | 36 |
| Zone refuge :..... | 36 |
| Note sur les parkings sous-terrains en zone inondable..... | 37 |
| Étude d'enjeux..... | 38 |

PROJET

Titre I- PORTÉE DU RÈGLEMENT

L'élaboration du présent PPR Inondation a été prescrite par arrêté préfectoral en date du 26 novembre 2014, prorogé le 25 octobre 2017.

Il s'applique nonobstant l'[article R. 111-2 du code de l'urbanisme](#).

Chapitre 1 : Objectifs de la prévention du risque inondation et de la gestion des zones inondables

La priorité est de préserver les vies humaines.

La seconde priorité est de réduire le coût des dommages liés à une inondation qui est reporté in fine sur la collectivité. En effet, la collectivité nationale assure, au travers de l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, une solidarité financière vis à vis des occupants des zones exposées aux risques naturels. Dès lors toute installation nouvelle en zone soumise au risque d'inondation représenterait une acceptation de la collectivité nationale de prendre en charge le coût des dommages.

Les objectifs de la prévention du risque inondation et de la gestion des zones inondables reposent sur trois grands principes :

- **Interdire toute construction nouvelle et saisir toutes les opportunités pour réduire le nombre des constructions exposées dans les zones inondables soumises aux aléas les plus forts.** Déterminer les dispositions nécessaires à la réduction de la vulnérabilité des constructions qui pourront éventuellement être autorisées dans les autres zones inondables;
- **contrôler strictement l'extension de l'urbanisation dans les zones d'expansion des crues**, veiller à ce que les constructions éventuellement autorisées soient compatibles avec les impératifs de la protection des personnes, de l'écoulement des eaux;
- **éviter tout endiguement ou remblaiement nouveau** qui ne seraient pas justifiés par la protection des lieux fortement urbanisés.

Chapitre 2 : Champ d'application du PPRI

[Les articles L562-1 à L562-9 du code de l'environnement](#) fondent le plan de prévention des risques naturels d'inondation (PPRI).

En particulier, l'article L562-1 du code de l'environnement précise l'objet et la portée des PPRN:

Extrait de l'article L562-1

I. – L'État élabore et met en application des plans de prévention des risques naturels prévisibles tels que les inondations, les mouvements de terrain, les avalanches, les incendies de forêt, les séismes, les éruptions volcaniques, les tempêtes ou les cyclones.

II. - Ces plans ont pour objet, en tant que de besoin :

1° De délimiter les zones exposées aux risques, en tenant compte de la nature et de l'intensité du risque encouru, d'y interdire tout type de construction, d'ouvrage, d'aménagement ou d'exploitation agricole, forestière, artisanale, commerciale ou industrielle ou, dans le cas où des constructions, ouvrages, aménagements ou exploitations agricoles, forestières, artisanales, commerciales ou industrielles, notamment afin de ne pas aggraver le risque pour les vies humaines, pourraient y être autorisés, prescrire les conditions dans lesquelles ils doivent être réalisés, utilisés ou exploités ;

2° De délimiter les zones qui ne sont pas directement exposées aux risques mais où des constructions, des ouvrages, des aménagements ou des exploitations agricoles, forestières, artisanales, commerciales ou industrielles pourraient aggraver des risques ou en provoquer de nouveaux et y prévoir des mesures d'interdiction ou des prescriptions telles que prévues au 1° ;

3° De définir les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde qui doivent être prises, dans les zones mentionnées au 1° et au 2°, par les collectivités publiques dans le cadre de leurs compétences, ainsi que celles qui peuvent incomber aux particuliers ;

4° De définir, dans les zones mentionnées au 1° et au 2°, les mesures relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions, des ouvrages, des espaces mis en culture ou plantés existants à la date de l'approbation du plan qui doivent être prises par les propriétaires, exploitants ou utilisateurs.

III. – La réalisation des mesures prévues aux 3° et 4° du II peut être rendue obligatoire en fonction de la nature et de l'intensité du risque dans un délai de cinq ans, pouvant être réduit en cas d'urgence. A défaut de mise en conformité dans le délai prescrit, le préfet peut, après mise en demeure non suivie d'effet, ordonner la réalisation de ces mesures aux frais du propriétaire, de l'exploitant ou de l'utilisateur.

Chapitre 3 : Effet du PPR

Le P.P.R. vaut servitude d'utilité publique, à ce titre il est annexé au document d'urbanisme (P.L.U, etc.) conformément à l'article L 126-1 du code de l'urbanisme.

La nature et les conditions d'exécution des techniques et dispositions constructives prises pour l'application des règles de prévention du présent document sont définies et mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage et du maître d'œuvre des constructions, travaux et installations.

Chapitre 4 : Principes du zonage

Le **zonage réglementaire** comprend 3 zones majeures distinctes en fonction du niveau du risque :

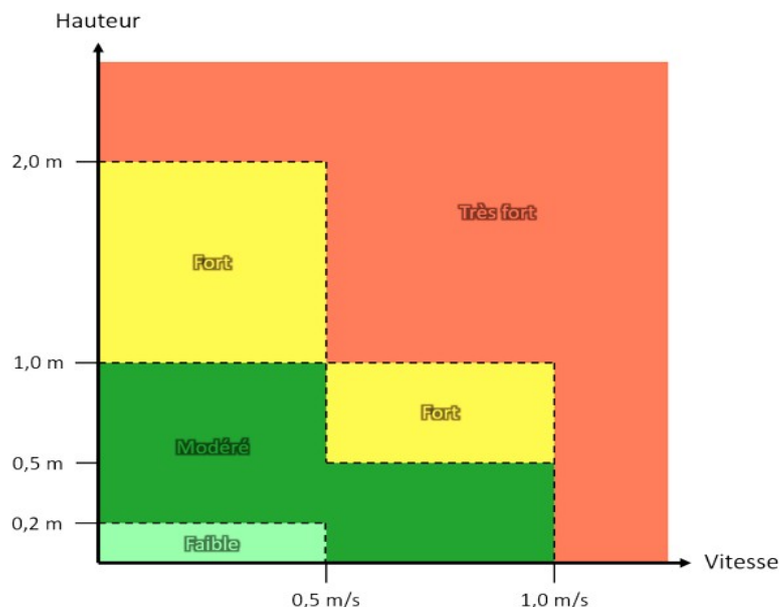
- **Une zone rouge**, zone estimée très exposée et dans laquelle il ne peut y avoir de mesure de protection efficace.
- **Une zone bleue**. Zone estimée exposée à des risques moindres dans laquelle des parades peuvent être mises en œuvre.
À l'intérieur de ces deux zones sont délimitées des sous-zones.
- **Une zone blanche**, zone dans laquelle il n'y a pas de risque prévisible ou pour laquelle la probabilité d'occurrence est inférieure à celle de la crue de référence (crue centennale ou plus forte crue connue si elle lui est supérieure)

Ces zones résultent du croisement de **deux variables** :

1. l'intensité de l'aléa inondation :

il se décompose en 4 classes : Faible, Modéré, Fort et très Fort.

Grille d'ALEAS :



2. la caractérisation des enjeux:

elle traduit le mode d'occupation du sol qui comprend 3 classes :

- **les centres urbains** : ils se caractérisent notamment par leur *histoire, une occupation du sol importante, une continuité du bâti, la mixité des usages*.
- **les autres zones urbanisées** : elles ne présentent pas l'ensemble des caractéristiques du centre urbain dense ;
- **les secteurs peu ou pas urbanisés** ou les **secteurs naturels ou agricoles** ;

Voir la note sur les enjeux jointe en annexe.

Le zonage réglementaire détermine les règles applicables en tenant compte à la fois de l'**enjeu** et de l'intensité de l'**aléa** inondation auquel il est soumis.

Il comprend les zones rouges R1, R2 et R3, qui sont des zones d'interdiction, pour tenir compte des différents enjeux et de leurs niveaux d'aléa, notamment ceux liés à l'exploitation agricole.

Il comprend des zones bleues B1, B2, B3, et B4 dans lesquelles les constructions, ouvrages, aménagements et exploitations nouveaux sont soumis à des prescriptions qui sont modulées en fonction de la stratégie de prévention décrite ci-après.

