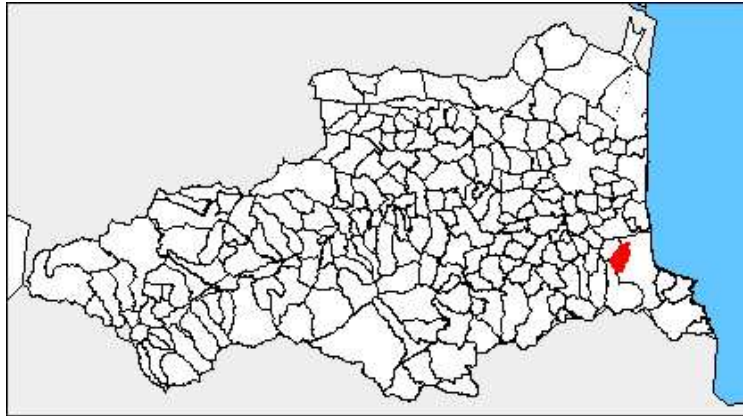




Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



MINISTÈRE  
DE L'ÉCOLOGIE  
ET DU DÉVELOPPEMENT  
DURABLE



## Commune de

PPRNP approuvé par arrêté préfectoral du  
8 mars 2005.

Pour le préfet :  
L'adjoint au chef du service interministériel  
de défense et de protection civile,



## SAINT-ANDRÉ

### Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles

### RISQUES D'INONDATION ET DE MOUVEMENTS DE TERRAIN

### REGLEMENT



Direction  
Départementale de l'  
Équipement  
des  
Pyrénées-Orientales

Service de l'Habitat, de l'Urbanisme et de l'Environnement  
Unité Risques Environnement  
2 rue Jean Richepin  
BP 909  
66 020 - Perpignan cedex  
Téléphone : 04 68 38 13 80  
Fax : 04 68 38 13 86  
mél: RE.SHUE.DDE-66@equipement.gouv.fr

**TABLE DES MATIERES**

TITRE 1	Généralités	p 2
TITRE 2	Règlement applicable aux zones R, B et Y	p 5
	Zone R	p 5
	Zone B	p 12
	Zone Y	p 20
TITRE 3	Mesures de prévention, de protection et de sauvegarde	p 22
TITRE 4	Mesures sur les biens et les activités existantes	p 23
LEXIQUE		p 26

Abréviations utilisées :

**C.E.S.** Coefficient d'Emprise au Sol

**C.O.S.** Coefficient d'Occupation des Sols

**S.H.O.N.** Surface Hors Œuvre Nette

**E.R.P.** Établissement Recevant du Public

---

# TITRE 1

## GENERALITES

---

### Zones et secteurs

Le règlement comprend au titre 2 les règles applicables à 3 zones :

- ◆ **La zone R**, correspond aux secteurs non urbanisables. Il s'agit des zones exposées aux aléas les plus forts et des zones non urbanisées constituant des champs d'expansion des crues.

La zone R est divisée en 3 secteurs :

- le secteur R1 correspondant aux secteurs exposés à un aléa fort par débordement des rivières de Saint-André, de Sorède et du Miloussa.

Il s'agit de zones de stockage situées en amont d'ouvrages (pont, gué, remblais) et de zones de débordement privilégiées où les vitesses de courant sont importantes. Ces zones sont à préserver strictement.

- le secteur R2 correspondant aux secteurs exposés à un aléa fort d'inondation par débordement du Tech.

Il s'agit de vastes zones de stockage à l'intérieur de la zone inondable du Tech. Il convient d'y interdire tout développement de l'urbanisation et de préserver son caractère agricole.

- le secteur R3 correspondant aux secteurs non urbanisés exposés à des aléas moyens ou faibles d'inondation.

Il s'agit sur ces secteurs de préserver la possibilité d'expansion des eaux et ne pas perturber la propagation des eaux vers l'aval.

- le secteur R4 correspondant aux secteurs exposés à de l'érosion de berges ou de talus.

- ◆ **La zone B**, correspond aux secteurs urbanisables au titre des risques. Il s'agit des zones situées dans le périmètre urbanisé de la commune et concerné par un aléa moyen ou faible d'inondation.