Le tableau ci-après illustre les principes du zonage réglementaire :

| ENJEUX ALEAS | ZONES PAS OU PEU URBANISEES(ZPPU) | AUTRES ZONES URBANISEES(AZU) | CENTRE URBAIN (CU) |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| TRES FORT | R1 | R1 | B3 |
| FORT | R2 | R1 | B3 |
| MODERE | R3 | B2 | B1 |
| FAIBLE | B4 | B1 | B1 |

Le principe fondamental de prévention visé au travers du présent règlement répond à l'objectif suivant :

« la réduction ou à minima la non-aggravation de la vulnérabilité des personnes et des biens face à la survenue d'une crue, en particulier pour la crue de référence »

La notion d'aggravation de la vulnérabilité s'apprécie en fonction de la zone d'enjeux concernées (ZPPU, AZU, CU). Ainsi, une construction qui aurait pour conséquence d'accroître partiellement la fréquentation ou l'installation de la population dans une zone déjà fréquentée ou habitée sans en changer les caractéristiques, n'est pas considérée comme une aggravation de la vulnérabilité.

Les règles édictées ci-après ne dispensent pas de l'application des autres réglementations en vigueur, notamment en matière de loi sur l'eau.

Chapitre 5 : Les stratégies de prévention sur le bâti

Pour répondre aux objectifs de prévention des risques sur le bâti, le zonage réglementaire est basé sur différentes stratégies qui sont illustrées dans le graphique ci-dessous :



Figure 1 : Illustration des logiques de stratégie de prévention sur le bâti.

- **Éviter :**

Cette stratégie consiste à mettre le bâtiment hors d'atteinte de l'eau.

Plus précisément la face supérieure du premier plancher aménageable devra être implantée au-dessus de la cote de référence.

- **Résister :**

Cette stratégie consiste à retarder, voire empêcher la pénétration de l'eau dans le bâtiment par la mise en place de dispositifs permanents ou temporaires (batardeaux, obturateur des ouvertures, barrières mobiles...).

Afin d'empêcher l'inondation des constructions, celles-ci devront :

- être équipées de batardeaux et être en mesure d'obturer toutes les venues d'eau par les soupiraux, ouvrants...
- disposer de clapet anti-retour ou tout autre système sur les systèmes d'évacuation des eaux
- situer les aérations au minimum au-dessus de la cote de référence

- **Céder :**

Cette stratégie consiste à prendre en compte la possible pénétration de l'eau dans le bâtiment lors de la crue, et ce, même si la stratégie « résister » a été mise en œuvre. Elle s'inscrit ainsi comme un complément logique à la stratégie « résister ».

Elle consiste à prendre en conséquence toutes les mesures propres à la protection des personnes et à la réduction de la vulnérabilité sur les biens, telles que : création d'un espace refuge situé au-dessus de la cote de référence proportionné à la capacité d'accueil du bâtiment, utilisation de matériaux insensibles à l'eau jusqu'à 1 mètre au-dessus de la cote de référence, positionnement des équipements électriques et des matériels sensibles à l'eau au-dessus de la cote de crue de référence « la CCR » (cf lexique), etc.

Parmi ces trois stratégies, celle qui sera toujours à privilégier est « Éviter ».

Pour des travaux, aménagements, activités ou exploitations dans des bâtiments existants et notamment ceux prévus en application de l'[article L562-1 II 4° du code de l'environnement](#), ainsi que dans de rares cas de constructions autorisées des zones bleues (cf. chapitre 4 / articles 1, 2, 3 et 4 des zones B1, B2, B3 et B4), les stratégies "résister" et "céder" pourront être mises en œuvre.

Titre II RÈGLES GÉNÉRALES D'AMÉNAGEMENT

Chapitre 1 : Règles applicables sur l'ensemble du territoire

MARGES DE REcul par rapport aux cours d'eau :

L'objectif est de laisser un espace de mobilité, de respiration ou « espace de bon fonctionnement » aux cours d'eau. D'une manière générale les cours d'eau doivent être maintenus ouverts et en bon état de fonctionnement.

Cet espace est nécessaire pour l'entretien. Il permet l'accès aux berges et au lit et le passage d'engins, notamment lors de travaux d'aménagement hydraulique.

Cet objectif consiste en la mise en place d'une marge de recul sans constructions ni mouvements de terre significatifs (déblais, remblais) de part et d'autre de tout axe hydraulique qui recueille les eaux d'un bassin versant et qui peut de ce fait recevoir un débit de crue suite à un épisode pluvieux.

Cette marge peut également permettre de se prémunir des conséquences d'érosions de berges et / ou des problèmes de stabilité géotechnique dans le temps, ou de remblais nuisibles à proximité du cours d'eau. Plus précisément ce risque rejoint là le risque mouvement de terrain ou risque géotechnique.

Ces marges de recul seront :

- **de 30 m** comptés de part et d'autre du haut de berge^[1] pour les cours d'eau principaux du bassin versant qui sont le GAPEAU, le REAL-MARTIN, et le REAL-COLLOBRIER
- **de 10 m** comptés de part et d'autre du haut de berge^[1], pour les autres cours d'eau, vallats, vallons secs et talwegs

À défaut de haut de berge identifié, les marges seront comptées à partir de l'axe d'écoulement du cours d'eau, vallon sec ou talweg sur le profil en travers considéré.

Ces marges pourront toutefois être ramenées à 10 m pour les cours d'eau principaux, Gapeau, Réal-Martin et Réal-Collobrier, et à **5 m pour les autres cours d'eau** dans les cas suivants :

- Pour l'édification de clôtures, dans la mesure où celles-ci garantissent la transparence hydraulique ;
- sous réserve d'une stabilité de berge suffisante fondée sur la production d'une étude géotechnique :
 - ✓ Les projets nouveaux, dans la mesure où ceux-ci respectent les dispositions des règles applicables dans les zones R1, R2, R3, B1, B2, B3, B4 du présent règlement.
 - ✓ Le cas particulier où ces marges dépassent les emprises du lit majeur (secteurs par définition en dehors de la zone inondable du cours d'eau considéré, par exemple dans le cas des cours d'eau fortement encaissés...).

Il pourra ne pas être tenu compte de ces marges, sous réserve d'une stabilité de berge suffisante fondée sur la production d'une étude géotechnique, dans les cas suivants :

- Les projets et travaux admis aux alinéas 1, 2, 3, 4 - à l'exception des parkings liés à une opération d'intérêt public -, 5, 7 et 8 de la zone R1 du présent règlement ;
- les projets nouveaux situés en dents creuses ou dans l'alignement d'un front bâti existant, en tenant compte des autres règles applicables dans les zones B1, B2 et B3 du présent règlement, et à condition de ne pas créer de risques d'embâcles.

PROJET

Chapitre 2 : Règles applicables sur l'ensemble de la zone inondable

Pour les constructions autorisées :

- Toute demande d'autorisation, de construction, installations, aménagements et travaux de toute nature doit être accompagnée de plans en trois dimensions, cotés en altitude rattachés au NGF et sur lesquels figure la cote de crue de référence^[1] (CCR).

Dans le cas de constructions cette CCR sera indiquée sur les plans de coupes et façades.

- D'une manière générale la face supérieure du premier plancher habitable ou aménageable devra être située à + 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence, (stratégie « Éviter ») sous réserves des adaptations prévues pour les zones bleues.
- D'une manière générale le soubassement des constructions doit permettre une libre circulation des eaux tout en présentant des caractéristiques techniques permettant de résister aux affouillements engendrés par la crue. Il pourra être réalisé par construction sur pilotis ou par vide sanitaire ouvert présentant une perméabilité d'environ 70 %, sans ouverture dans l'axe du courant afin de limiter les risques d'affouillement des ouvrages de soutien.

Des exceptions pourront être admises dans des cas particuliers d'ouvrages ne permettant pas ces transparences (ouvrages techniques d'intérêt public, postes ou installations électriques, ouvrages présentant des risques de pollution, etc.), ou pour des raisons liées à la sécurité ou la salubrité publiques.

- Les parties d'ouvrages situées à moins de 1 m au-dessus de la cote de crue de référence, tels que :

- ✓ éléments structurels des constructions notamment les fondations et les aménagements de toute nature,
- ✓ menuiseries, portes, fenêtres, vantaux,
- ✓ revêtements de sols et murs et protections thermiques et phoniques,

doivent être constituées de matériaux imputrescibles et insensibles à l'eau, être conçues pour résister à la pression hydraulique, à l'érosion et aux effets des affouillements.

Leur réalisation et leur mise en œuvre restent de la responsabilité du maître d'ouvrage (cf. chapitre 3, p 6).

Chapitre 3 : Règles applicables en zone rouge

Article 1 : Règles applicables en zone rouge R1

Sont seuls admis en zone R1 :

En tenant compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2), sont seuls admis :

1. Les travaux d'entretien et de gestion normaux des biens ou des activités existants notamment les aménagements internes, les traitements de façade et de réfection des toitures, sauf s'ils augmentent les risques ou en créent de nouveaux, ou conduisent à une augmentation de la population exposée (article R562-5 du Code de l'Environnement) ;
2. les travaux prévus en application de l'article L562-1 II 4° du code de l'environnement (cf. Titre III du présent règlement) ;
3. les travaux, aménagements, installations liés à l'entretien ou à la gestion des cours d'eau, ceux destinés à l'amélioration des conditions d'écoulement de la crue ou de nature à réduire les risques, ainsi que ceux réalisés dans le cadre d'un projet collectif de protection contre les inondations ;
4. les travaux de création et de réalisation d'infrastructures et de réseaux, d'utilité publique (eau, énergie, télécommunication, voirie, parking public ou lié à une opération d'intérêt public, etc.), ainsi que leurs équipements, aux conditions :
 - de ne pas aggraver les risques sur les biens et les personnes, et ne pas faire obstacle à l'écoulement de la crue.
 - de prendre toutes les dispositions constructives permettant de supporter sans dommage structurel la crue de référence, et si possible de maintenir un fonctionnement normal lors de celle-ci.
 - Dans le cas de parking, le plancher aménageable devra être situé au minimum à + 0,50 m au-dessus de la CCR afin de garantir la mise hors d'eau des véhicules et des personnes. Le soubassement devra assurer la transparence hydraulique par un dispositif approprié (type construction sur pilotis) et ne pas être situé dans une zone d'aléa très fort. La sécurité des personnes devra être assurée, si possible par un accès à une zone hors de l'emprise inondable, et / ou garantissant leur sécurité ;
5. Les travaux et installations sur les constructions existantes destinés à réduire les conséquences du risque inondation y compris avec changement de destination dès lors qu'ils s'accompagnent d'une réduction de la vulnérabilité (telle une réduction de la capacité d'accueil, la mise hors d'eau de certains planchers, etc.).

Dans le cas particulier de surélévation de bâtiment, celle-ci sera possible sous les réserves et conditions suivantes :

 - Le plancher créé devra être situé au moins à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;

- les pièces habitables ou les locaux d'activité existants situés sous la cote de crue de référence devront être délocalisés dans le niveau ainsi créé. Leur nouvelle destination devra être réservée à des locaux annexes, garages, celliers, stockage, etc, de manière à ce que les biens qui y seront entreposés présentent une vulnérabilité réduite face à la crue (stockage au-dessus de la cote de crue, déplacement facilité des biens en cas de crue, arrimage, matériaux et matériels insensibles à l'eau, etc.) ;
 - être proportionnée à la capacité d'accueil ou de personnel existante afin de servir de zone refuge en cas de crue ;
 - ne pas augmenter le nombre de logements, ni induire à un accroissement de la population dans la zone exposée au risque ;
6. L'extension des bâtiments d'habitation ou d'activités limitées à 10 m² d'emprise au sol. Cette extension est possible en une ou plusieurs fois dans la limite de 10 m² créée à compter de la date d'approbation du Plan de Prévention du Risque Inondation.
Dans ce cas le plancher aménageable devra être situé au moins à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
7. La reconstruction après démolition sauf si une crue en est la cause, sans augmentation de l'emprise au sol et sous réserve d'une réduction de la vulnérabilité notamment par la réalisation d'un 1^{er} plancher bas aménageable dont la face supérieure soit au minimum à 0,40 mètre au-dessus de la cote de référence ;
8. La restauration des bâtiments à valeur patrimoniale en raison du caractère historique ou architectural à condition qu'ils ne comportent pas de locaux de sommeil et que la commune soit abonnée à un système de prévision des crues et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) explicitant les mesures à prendre pour l'établissement en question ;
9. les cultures plein champ à condition de ne pas constituer de haie dense et continue ;
10. les cultures annuelles, les pacages, la plantation et la replantation (dans le sens d'écoulement des eaux) de cultures permanentes à condition de ne pas constituer un obstacle à l'écoulement des eaux et dont les caractéristiques ne présentent pas de risques d'embâcle ;
11. les serres plastiques sur arceaux sans exhaussement du terrain naturel à condition que :
- Leur orientation soit réalisée dans le sens du courant ;
 - Les pignons disposent d'un dispositif d'effacement à l'eau dont la hauteur se situe à 0,40 m au-dessus de la CCR ;
12. Les serres multi-chapelles plastiques sans exhaussement du terrain naturel à condition que :
- L'ensemble des parois latérales dispose d'un dispositif d'effacement à l'eau dont la hauteur se situe à 0,40 m au-dessus de la CCR afin de garantir la stabilité de la construction. Un dispositif automatique secouru est recommandé ;

- L'ensemble des équipements qui pourraient être endommagés par une crue (système de chauffage, d'éclairage, d'arrosage...) soient situés au minimum 0,40 mètre au-dessus de la CCR ;
13. La construction de locaux techniques liés au fonctionnement des serres sous réserve que :
- Le plancher soit situé au minimum à 0,40 m au-dessus de la CCR.
14. Les aires de jeux, les parcours de santé et les espaces de loisirs ne comprenant que des équipements légers, sous réserves :
- que la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) en cohérence avec le Plan Particulier de Mise en Sécurité de l'équipement s'il existe ;
 - que la sécurité des personnes soit assurée (par exemple par fermeture des accès ou l'évacuation des personnes en cas d'alerte météo, etc.) ;
15. Les clôtures si elles assurent la transparence hydraulique
Lorsque le projet représente un enjeu en termes de salubrité ou de sécurité publique, des dispositions différentes pourront être retenues.
16. Les piscines enterrées à condition d'être suffisamment fondées afin d'éviter un risque de soulèvement et d'embâcle et de la mise en place d'un balisage permanent du bassin à + 0,40 m minimum au-dessus de la cote de crue de référence pour être identifiées en cas de crue afin d'assurer la sécurité des personnes et des services de secours.

Article 2 : Règles applicables en zone rouge R2

Sont seuls admis en zone R2 :

En tenant compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2), sont seuls admis :

1. ce qui est admis dans la zone R1 ;
2. les extensions d'habitations liées à des exploitations agricoles avec un maximum de 50 m² d'emprise au sol créée par unité foncière , sous réserve que la face supérieure du plancher créé soit au minimum à 0,40 mètre au-dessus de la cote de référence. Cette extension est possible en une ou plusieurs fois dans la limite de 50 m² créée à compter de la date d'approbation du Plan de Prévention du Risque Inondation.
3. les carrières, ballastières et gravières sans installations fixes ni stockage ou traitement des matériaux susceptibles de gêner l'écoulement des crues ;
4. les citernes à conditions d'être scellées, lestées et que toutes les ouvertures (évent, remplissage) soient situées au minimum à + 0,50 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
5. les abris de jardins, les constructions ou installations directement liées à la pratique du jardinage à caractère familial ou ouvrier limitées à 10 m² par unité foncière d'emprise au sol et à condition :
 - d'être solidement arrimés au sol afin de ne pas créer d'embâcles en cas de crue,
 - que les matériaux ou produits stockés n'entraînent pas d'aggravation de la vulnérabilité sur les biens (matériaux ou produits insensibles à l'eau, ou stockage au-dessus de la cote de crue, arrimage, etc.).
6. les travaux et installations techniques nécessaires à l'activité agricole sans création de surface de plancher, les hangars ouverts, les auvents sur pilotis, dont l'emprise au sol est limitée à 50 m² par unité foncière, si ces derniers justifient de l'impossibilité d'être réalisés dans un secteur non inondable, et sous réserve de ne pas gêner l'écoulement de la crue et de garantir l'absence de risque de pollution ;
7. **Lorsque la hauteur d'eau est inférieure à 1 m :**

La création ou l'extension de hangars et locaux fonctionnels, y compris hangars ouverts ou auvents sur pilotis nécessaires aux besoins fonctionnels des exploitations agricole, sous réserve que :