Il convient dans ces zones :

- de préserver et améliorer les conditions de stockage et d'écoulement des eaux,
- de ne pas accroître inconsidérément le risque,
- de prendre en compte les niveaux d'aléa dans la conception des projets nouveaux ou sur l'existant.

Elle est divisée en 3 secteurs :

- B1 correspondant aux secteurs exposés à un aléa moyen,
- B2 correspondant aux secteurs exposés à un aléa faible,
- B3 correspondant aux secteurs exposés aux remontées de nappe.

- ◆ **La zone Y**, correspondant à l'ensemble des lits mineurs. Ne figurent sur la carte de zonage réglementaire que les lits mineurs des principaux cours d'eau ( riv. de Saint-André, de Sorède et Miloussa).

Pour chacune des zones R, B et Y le titre 2 du règlement précise :

1. Les interdictions générales propres à la zone.
2. Les occupations et utilisations du sol admises sous réserve de prescriptions.  
Elles concernent :
  - 2.1. L'entretien des bâtiments existants et la reconstruction après sinistre.
  - 2.2. Les constructions à usage d'habitation et leurs annexes.
  - 2.3. Les constructions à usage d'activité artisanale, industrielle ou commerciale.
  - 2.4. Les constructions et installations liées à l'exploitation des campings.
  - 2.5. Les constructions et installations liées aux exploitations agricoles.
  - 2.6. Les équipements collectifs et installation d'intérêt général ayant une fonction collective.
  - 2.7. Pour la zone R, les gravières et sablières.

D'une façon générale les occupations et utilisation des sols admises le sont sous réserve des interdictions énumérées aux articles 1 de chaque zone. De plus, les occupations et utilisations des sols qui ne sont pas prévues aux articles 2 ne sont pas admises.

L'emprise et l'occupation du sol sont calculées sur la partie constructible de l'unité foncière (c'est-à-dire hors bande de recul inconstructible le long des cours d'eau).

## **Hauteurs de submersion, cotes de référence et cotes des planchers**

Les hauteurs des planchers mentionnées au règlement font référence aux classes de hauteurs de submersion figurées sur la carte de zonage réglementaire. Elle distingue 4 classes de hauteurs:

- hauteurs de submersion supérieures ou égales à 1.5 m,
- hauteurs de submersion comprises entre 1 m et 1.50 m,
- hauteurs de submersion comprises entre 0.50 et 1 m,
- hauteurs de submersion inférieures à 0.50 m,

Ainsi, selon les classes, la cote de référence des planchers citée aux divers articles du titre 2 est définie de la façon suivante :

- terrain naturel + 2.20 m dans la zone où les hauteurs de submersion sont supérieures ou égales à 1.5 m,
- terrain naturel + 1.70 m dans la zone où hauteurs de submersion sont comprises entre 1 m et 1.50 m,
- terrain naturel + 1.20 m dans la zone où les hauteurs de submersion sont comprises entre 0.50 et 1 m,
- terrain naturel + 0.70 m dans la zone où les hauteurs de submersion sont inférieures à 0.50 m.

Dans la zone exposée aux remontées de nappe, tous les planchers doivent être situés à +0,20m au-dessus du terrain naturel.

Les cotes minimales des planchers sont explicitées dans le titre 2 du présent règlement. Elles sont déterminées en fonction de la nature des constructions, de leur situation et du niveau de submersion.

### **Recommandations (valables dans toutes les zones) :**

- Quelles que soient les configurations topographiques rencontrées, il est recommandé de toujours fixer tous les niveaux des planchers utiles (y compris les garages) à 0,20 m minimum au-dessus du niveau de la voirie d'accès.
- Les systèmes de protection des installations électriques des constructions (fusibles, disjoncteurs...) seront situés au-dessus de la cote de référence. Il en est de même pour tous les appareillages sensibles.
- L'ouverture des portes d'accès devra pouvoir se faire vers l'intérieur des constructions afin de permettre leur ouverture en cas de montée des eaux.

### **Lexique**

En annexe au règlement, est joint un lexique des principaux termes utilisés, établi à partir des définitions réglementaires et juridiques, et à partir des jurisprudences.

---

## TITRE 2

# REGLEMENT APPLICABLE AUX ZONES R, B et Y

## ET A LEURS SECTEURS

---

# ZONE R

### Caractéristiques de la zone R et principes généraux

La zone R correspond aux secteurs non urbanisables. Il s'agit des zones d'expansion des crues non urbanisées et des zones exposées aux aléas les plus forts.

Il convient d'interdire toutes nouvelles constructions dans les zones soumises aux aléas les plus forts et de maintenir et conforter les possibilités d'expansion de la crue en évitant de réaliser de nouveaux obstacles.

La zone R est composée de trois secteurs:

- ◆ le secteur R1 correspond aux zones soumises à un aléa fort d'inondation par débordement des rivières de Saint-André, de Sorède et du Miloussa.
- ◆ le secteur R2 correspond aux zones soumises à un aléa fort d'inondation par débordement du Tech.
- ◆ le secteur R3 correspond aux zones non urbanisées soumises à des aléas moyen ou faible d'inondation.
- ◆ le secteur R4 correspond aux zones soumises à de l'érosion de berges ou de talus.

### Règles applicables

#### 1. Sont interdits :

Sur l'ensemble des secteurs R1, R2, R3 et R4 :

- Tout endiguement autre que ceux justifiés par la protection de l'existant et sous réserve qu'il n'aggrave pas les risques d'inondation.

- Tout remblaiement nouveau autre que ceux autorisés en 2 ou dans le cadre de l'exploitation des carrières, gravières et sablières, dans le cadre de fouilles archéologiques (dont l'impact hydraulique reste limité), et que ceux indispensables pour assurer l'accès aux garages existants et les accès piétons

et handicapés aux bâtiments. L'emprise des remblaiements devra être réduite au strict minimum.

- Les clôtures dont la perméabilité est inférieure à 80 % (pourcentage de vide) ou constituées d'un mur plein supérieur à 0,20m.

- Tout nouveau plancher en sous-sol.

- Les dépôts divers de véhicules et caravanes ( casse auto, gardiennage de caravane,...) et les dépôts de matériels autres que ceux visés en 2.

- Les garages et abris divers autres que ceux liés à un bâtiment existant non ruiné ou aux occupations du sol admises en 2.

- La reconstruction de bâtiments et autres constructions détruits à la suite d'une inondation à l'exception des serres agricoles.

- Les équipements collectifs sensibles (écoles, maisons de retraite, clinique, etc...).

- toutes formes de terrains de camping aménagés (création ou extension en nombre d'emplacements).

- les gîtes ruraux.

- l'implantation des HLL (Habitation Légère de Loisir).

- Toute construction nouvelle à moins de 5 m du haut des berges d'un cours d'eau à ciel ouvert, sauf pour les cours d'eau ci-dessous où ce recul est porté à :

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| - rivière de Saint-André | 50 mètres |
| - rivière de Sorède      | 30 mètres |
| - Miloussa               | 20 mètres |

Cette interdiction ne s'applique pas aux ouvrages et constructions dont l'implantation à proximité du cours d'eau est indispensable (dispositif de mesures, ...) sous réserve d'un impact hydraulique négligeable après avis du gestionnaire de la servitude.

Sur les secteurs R1 et R4 :

- Toute construction nouvelle.

Sur le secteur R2 :

- Toute construction nouvelle destinée à l'habitation ou aux activités économiques et commerciales autres que l'agriculture et campings existants.

- Toute construction nouvelle à usage d'habitation dans la zone où les hauteurs d'eau sont supérieures à 1,50m.

Sur le secteur R3 :

- Toute construction nouvelle destinée à l'habitation ou aux activités économiques et commerciales autres que l'agriculture et campings existants.

## **2. Occupations et utilisations du sol admises sous réserve de prescriptions**

### **2.1. Entretien des bâtiments existants et reconstructions après sinistres sans changement de destination**

Pour les bâtiments existants, quelle que soit la nature de leur occupation actuelle, sont admis :

- Les travaux d'entretien et de gestion courants des bâtiments implantés antérieurement à l'approbation du PPR, notamment les aménagements internes, les traitements de façade et la réfection des toitures, sauf s'ils augmentent les risques ou en créent de nouveaux, ou conduisent à une augmentation significative de la population exposée.
- La reconstruction de bâtiments sinistrés dans les cinq ans suivant un sinistre dûment constaté ou déclaré en mairie, et sous réserve de diminuer leur vulnérabilité (cote planchers habitables identique à bâtiments neufs, orientation, moindre accueil, ...) et que leur orientation favorise l'écoulement des eaux sauf si le sinistre est la conséquence d'une inondation.