- l'emprise au sol totale des constructions soit limitée à 5 % de la superficie de l'unité foncière ;
- le plancher éventuellement créé soit situé à + 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
- il n'y ait pas de terrains à avantage équivalent moins exposés au risque inondation sur l'ensemble de l'exploitation agricole ;

- le stockage de produits ou matériels sensibles ou polluants et présentant une grande vulnérabilité face à la crue soit réalisé au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;

PROJET

Article 3 : Règles applicables en zone rouge R3

Sont admis en zone R3 :

En tenant compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2), sont seuls admis :

1. ce qui est admis dans la zone R2 ;
2. la construction de bâtiment d'habitation nécessaire à l'exploitation agricole sous réserve que :
 - Il n'y ait pas de terrains à avantage équivalent moins exposés au risque inondation sur l'ensemble de l'exploitation agricole ;
 - une seule habitation ne soit possible sur une unité foncière. En cas de division ultérieure, les droits à construire s'apprécieront sur l'ensemble de l'unité foncière d'origine à la date d'approbation du Plan de prévention du risque d'inondation ;
 - l'emprise au sol totale des constructions soit limitée à 5 % de la superficie de l'unité foncière ;
 - le premier plancher bas soit situé à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
3. l'extension de bâtiments d'activités, à l'exclusion des installations classées pour la protection de l'environnement, et limitée à 50 % de l'emprise au sol du bâtiment existant sous réserve que :
 - cette extension contribue à la réduction de la vulnérabilité ;
 - l'emprise au sol totale n'excède pas 5 % de la superficie de l'unité foncière ;
 - soient exclus les ERP de la 1^o à la 4^o catégorie ;
 - cette extension soit possible en une ou plusieurs fois dans la limite des 50 % précitée.
4. Les serres multi-chapelles en verre sous-réserve que :
 - Il n'y ait pas de terrains moins exposés au risque inondation sur l'ensemble de l'exploitation agricole et que les accès se situent en zone d'aléa moins fort.
 - L'implantation soit dans le sens du courant ;
 - Elles disposent sur les pignons et les parois latérales d'un dispositif d'effacement à l'eau dont la hauteur se situe 0,40 m au-dessus de la cote de référence ; un dispositif automatique est recommandé.
5. La construction de bâtiment d'élevage à condition que :
 - Il n'y ait pas de terrains moins exposés au risque inondation sur l'ensemble de l'exploitation agricole et que les accès se situent en zone d'aléa moins fort.
 - le 1^{er} niveau plancher soit au moins à la cote de référence + 0,40 m et qu'il n'ait pas fait l'objet d'opposition au titre du code de l'environnement ;

6. les aires de sport ne comprenant que des équipements légers, sous réserves :
- que la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) en cohérence avec le Plan de Mise en Sécurité de l'équipement ;
 - que la sécurité des personnes soit assurée (par exemple par fermeture des accès ou l'évacuation des personnes en cas d'alerte météo, etc.) ;
7. Les aires de stationnement temporaires strictement liées aux aires de jeux, aires de sport, espaces de loisirs ou à des activités publiques existantes, à condition que :
- il n'y ait pas d'alternative d'implantation sur un terrain moins vulnérable au regard du risque inondation ;
 - la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde explicitant les mesures à prendre pour le parking en cas d'alerte.

PROJET

Chapitre 4 : Règles applicables en zone bleue

Article 1 : Règles applicables en zone bleue B1 :

Sont interdits en zone B1 :

1. toutes constructions à très forte vulnérabilité, notamment sur les personnes, telles que crèches, écoles maternelles et primaires, maisons de retraite, hôpitaux et centre de soins, foyers d'habitation, habitats touristiques collectifs, centres de vacances, campings, habitations légères ou résidences mobiles de loisirs, parc résidentiels de loisirs, stationnements collectifs de caravanage ou de bateaux, aires d'accueil des gens du voyage, etc.
2. la construction ou l'extension de tous les ERP de 1° et 2° catégorie et toutes catégories confondues de type U (soins) et J (personnes âgées) ;
3. pour les ERP de type R, sont interdites les écoles maternelles et les écoles primaires ;
4. les bâtiments utiles à la sécurité civile ou à la gestion de crise, tel que précisé dans la circulaire du 24 janvier 2004 ;
5. les sous-sols, à l'exception des parkings souterrains, sous certaines réserves de respect des prescriptions et conditions techniques particulières (voir note technique jointe) ;
6. les remblaiements, affouillements (sauf piscine) et endiguements, à l'exception des cas où ils sont destinés à protéger des lieux densément urbanisés existants ou s'ils sont liés à des opérations autorisées.

Ne sont pas considérés comme des remblais, les mouvements et / ou nivellements de terre issue du terrain concerné (sans apport extérieur) en vue de l'implantation de la construction autorisée.

7. les changements de destination qui n'entrent pas dans une catégorie autorisée sauf s'ils réduisent la vulnérabilité sur les biens ou les personnes (Cf. en p 6 et p 34 du lexique).

Les constructions autorisées devront tenir compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2) ainsi que des dispositions et réserves suivantes :

- Situer la face supérieure du premier plancher habitable et / ou aménageable^[1] au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence (CCR) ;

Des adaptations seront admises pour les planchers aménageables de locaux annexes d'habitations ou d'activités (stockages, garages, abris de jardin...) à l'exclusion des locaux de sommeil, pour des raisons de cohérence ou de continuité avec le bâti existant.

Dans ce cas, il conviendra de mettre en place les dispositions suivantes (mise en œuvre des stratégies « résister » et « céder ») :

- ✓ Situer les éléments entreposés vulnérables ou sensibles au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
 - ✓ disposer de batardeaux et être en mesure d'obturer toutes les venues d'eau par les soupiraux, ouvrants ;
 - ✓ disposer de clapet anti-retour ou tout autre système sur les réseaux d'évacuation des eaux;
 - ✓ situer les aérations au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
 - ✓ utiliser des matériaux insensibles à l'eau jusqu'à 1 mètre au-dessus de la cote de crue de référence ;
 - ✓ disposer l'armoire électrique, les prises de courant, les équipements électriques, et matériels sensibles à l'eau au minimum à 0,40 mètre au-dessus de la cote de crue de référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
 - ✓ Installer un tableau divisionnaire de sécurité spécifique à la partie inondable et les gaines électriques suivront un chemin descendant ;
- la construction devra être bâtie sur vide sanitaire ajouré, pour permettre le transit de l'eau (en évitant les ouvertures dans le sens de l'écoulement des eaux afin de limiter les phénomènes d'affouillements) ;
 - la sécurité des personnes se trouvant à l'intérieur des établissements ou sur leurs parkings devra être assurée ;
 - pour les ERP de 3° et 4°, que la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) en articulation avec le Plan de Mise en Sécurité de l'Établissement ;
 - pour les parkings en sous-sol, que la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) en articulation avec le Plan de Mise en Sécurité de l'Établissement ;
- Ceux-ci devront respecter les dispositions de la note jointe en annexe ;
- les installations et matériels nécessaires aux stockages de carburants ou de tout autre produit polluant devront être scellés et lestés afin de pouvoir résister à la crue de référence sans dommage ni risque d'embâcle. Leurs ouvertures (évent, remplissage, etc.) devront être situées au minimum à 0,50 m au-dessus de la cote de crue de référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
 - Les piscines devront être conçues de manière à éviter un risque de soulèvement et d'embâcle, et de disposer d'un balisage permanent du bassin à + 0,40 m minimum au-dessus de la cote de crue de référence pour être identifiées en cas de crue afin d'assurer la sécurité des personnes et des services de secours.

Article 2 : Règles applicables en zone bleue B2

Sont interdits en zone B2 :

1. ce qui est interdit dans la zone B1,
2. la construction ou l'extension de tous les ERP de 3^o catégorie, et toutes catégories confondues, ceux de type R ;
3. les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) ;
4. Les immeubles de logements collectifs d'une densité de logements supérieure à la moyenne observée pour ce type de construction sur la zone d'enjeux et le secteur concernés. La densité de logements est exprimée en nombre de logements par bâtiment.
5. Les constructions et ensembles immobiliers d'habitations (pavillons individuels, lotissements, permis valant division, etc.) d'une densité de constructions habitables (c'est-à-dire avec locaux de sommeil) à l'unité foncière supérieure à la moyenne observée sur la zone d'enjeux et le secteur concernés. La densité de construction à l'unité foncière est exprimée en nombre de logements par mètre carré.

Les constructions autorisées devront tenir compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2) ainsi que des dispositions et réserves suivantes :

- la face supérieure du premier plancher habitable et / ou aménageable^[1] devra être située au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ;

Des adaptations seront admises pour les planchers aménageables de locaux annexes d'habitations ou d'activités (stockages, garages, abris de jardin...) à l'exclusion des locaux de sommeil, pour des raisons de cohérence ou de continuité avec le bâti existant.

Dans ce cas, il conviendra de mettre en place les dispositions suivantes (mise en œuvre des stratégies « résister » et « céder ») :

- ✓ Situer les éléments entreposés vulnérables ou sensibles au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
- ✓ disposer de batardeaux et être en mesure d'obturer toutes les venues d'eau par les soupiraux, ouvrants ;
- ✓ disposer de clapet anti-retour ou tout autre système sur les réseaux d'évacuation des eaux;
- ✓ situer les aérations au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
- ✓ utiliser des matériaux insensibles à l'eau jusqu'à 1 mètre au-dessus de la cote de crue de référence ;
- ✓ disposer l'armoire électrique, les prises de courant, les équipements électriques, et matériels sensibles à l'eau au minimum à 0,40 mètre au-

dessus de la cote de crue de référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;

- ✓ Installer un tableau divisionnaire de sécurité spécifique à la partie inondable et les gaines électriques suivront un chemin descendant ;
 - la construction soit bâtie sur vide sanitaire ajouré, pour permettre le transit de l'eau (en évitant les ouvertures dans le sens de l'écoulement des eaux afin de limiter les phénomènes d'affouillements) ;
 - la sécurité des personnes se trouvant à l'intérieur des établissements ou sur leurs parkings soit assurée ;
 - pour les ERP de 4^e catégorie, que la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) en articulation avec le Plan de Mise en Sécurité de l'Établissement ;
 - pour les parkings en sous-sol, que la commune soit abonnée à un système de prévision de la météo et dispose d'un Plan Communal de Sauvegarde (PCS) en articulation avec le Plan de Mise en Sécurité de l'Établissement ;
- Ceux-ci devront respecter les dispositions de la note jointe en annexe 2.
- les installations et matériels nécessaires aux stockages de carburants ou de tout autre produit polluant devront être scellés et lestés afin de pouvoir résister à la crue de référence sans dommage ni risque d'embâcle. Leurs ouvertures (évent, remplissage, etc.) devront être situées au minimum à 0,50 m au-dessus de la cote de crue référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
 - Les piscines doivent être conçues de manière à éviter un risque de soulèvement et d'embâcle, et de disposer d'un balisage permanent du bassin à + 0,40 m minimum au-dessus de la cote de crue de référence pour être identifiées en cas de crue afin d'assurer la sécurité des personnes et des services de secours.

Article 3 : Règles applicables en zone bleue B3

Sont interdits en zone B3 :

1. ce qui est interdit dans la zone B2 ;
2. toutefois, pour les interdictions liées aux immeubles de logements collectifs ainsi qu'aux ensembles immobiliers d'habitations, des exceptions seront admises pour les constructions nouvelles en dents creuses des secteurs urbanisés et/ou lors d'opérations de renouvellement urbain qui prendraient en compte le risque inondation en phase conception et dans une optique de réduction globale de vulnérabilité ;
3. la construction ou l'extension de tous les ERP de 4^o catégorie ;
4. les parkings en sous-sol ;

Les constructions autorisées devront tenir compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2) ainsi que des dispositions et réserves suivantes :

- la face supérieure du premier plancher habitable et / ou aménageable^[1] devra être située au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ;

Des adaptations seront admises pour les planchers aménageables de locaux annexes d'habitations ou d'activités (stockages, garages, abris de jardin...) à l'exclusion des locaux de sommeil, pour des raisons de cohérence ou de continuité avec le bâti existant.

Dans ce cas, il conviendra de mettre en place les dispositions suivantes (mise en œuvre des stratégies « résister » et « céder ») :

- ✓ Situer les éléments entreposés vulnérables ou sensibles au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
- ✓ disposer de batardeaux et être en mesure d'obturer toutes les venues d'eau par les soupiraux, ouvrants ;
- ✓ disposer de clapet anti-retour ou tout autre système sur les réseaux d'évacuation des eaux;
- ✓ situer les aérations au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
- ✓ utiliser des matériaux insensibles à l'eau jusqu'à 1 mètre au-dessus de la cote de crue de référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
- ✓ disposer l'armoire électrique, les prises de courant, les équipements électriques, et matériels sensibles à l'eau au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;

- ✓ installer un tableau divisionnaire de sécurité spécifique à la partie inondable et les gaines électriques suivront un chemin descendant ;
- ✓ de disposer de locaux « refuge » situés au moins à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence (stratégie « céder »)
- la construction devra être bâtie sur vide sanitaire ajouré, pour permettre le transit de l'eau (en évitant les ouvertures dans le sens de l'écoulement des eaux afin de limiter les phénomènes d'affouillements) ;
- la sécurité des personnes se trouvant à l'intérieur des bâtiments ou sur leurs parkings devra être assurée ;
- les installations et matériels nécessaires aux stockages de carburants ou de tout autre produit polluant devront être scellés et lestés afin de pouvoir résister à la crue de référence sans dommage ni risque d'embâcle. Leurs ouvertures (événement, remplissage, etc.) devront être situées au minimum à 0,50 m au-dessus de la cote de crue référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
- Les piscines devront être conçues de manière à éviter un risque de soulèvement et d'embâcle, et de disposer d'un balisage permanent du bassin à + 0,40 m minimum au-dessus de la cote de crue de référence pour être identifiées en cas de crue afin d'assurer la sécurité des personnes et des services de secours.

PROJET

Article 4 : Règles applicables en zone bleue B4

Sont interdits en zone B4 :

1. ce qui est interdit dans la zone B3, exceptions faites des ICPE liées à une activité agricole ou viticole.
2. les constructions à usage d'habitations de plus d'un logement ainsi que les opérations d'ensembles immobiliers d'habitations (lotissement, division de parcelles en vue de construire plus de un logement, permis valant division, etc.).

Les constructions autorisées devront tenir compte des règles applicables sur l'ensemble du territoire et des zones inondables (cf. Chapitre 1 et 2) ainsi que des dispositions et réserves suivantes :

- la superficie de l'unité foncière soit d'au moins 2,5 hectares excepté pour les constructions nécessaires à l'exploitation agricole ;
- une seule habitation ne soit possible sur une unité foncière. En cas de division ultérieure, les droits à construire s'apprécieront sur l'ensemble de l'unité foncière d'origine à la date d'approbation du PPR ;
- l'emprise au sol totale des constructions soit limitée à 5 % de la superficie de l'unité foncière (considérée avant division) ;
- la face supérieure du premier plancher habitable et / ou aménageable^[1] devra être située au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ;

Des adaptations seront admises pour les planchers aménageables de locaux annexes ou d'activités (stockages, garages, abris de jardin...) à l'exclusion des locaux de sommeil, pour des raisons de cohérence ou de continuité avec le bâti existant.

Dans ce cas, il conviendra de mettre en place les dispositions suivantes (mise en œuvre des stratégies « résister » et « céder ») :

- ✓ Situer les éléments entreposés vulnérables ou sensibles au-dessus de la cote de crue de référence^[1] (CCR) ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
- ✓ disposer de batardeaux et être en mesure d'obturer toutes les venues d'eau par les soupiraux, ouvrants ;
- ✓ disposer de clapet anti-retour ou tout autre système sur les réseaux d'évacuation des eaux;
- ✓ situer les aérations au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;
- ✓ utiliser des matériaux insensibles à l'eau jusqu'à 1 mètre au-dessus de la cote de crue de référence ;
- ✓ disposer l'armoire électrique, les prises de courant, les équipements électriques, et matériels sensibles à l'eau au minimum à 0,40 m au-dessus de la cote de crue de référence ;

- ✓ Installer un tableau divisionnaire de sécurité spécifique à la partie inondable et les gaines électriques suivront un chemin descendant ;
- la construction devra être bâtie sur vide sanitaire ajouré, pour permettre le transit de l'eau (en évitant les ouvertures dans le sens de l'écoulement des eaux afin de limiter les phénomènes d'affouillements) ;
- les installations et matériels nécessaires aux stockages de carburants ou de tout autre produit polluant devront être scellés et lestés afin de pouvoir résister à la crue de référence sans dommage ni risque d'embâcle. Leurs ouvertures (évent, remplissage, etc.) devront être situées au minimum à 0,50 m au-dessus de la cote de crue référence ou à défaut au-dessus de la classe de hauteur d'eau correspondante ;
- Les piscines devront être conçues de manière à éviter un risque de soulèvement et d'embâcle, et de disposer d'un balisage permanent du bassin à + 0,40 m minimum au-dessus de la cote de crue de référence pour être identifiées en cas de crue afin d'assurer la sécurité des personnes et des services de secours.