### **2.2. Constructions à usage d'habitation ou d'hébergement**

Les planchers habitables nouvellement créés doivent être situés à une cote supérieure ou égale à la cote du terrain naturel +2,20 m.

Sous les réserves ci-dessus et que leur implantation respecte le sens d'écoulement des eaux, sont admis :

- a. Les garages et annexes non habitables sous réserve d'être limités à 50 m<sup>2</sup> d'emprise au sol et de constituer le complément (si possible contigu) à un bâtiment existant non ruiné.  
Les planchers devront être situés dans tous les cas à 0,20m au-dessus du terrain naturel.
- b. L'extension des bâtiments existants non affectés à l'agriculture, sous réserve qu'elle ne conduise pas à augmenter l'emprise bâtie de plus de 50 m<sup>2</sup> (référence : date d'approbation du PPR).

Dans le cas de vérandas d'une superficie mesurée et d'extension mesurée d'une pièce existante d'une habitation, le niveau de plancher pourra être adapté à celui de l'existant.

- c. Les constructions nouvelles et extensions de constructions existantes à usage d'habitation strictement nécessaires à l'exploitation agricole autorisées au paragraphe 2.5.c.
- d. Les constructions nouvelles et extensions de constructions existantes à usage d'habitation strictement nécessaires à l'exploitation des campings autorisées au paragraphe 2.4.c.



<p>2.3. Constructions à usage d'activité artisanale, industrielle ou commerciale</p>
--

Les planchers à usage d'activité nouvellement créés doivent être situés à au moins 2,20 m au-dessus du terrain naturel.

Toutefois, les rez-de-chaussée obligatoirement surélevés de 0,20m par rapport au terrain naturel peuvent être utilisés comme garages, lieux de chargement-déchargement et locaux indispensables pour assurer l'accès aux bâtiments.

Sous les réserves ci-dessus et que leur implantation respecte le sens d'écoulement de la crue, sont admis:

- a. A l'exclusion des zones d'aléa fort (hauteurs de submersion supérieures à 1,00m), l'aménagement des constructions existantes (à la date d'approbation du PPR) en lieux d'accueil de jour, sous réserve que la capacité d'accueil de l'établissement recevant du public (l'E.R.P) reste inférieure à 50 personnes.

En cas d'aménagement à une cote planchers inférieure à la cote du terrain naturel +2,20 m, les locaux ouverts au public doivent communiquer par un escalier intérieur avec un local refuge situé à une cote supérieure à cette cote, d'une surface égale au moins à 0,50 m<sup>2</sup> par personne selon la capacité de l'établissement. Ce refuge peut être une simple terrasse même non couverte, accessible dans les mêmes conditions. Cette règle s'applique à tout bâtiment recevant du public.

La cote plancher doit toutefois être au moins égale à celle du terrain naturel +0,20 m dans les zones où les hauteurs d'eau sont inférieures à 0,50 m et +0,70 m dans les zones où les hauteurs d'eau sont comprises entre 0,50 et 1,00m.

- b. L'extension des bâtiments existants (à la date d'approbation du PPR) non affectés à l'agriculture, sous réserve qu'elle ne conduise pas à augmenter l'emprise bâtie de plus de 70 m<sup>2</sup> (référence date d'approbation du PPR).

- en cas d'extension à une cote planchers inférieure à la cote du terrain naturel +2,20 m, les surfaces de planchers destinées à l'accueil du public doivent être situées au minimum à +0,20m au-dessus du terrain naturel dans les zones où les hauteurs d'eau sont inférieures à 0,50 m et à +0,70 m dans les zones où les hauteurs d'eau sont comprises entre 0,50 et 1,00m.

De plus, les locaux ouverts au public doivent communiquer par un escalier intérieur avec un local refuge situé à la cote minimale du terrain naturel +2,20m, d'une surface égale au moins à 0,50 m<sup>2</sup> par personne selon la capacité de l'établissement. Ce refuge peut être une simple terrasse même non couverte, accessible de l'intérieur du bâtiment. Cette règle s'applique à tout bâtiment recevant du public.