PROJET

Titre III RÈGLES APPLICABLES AUX BIENS EXISTANTS

Les mesures énoncées au présent chapitre concernent les biens et activités implantés antérieurement à la date d'approbation du présent PPRI. Elles ont pour but de réduire l'effet des inondations.

Sont autorisés dans l'ensemble des zones rouges et bleues, les travaux d'entretien et de gestion courants (incluant les aménagements intérieurs, les réfections de bâtiments, les remplacements de matériaux) des bâtiments existants et les travaux destinés à réduire les risques pour les occupants.

Les travaux de prévention imposés à des biens construits ou aménagés conformément aux dispositions du code de l'urbanisme avant l'approbation du plan et mis à la charge des propriétaires, exploitants ou utilisateurs ne peuvent porter que sur des aménagements limités dont le coût est inférieur à 10 % de la valeur vénale ou estimée du bien à la date d'approbation du plan.

Si pour un bien donné, le coût de ces travaux de prévention dépasse 10 % de sa valeur vénale, des travaux à hauteur de 10 % de cette valeur vénale sont menés afin de protéger en priorité les vies humaines, puis les biens.

Si le plafond de 10 % de la valeur vénale du bien est dépassé, les dispositions restant à mettre en œuvre doivent être considérées comme des **recommandations** et non des **prescriptions**.

Chapitre 1 : Les prescriptions:

Article 1. Dans toutes les zones inondables de la carte réglementaire

Doivent être réalisés dans un délai de 5 ans à compter de la date d'approbation du PPRI, les **prescriptions** hiérarchisées suivantes à hauteur de 10 % au maximum de la valeur vénale du bien, sauf lorsque l'impossibilité technique de leur mise en œuvre est dûment attestée par un homme de l'art.

Pour les établissements recevant du public de 1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e catégorie :

- Aménager ou créer une zone refuge de structure et dimension suffisante aux personnes susceptibles de fréquenter les lieux.
Toutefois, lorsque la hauteur d'eau atteinte par la crue de référence est inférieure à 0,50 m, cette prescription sera considérée comme une simple recommandation.
Dans l'hypothèse où cette zone ne serait pas techniquement réalisable, il appartient au propriétaire de la construction d'en informer la commune en charge du PCS ;
- Disposer les aires de stockage des produits polluants ou dangereux à 0,40 m au-dessus de la cote de référence;

- Lester et sceller de façon adéquate les stockages de matières polluantes ou dangereuses (fioul et gaz notamment) qui ne pourraient pas être mis hors d'eau et situer les émergences à minima à 0,40 m au-dessus de la cote de référence afin d'éviter toute pollution du milieu.
- Réaliser le balisage des piscines a minima 0,40 m au-dessus de la cote de référence pour pouvoir être identifiées en cas de crue ;
- Remplacer le tableau électrique et le réseau de façon à pouvoir couper facilement l'électricité dans le niveau inondable tout en maintenant l'alimentation électrique dans les niveaux hors d'eau ;
- Disposer les équipements électriques, et matériels sensibles à l'eau (tableau électrique, appareil de chauffage, programmateur, module de commande, centrale de ventilation, climatisation...) à 0,40 m au-dessus de la cote de référence;

Pour les autres constructions:

- Aménager ou créer une zone refuge de structure et dimension suffisante aux personnes susceptibles de fréquenter les lieux.
Toutefois, lorsque la hauteur d'eau atteinte par la crue de référence est inférieure à 0,50 m, cette prescription sera considérée comme une simple recommandation.
Dans l'hypothèse où cette zone ne serait pas techniquement réalisable, il appartient au propriétaire de la construction d'en informer la commune en charge du PCS ;
- Disposer les aires de stockage des produits polluants ou dangereux à 0,40 m au-dessus de la cote de référence;
- Lester et sceller de façon adéquate les stockages de matières polluantes ou dangereuses (fioul et gaz notamment) qui ne pourraient pas être mis hors d'eau et situer les émergences à minima à 0,40 m au-dessus de la cote de référence afin d'éviter toute pollution du milieu.
- Réaliser le balisage des piscines a minima 0,40 m au-dessus de la cote de référence pour pouvoir être identifiées en cas de crue ;

A l'occasion de travaux de réhabilitation et dans le cas où ils ne sont pas déjà soumis au titre des conditions ci-dessus, doivent être réalisés :

- Remplacer les parties d'ouvrage (menuiseries, cloisons, isolations...) situées sous la cote de référence par des matériaux insensibles à l'eau.
- Disposer les équipements électriques et matériels sensibles à l'eau (tableau électrique, programmateur, module de commande, centrale de ventilation, climatisation...) à 0,40 m au-dessus de la cote de référence;

- Obturer les entrées d'eau des réseaux EU/ EP à l'aide de dispositifs anti-retour (clapets anti-retour)
- Obturer en période de crue les ouvertures dont tout ou partie se trouve situé au-dessous de la cote de référence (atardeau, occultation provisoire des bouches d'aération et de ventilation...).

Chapitre 2 : Les mesures de prévention, protection et sauvegarde

Article 1. Aux communes et établissements publics compétents

- Faire ou réviser le schéma directeur pluvial dans les 5 ans afin :
 - ✓ D'organiser les rétentions à la source ;
 - ✓ de renforcer les réseaux existants ou en créer de nouveaux pour permettre le transit des eaux pluviales ;
 - ✓ d'organiser le ruissellement pluvial pour les événements de faible occurrence ;
 - ✓ de recenser les menus ouvrages susceptibles de perturber le libre écoulement des eaux ;
- Engager les études relatives à l'amélioration des conditions d'écoulement des eaux et réduction des aléas.
- Recenser les parkings souterrains et les voiries impactées par le ruissellement ou débordements pour mettre en place un schéma de fonctionnement en cas de crise et anticiper les mesures à prendre selon les différents niveaux d'alerte.
- Mettre en œuvre et actualiser le Plan Communal de Sauvegarde sous 2 ans.
- Mettre en œuvre les mesures d'information biennales.
- Informé par courrier chaque gestionnaire de réseau des dispositions du PPRI notamment des obligations qui en découlent pour ceux existants à la date d'approbation du PPRI (dans un délai de 1 an).
- Informé par courrier chaque gestionnaire d'ERP ou recevant des populations importantes, des obligations qui découlent du PPRI pour ceux existants à la date d'approbation du PPRI (dans un délai de 1 an).
- Informé par courrier les riverains des cours d'eau des obligations découlant tant du présent PPRI que des articles L215-14 et suivant du code de l'environnement ainsi que des dispositions relatives au maintien du libre écoulement des eaux conformément au L211-1 du code de l'environnement.
- Modifier éventuellement les documents d'urbanisme pour permettre la mise en œuvre des prescriptions contenues dans les PPRI.
- Faire précéder l'ouverture à l'urbanisation de toute zone potentiellement inondable d'une étude permettant de situer les espaces les plus vulnérables au regard des

crues fréquentes et rares, au moins centennales, et permettant de déterminer les dispositions constructives propres à prévenir le risque et organiser les écoulements.

Article 2. Aux gestionnaires de réseaux

- Établir un diagnostic de vulnérabilité dans les 5 ans :

Ce diagnostic vise à définir les dispositions constructives et toutes les mesures adaptées pour permettre le fonctionnement normal de l'activité ou, a minima, pour supporter sans dommages structurels une inondation tout en assurant un redémarrage rapide du service après le retrait des eaux.