- en cas d'extension à une cote planchers inférieure à la cote du terrain naturel +2,20 m, les surfaces de planchers destinées à l'activité artisanale ou industrielle doivent être situés au minimum à TN+0,70m avec un local refuge situé à la cote minimale de TN+2,20m. Ce refuge peut être une simple terrasse même non couverte, accessible de l'intérieur du bâtiment.

2.4. Constructions et installations liées à l'exploitation des campings
---

Sont admis :

- a. dans la limite de 5% de la superficie autorisée à la date d'approbation du PPR, les extensions spatiales sans création de nouvel emplacement et sans augmentation de la capacité d'accueil,
- b. les équipements permettant de pérenniser ou sécuriser l'exploitation de l'établissement (aire de jeux, piscine, solarium, sanitaires, etc...) sous réserve de l'accord préalable du service gestionnaire de la servitude PPR, s'il s'accompagne de mesures destinées à accroître la sécurité tel que la création d'un espace refuge situé à +2,20 m au-dessus du terrain naturel s'il n'existe pas ou est insuffisant.
- c. les locaux à usage d'habitation strictement nécessaires à l'exploitation du camping dans la limite de la surface bâtie existante (aménagement de l'existant ou reconstruction).  
Les planchers habitables doivent être situés au moins à +2,20m au-dessus du terrain naturel.
- d. les locaux d'accueil de jour (ERP) dans la limite de la surface bâtie existante (aménagement ou reconstruction) sous réserve :
  - qu'elle ne permette pas d'augmenter la capacité d'accueil de l'établissement,
  - que soit réalisé, si celui-ci n'existe pas dans le bâtiment existant ou est insuffisant, un plancher refuge tel qu'il est défini au 2.3.a.
- e. l'extension et l'aménagement des bâtiments existants, sous réserve :
  - qu'elle ne permette pas d'augmenter la capacité d'accueil de l'établissement,
  - qu'elle ne conduise pas à augmenter l'emprise bâtie de plus de 70 m<sup>2</sup> pour l'ensemble du bâti de chaque camping (référence date d'approbation du PPR),
  - que soit réalisé, si celui-ci n'existe pas dans le bâtiment existant ou est insuffisant, un plancher refuge tel qu'il est défini au 2.3.b.

2.5. Constructions et installations liées à l'exploitation agricole
---

Sous la réserve que leur implantation respecte le sens d'écoulement de la crue, sont admis :

- a. A l'exclusion des secteurs R1 et R4, les serres et les bâtiments liés à l'exploitation agricole.

Les planchers devront être situés dans tous les cas à au moins 0,20 m au-dessus du terrain naturel.

Le coefficient d'emprise au sol des bâtiments autres que les serres ne peut dépasser 0,20 sur l'unité foncière. Serres comprises, l'emprise au sol des constructions pourra atteindre 60% de l'unité foncière. Seules sont prises en compte pour ce calcul les serres réalisées en matériaux rigides (verre ou plastique rigide ou équivalent) et celles disposées sur soubassement non affouillable ( mais laissant pénétrer l'eau en cas de crue). Les serres qui seraient étanches ne sont pas admises.

Les bâtiments et les serres seront disposés de façon à ce que l'emprise laissée libre permette les écoulements préférentiels. L'ensemble de ces points sera soumis à l'accord préalable du gestionnaire de la servitude PPR.

Les équipements sensibles seront situés à une cote supérieure ou égale à la cote de référence.

b. Les dépôts de matériels agricoles et les produits dangereux, polluants ou flottants entreposés sur la zone sous réserve d'être munis de dispositif évitant leur dispersion en cas de crue et réalisé au-dessus de la cote de référence.

c. A l'exclusion des secteurs R1, R4 et les zones du secteurs R2 exposées à des hauteurs d'eau supérieures à 1,50m, les constructions neuves à usage d'habitation strictement nécessaires à l'exploitation agricole

- sous réserve que les planchers habitables nouvellement créés soient situés à une cote plancher supérieure à TN + 2.20 m,
- dans la mesure où la présence permanente in situ est justifiée par le demandeur,
- dans la limite d'un logement par exploitation (situé sur le siège de l'exploitation),
- dans la limite de l'emprise au sol indiquée au -a- ci-dessus.