Il vise également à fournir les éléments nécessaires à l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan de protection contre les inondations qui doit exposer :

- les mesures préventives destinées à diminuer la vulnérabilité de l'existant et celles destinées à diminuer la vulnérabilité des équipements futurs ;
- les mesures prises pendant la crue pour prévenir les dégâts causés par les eaux en identifiant précisément les ressources internes et externes mobilisées et celles prises pendant la crue pour assurer un service minimal;
- les procédures de remise en état et de redémarrage du service après la crue.

Ce diagnostic sera transmis au maire de la commune en vue de la réalisation de son Plan Communal de Sauvegarde (PCS).

- Pour les gestionnaires de voiries routières, recenser les voiries impactées par les inondations pour mettre en place un schéma de fonctionnement en cas de crise et anticiper les mesures à prendre selon les différents niveaux d'alerte ;

Article 3. Aux gestionnaires d'établissements accueillant une population sensible ou une population importante ou d'établissements utiles à la gestion de crise, de locaux d'activité, ainsi que d'immeubles collectifs de plus de 50 logements

- Établir un diagnostic de vulnérabilité dans les 3 ans :

Ce diagnostic doit porter sur l'ensemble des enjeux exposés au risque, y compris le cas échéant, les zones de stockage et les espaces destinés à l'élevage ou à l'accueil d'animaux.

Ce diagnostic sera transmis au maire de la commune en vue de la réalisation de son Plan Communal de Sauvegarde (PCS).

Article 4. Aux gestionnaires de terrain de camping ou caravanning

- Satisfaire aux obligations relatives aux campings à risques décrites à l'article R443-10 du code de l'urbanisme dans un délai de 3 ans ;

Article 5. Aux riverains de cours d'eau et vallons non domaniaux

- Dans un délai de 1 an, débarrasser la partie de cours d'eau ou vallon dont il a la charge, de tout objet, détritiques, encombrants non autorisés et susceptibles de constituer un obstacle à l'écoulement des eaux dans les lits mineurs et moyens;
- Dans un délai de 5 ans :
 - ✓ Réaliser l'entretien des berges pour assurer le bon écoulement conformément à l'article L 215-14 du code de l'environnement ;
 - ✓ pour les riverains de cours d'eau, s'assurer de la régularité des ouvrages édifiés et au besoin les régulariser ;
 - ✓ afin d'assurer le libre écoulement des eaux, s'assurer de la stabilité et de la pérennité des murs le long des cours d'eau pour la partie dont il a la charge ;

PROJET

ANNEXE I / LEXIQUE

ERP :

« Établissement Recevant du Public » :

Lieux publics ou privés accueillant des clients ou des utilisateurs autres que les employés. (Art R123-2 du code de la construction et de l'habitation); La typologie de l'établissement, qui correspond à son activité, est désignée par une lettre.

Il existe 30 types d'établissements :

- Établissements installés dans un bâtiment

- J : Structures d'accueil pour personnes âgées ou personnes handicapées
- L : Salles d'auditions, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usage multiple
- M : Magasins de vente, centres commerciaux
- N : Restaurants et débits de boissons
- O : Hôtels et pensions de famille
- P : Salles de danse et salles de jeux
- R : Établissements d'enseignement, colonies de vacances
- S : Bibliothèques, centres de documentation
- T : Salles d'exposition
- U : Établissements sanitaires
- V : Établissements de culte
- W : Administrations, banques, bureaux
- X : Établissements sportifs couverts
- Y : Musées

- Établissements spéciaux

- PA : Établissements de plein air
- CTS : Chapiteaux, tentes et structures itinérants ou à implantation prolongée ou fixes
- SG : Structures gonflables
- PS : Parcs de stationnement couverts
- OA : Hôtels-restaurants d'altitude
- GA : Gares accessibles au public
- EF : Établissements flottants ou bateaux stationnaires et bateaux
- REF : Refuges de montagne

Les ERP sont également répertoriés en 5 catégories, déterminées en fonction de la capacité de l'établissement :

- 1^{re} catégorie : au-dessus de 1 500 personnes
- 2^e catégorie : de 701 à 1 500 personnes
- 3^e catégorie : de 301 à 700 personnes
- 4^e catégorie : 300 personnes et au-dessous, à l'exception des établissements de 5^{ème} catégorie
- 5^e catégorie : établissements accueillant un nombre de personnes inférieur au seuil dépendant du type d'établissement

Aggravation de vulnérabilité :

La notion d'aggravation de la vulnérabilité s'apprécie en fonction de la zone d'enjeux concernées (ZPPU, AZU, CU). Ainsi, une construction qui aurait pour conséquence d'accroître partiellement la fréquentation ou l'installation de la population dans une zone déjà fréquentée ou habitée sans en changer les caractéristiques, n'est pas considéré comme un facteur d'aggravation de la vulnérabilité.

Par exemple dans une « autre zone urbanisée, AZU », un changement de destination qui conduirait à accroître la fréquentation ou la population (par exemple un logement en ERP lui-même autorisé dans le présent règlement) ne peut pas être considéré comme une aggravation de la vulnérabilité dans la mesure où ce changement n'entraîne pas une majoration du classement de la zone d'enjeux concernée (d'AZU à CU ou de ZPPU à AZU ou CU).

À l'inverse un changement de destination qui aurait par exemple pour objet de transformer un garage, un local technique, ou des locaux à usage de bureau, situés sous la cote de crue en une ou des pièces de vie ou de sommeil doit être considéré comme une aggravation de la vulnérabilité.

Délais :

Les délais annoncés courent à compter de la date de l'arrêté préfectoral approuvant le PPRI.

Diagnostic de vulnérabilité :

Ce document établi par une personne compétente doit permettre au propriétaire ou gestionnaire d'un bien de mettre en œuvre les mesures de réduction de la vulnérabilité et de gestion de crise les plus adaptées à sa situation. Les principales étapes de l'élaboration de ce diagnostic sont :

- État des risques inondation : type d'inondation, caractéristiques de la crue et de l'aléa...
- État des vulnérabilités :
 - ✓ pour les établissements recevant du public : recensement des populations, fixation d'un degré de sensibilité pour une hiérarchisation de leur prise en charge...;
 - ✓ pour les locaux d'activité et réseaux: fixation du degré d'importance des activités, priorisation des activités à secourir...
 - ✓ Préconisations : mesures à mettre en œuvre pour prendre en compte le risque et minimiser ses conséquences en termes de vie humaine, dommages aux biens et remise en service de l'établissement ; actions d'information à mener pour sensibiliser les personnels et les personnes accueillies au risque inondations ; élaboration d'un plan de mise en sécurité de l'établissement.

Changement de destination :

il correspond au passage de l'une à l'autre des catégories listées ci-dessus ainsi qu'au passage de l'une de ces catégories en habitation et inversement.

Construction à usage d'activité :

les constructions à usage d'activité désignent l'ensemble des constructions dont la destination est l'hébergement hôtelier, les bureaux, le commerce, l'artisanat, l'industrie, l'exploitation agricole ou forestière, l'entrepôt ou les installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

Construction existante :

le terme "existant·e" s'entend comme "existant·e et ayant une existence légale à la date d'approbation du PPRI.

Cote de crue de référence :

la cote de crue référence est la cote de crue telle qu'elle figure dans les études d'aléa réalisées (profils, lignes ou cotes iso-hauteur de l'eau en crue centennale...). Elle pourra être calculée par interpolation des profils topographiques, lignes ou cotes iso-hauteur (iso-cotes) qui figurent sur les cartes réglementaires du PPRI.

NB : En cas de difficultés à déterminer la CCR, on pourra également utiliser les « classes » de hauteurs d'eau en se référant aux éléments de principe du zonage, grille d'aléas, enjeux et grille du zonage réglementaire.

Dispositif d'effacement à l'eau :

Il s'agit de dispositifs généralement liés à la création de serres agricoles, permettant le libre écoulement de l'eau lors de la survenue d'une crue. L'objectif est de laisser passer le flux de l'eau pour éviter ou limiter les dégâts sur la structure porteuse de l'ouvrage ou de la serre.

Pour plus d'information, on pourra se rapprocher de la Chambre d'agriculture du Var.

Emprise au sol :

l'emprise au sol d'une construction correspond à la projection au sol du volume bâti (hors balcon, saillies, loggias).

Haut de Berge :

C'est la limite haute du **lit mineur**.