Le logement devra être composé avec les bâtiments d'exploitation. Les planchers non habitables devront être situés dans tous les cas à au moins 0,20m au-dessus du terrain naturel.

d. L'extension des constructions existantes est admise dans l'ensemble des zones I sous les mêmes réserves indiquées au -a- et -c- ci-dessus.

<p>2.6. Equipements collectifs et installation d'intérêt général ayant une fonction collective</p>
--

Sous la réserve générale que leur implantation respecte le sens d'écoulement de la crue sont admis :

a. La création, la reconstruction, l'extension et la mise aux normes des ouvrages d'équipements collectifs (à l'exclusion des établissements recevant du public, des bâtiments à usage exclusif de bureaux et des hangars de stockage de véhicule) qu'on ne peut implanter ailleurs ou qui sont pré-existants et sous réserve - selon leur dimension et leur environnement - que les dispositions retenues n'aggravent pas sensiblement les risques d'inondation. Il en est ainsi des stations d'épuration, des captages d'eau destinés à la consommation humaine, des ouvrages strictement

nécessaires à l'exploitation des réseaux publics, des pylônes supportant les lignes électriques ou les réseaux de télécommunications, etc... Les implantations nouvelles sont subordonnées à l'accord du gestionnaire de la servitude PPR. L'extension, la réhabilitation, la reconstruction ou la mise aux normes de ces équipements n'est soumise à aucune limitation. Cette disposition est applicable aux ouvrages proprement dits et à leurs annexes indispensables à leur fonctionnement.

b. Les constructions et ouvrages participant à la protection des lieux contre les risques naturels sont admis sous réserve de ne pas aggraver le risque d'inondation et après accord du service gestionnaire de la servitude PPR.

c. Les voies nouvelles de desserte et leurs emprises publiques, sous réserve d'être implantées au niveau de terrain naturel, sauf à proximité des ponts et échanges dénivelés où une transparence maximale doit être assurée et en cas d'impossibilité à une cote au plus égale à celle de la ou des voies auxquelles elles se raccordent. En cas de nécessité de remblais, l'accord du service gestionnaire de la servitude PPR devra être obtenu au vu de leur impact vis-à-vis de l'écoulement des crues et les mesures compensatoires envisagées. Cette clause ne s'applique pas aux ouvrages linéaires autorisés après examen des conditions de transparence hydraulique.

d. Les aménagements de parkings pour le stationnement temporaire.

e. Les équipements dont la vocation correspond à l'occupation du sol existante tels que sanitaires, buvettes,... pour une emprise au sol limitée, sous réserve de l'accord du service gestionnaire de la servitude PPR.

## 2.7. Gravières et sablières

Sont admis : Les dépôts de matériaux et les aménagements ou constructions indispensables à l'exploitation des gravières et sablières autorisées, sous réserve d'être situées en dehors des zones Y, et au minimum à plus de 50 mètres du haut des berges de la rivière de Saint-André, 30 mètres du haut des berges de la rivière de Sorède et 20 mètres du haut des berges du Miloussa. Les dépôts de matériaux et les aménagements ou constructions devront présenter un impact faible vis-à-vis de l'écoulement des crues (élévation inférieure à 10 cm).

---

## **TITRE 2**

### **REGLEMENT APPLICABLE AUX ZONES R, B et Y**

### **ET A LEURS SECTEURS**

---

#### **ZONE B**

##### **Caractéristiques de la zone B et principes généraux**

La zone B correspond aux secteurs potentiellement urbanisables au titre des risques sous réserve des prescriptions ci-après.

L'urbanisation doit être maîtrisée afin :

- de préserver et d'améliorer les conditions de stockage et d'écoulement des eaux,
- de limiter le nombre de personnes exposées aux risques, et leur niveau d'exposition actuel.
- de prendre en compte le niveau d'aléa dans la conception des projets nouveaux ou concernant l'existant.

Le règlement précise les natures d'aménagement ou constructions admises, selon les secteurs et les conditions permettant d'en maîtriser l'impact sur l'écoulement des eaux, et la protection des occupants.