Le lit mineur (ou **lit ordinaire**) d'un cours d'eau désigne tout l'espace linéaire où l'écoulement s'effectue la majeure partie du temps (c'est la zone dite de « respiration » normale du cours d'eau).

La plupart du temps il est délimité par des berges qui peuvent elles-mêmes être végétalisées par une ripisylve.

Plancher habitable ou aménageable :

Cette notion permet de différencier les pièces de vie directement liées à l'habitation avec les autres pièces intérieures d'une construction (locaux techniques, garage, buanderie, aire de stockage, etc.) ou des autres constructions liées à un usage autre que l'habitation des différents domaines d'activités économiques.

Surface commerciale de vente :

la surface destinée à la vente de produits et/ou de services. Ainsi, dans un centre commercial, elle n'inclut pas les espaces dont les commerçants bénéficient collectivement tels que les parkings, les allées ou encore les locaux qui accueillent les services techniques ou administratifs impliqués dans le fonctionnement des bâtiments.

Transparence hydraulique :

Cette notion de transparence hydraulique signifie qu'un ouvrage ou une construction doit permettre le libre écoulement de l'eau lors de la crue pour ne pas avoir d'impact hydraulique sur les fonds voisins (principe de neutralité hydraulique). Cela afin de ne pas aggraver le risque à l'amont ou à l'aval.

Cette transparence doit également permettre l'écoulement de l'eau lors de la décrue. Cela afin de ne pas altérer celle-ci et de faciliter un retour rapide à la normale.

Zone refuge :

L'objectif de la zone refuge est de permettre aux occupants du bâtiment de se mettre à l'abri en attendant l'évacuation ou la décrue.

Cela se traduit par l'aménagement ou la création d'un espace situé au-dessus de la cote de crue de référence ou a minima d'un accès direct vers un niveau hors d'eau (comble, pièce à l'étage, terrasse, etc.).

Toute zone refuge située à l'intérieur d'un bâtiment doit disposer d'un accès permettant l'évacuation des personnes résidentes (trappe d'accès en toiture, balcon ou terrasse...).

La zone refuge sera dimensionnée pour accueillir la population ou l'occupation potentielle du bâtiment.

La création de la zone refuge ne peut avoir pour effet d'augmenter la population exposée.

Pour les Établissements Recevant du Public (ERP), l'effectif autorisé constitue le nombre d'occupant potentiel. Une base minimale de 1 m² par personne est requise.

Pour les espaces d'activités hors ERP, il appartient au propriétaire de fixer le nombre d'occupants maximal de son établissement.

Note sur les parkings sous-terrains en zone inondable

- **Vulnérabilité des parkings souterrains :**

Les sous-sols peuvent se remplir avec des niveaux d'inondation faible en surface.

La vitesse des flots peuvent suffire à franchir des seuils.

Les parkings souterrains en zone inondable, ou sujette à une intrusion d'eau via le sous-sol, constituent des infrastructures vulnérables, potentiellement dangereuses pour les vies humaines.

Dès une submersion d'un mètre d'eau, le risque est considéré comme létal.

Selon les modèles et la garde au sol, les véhicules peuvent flotter à partir de 30 cm d'eau et devenir rapidement incontrôlables, et ce risque va croissant avec l'augmentation de la vitesse de l'eau.

Comme précisé par un rapport du CGEDD de décembre 2016, la moitié des victimes d'inondation est liée à l'usage de véhicules en zone submergée, dont les parkings souterrains.

- **Dispositions pour réduire la vulnérabilité**

De façon générale, on évitera les parkings souterrains en zone inondable. Toutefois dans les espaces densément urbanisés situés en zone d'aléa faible, la création de parking souterrain pourra être admise sous réserve de minimiser au maximum leur vulnérabilité et d'assurer la sécurité des personnes.

Ainsi, dès la conception, les mesures minimales de réduction de la vulnérabilité consistent à :

- proscrire les accès face au sens du courant des eaux de surface ;
- empêcher physiquement le remplissage potentiel du parking souterrain notamment en disposant toutes les émergences (voiries, seuil d'accès, ventilations, réseaux...) au-dessus des côtes des plus hautes eaux (ou de la cote de crue de référence) avec une marge de sécurité d'au moins + 0,50 m ;
- empêcher les intrusions d'eau par le sol et les murs adjacents, en particulier par remontées de nappe et rendre étanche les parties de constructions susceptibles d'être immergées par des dispositions constructives adaptées (cuvelage, etc.) ;
- disposer des échappatoires à l'air libre pour les piétons ou vers des zones refuge hors d'eau et praticables pour les personnes les plus vulnérables (maintien des portes en position ouverte, ouverture dans le sens de poussée des eaux, éclairage de sécurité...)
- les dispositions passives comme les batardeaux amovibles, doivent être considérées comme des solutions d'appoint, mais en aucun cas suffisantes ou pérennes ;

Ceci dresse une liste non exhaustive des dispositifs passifs de construction à intégrer en phase conception qu'il convient de compléter avec une signalétique pérenne et un plan opérationnel d'évacuation et de mise en sécurité.

Pour les interventions en cas de crise, les services de secours de la commune devront veiller à connaître et intégrer ce type d'infrastructures.

Les études des PAPI en cours concernant la réduction de la vulnérabilité des lieux en sous-sols viendront éventuellement améliorer les dispositifs de sauvegarde et de sécurité des personnes. Ces études devront s'appuyer d'une part sur le référentiel national de vulnérabilité aux inondations (édité en juin 2016), et d'autre part sur les retours d'expérience des services techniques locaux confrontés aux inondations et pluies intenses méditerranéennes.

Étude d'enjeux

Une analyse des enjeux urbains a été réalisée dans les espaces potentiellement exposés aux aléas inondation. L'objectif est de mesurer la sensibilité du territoire à une crue de référence. Cela passe par l'identification et la qualification des zones urbanisées, des infrastructures et des équipements. La caractérisation des enjeux a été conduite en identifiant d'une part les enjeux ponctuels qui, de par leurs fonctions, sont exposés particulièrement au risque inondations : il s'agit des établissements utiles à la gestion de crises (pompiers, forces de l'ordre...), les établissements sensibles (hôpitaux, crèches, locaux hébergeant des populations à mobilité réduite ...), les établissements susceptibles de drainer une population importante (grands magasins, cinémas ...) et qui peuvent faire l'objet de mesures particulières de réduction de la vulnérabilité et d'autre part des enjeux « surfaciques » qui permettent de caractériser l'occupation de l'espace.

Le résultat obtenu est une cartographie de ces enjeux urbains, destinée à être superposée à l'aléa inondation afin de définir localement les niveaux de risque.

Pour conduire l'analyse des enjeux, le territoire communal est décomposé en zones pouvant être considérées comme homogènes :

- **Le Centre Urbain (ou Centre urbain dense), CU (ou CUD) :**

L'espace urbanisé s'apprécie en fonction de la réalité physique des lieux (et non en fonction du zonage opéré par les documents d'urbanisme). Le Centre Urbain se distingue en fonction de 4 critères qui sont « une histoire des lieux », « une occupation du sol de fait importante », « une continuité bâtie » et « une mixité des usages entre logements, commerces et services »;

- **Les Zones Peu ou Pas Urbanisées (ZPPU) :**

Ces espaces recouvrent les zones naturelles, les zones agricoles mais aussi les zones habitées caractérisées par un tissu lâche. Lorsqu'ils sont inondables, ils jouent un rôle déterminant en participant de l'expansion des crues.

- **Les autres zones Urbanisées (AZU) :**

Ces espaces recouvrent l'ensemble du territoire urbanisé déduction faite des territoires classés dans les deux zones citées ci-avant. L'urbanisation de ces secteurs est souvent récente et l'opportunité d'étendre leur urbanisation est à examiner au regard des aléas d'inondation auxquels ils sont confrontés.

Cette carte a été élaborée selon une méthodologie mise en oeuvre pour l'ensemble des PPRI dans le Var à partir des outils suivants :

- IGN (BD ORTHO 2017, BD TOPO 2017, SCAN25 2017)
- Données INSEE
- Fichiers fonciers 2009 de la DGI
- Repérage des équipements (Pôle SIG DDTM83)

Cette analyse a été complétée par des visites de terrain afin de permettre de statuer sur l'avancement physique actuel du « remplissage » des zones.