La zone B est divisée en trois secteurs présentant des variations de réglementation :

- ◆ le secteur B1 correspond aux secteurs exposés à un aléa moyen.
- ◆ le secteur B2 correspond aux secteurs exposés à un aléa faible.
- ◆ le secteur B3 correspond aux secteurs exposés remontées de nappe.

La zone B inclut les dents creuses et les poches non urbanisées (friches, jardins, équipements publics) :

- Les dents creuses sont de petites parcelles non bâties généralement entourées de propriétés bâties sur 2 ou 3 côtés et dont la superficie est le plus souvent inférieure à 700 m<sup>2</sup>.
- Les poches correspondent à des entités plus grandes que les dents creuses pouvant regrouper plusieurs unités foncières.

## Règles applicables

### 1. Sont interdits

Dans le secteur B3 :

- ◆ Les planchers nouveaux en sous-sol.

Dans les secteurs B1 et B2 :

- ◆ Tout endiguement autre que ceux justifiés par la protection de l'existant et sous réserve qu'une étude hydraulique démontre qu'il n'aggrave pas les risques d'inondation.
- ◆ Tout remblaiement nouveau à l'extérieur des emprises bâties autre que ceux réduits au strict minimum, indispensables pour assurer les accès des véhicules aux garages et les accès piétons et handicapés aux bâtiments.
- ◆ Les clôtures dont la perméabilité est inférieure à 80 % (pourcentage de vide) ou constituées d'un mur plein supérieur à 0,20m.
- ◆ Les planchers nouveaux en sous-sol.
- ◆ La création de dépôts divers de matériaux, véhicules, caravanes, etc, autres que ceux indispensables à l'exercice des activités autorisées correspondant à la vocation de la zone.
- ◆ Toute forme de terrain de camping aménagé nouveau.
- ◆ Le camping et le stationnement des caravanes en dehors des terrains aménagés à cet effet et autorisés à la date d'approbation du PPR.
- ◆ La reconstruction de bâtiments et autres constructions détruits à la suite d'une inondation à l'exception des serres agricoles.
- ◆ L'édification de bâtiments ou superstructures sur les terrains publics occupés à la date d'approbation du PPR par les parkings, espaces verts et équipements de loisirs et sportifs, à l'exclusion de l'extension des constructions à usage collectif et public ou des constructions nouvelles dont la vocation correspond à l'occupation du sol existante et sous réserve de l'accord du gestionnaire de la servitude PPR. Ces constructions ne pourront avoir pour conséquence de remettre en cause la capacité de stockage de l'espace considéré.
- ◆ Les équipements collectifs sensibles.
- ◆ Toute construction, extension, installation, aménagement, mouvement de terre de nature à perturber le fonctionnement hydraulique de la zone.
- ◆ Toute construction nouvelle à moins de 5 mètres du haut des berges d'un cours à ciel ouvert, sauf pour les cours d'eau ci-dessous où ce recul est porté à :
 

- rivière de Saint-André	50 mètres
- rivière de Sorède	30 mètres
- Miloussa	20 mètres

Cette interdiction ne s'applique pas aux ouvrages et constructions dont l'implantation à proximité du cours d'eau est indispensable (dispositif de mesures, ...) sous réserve d'un impact hydraulique négligeable après accord du gestionnaire de la servitude.

## **2. Occupations et utilisations du sol admises sous réserve de prescriptions,**

### **2.1. Entretien des bâtiments existants et reconstructions après sinistres**

Pour les bâtiments existants, quelle que soit la nature de leur occupation, sont admis :

- Les travaux d'entretien et de gestion courante des bâtiments implantés antérieurement à l'approbation du PPR, notamment les aménagements internes, les traitements de façades et la réfection des toitures, sauf s'ils augmentent les risques ou en créent de nouveaux ou conduisent à une augmentation de la population exposée.
- La reconstruction de bâtiments sinistrés, (dans les cinq ans) suivant un sinistre dûment constaté ou déclaré en mairie et sous réserve de diminuer leur vulnérabilité (cote des planchers habitables identique à celle imposée aux bâtiments neufs) et que leur orientation favorise l'écoulement des eaux sauf si le sinistre est la conséquence d'une inondation.

### **2.2. Les constructions à usage d'habitation ou d'hébergement**

Sous réserve que les planchers habitables nouvellement créés soient situés au-dessus de la cote de référence (selon la zone à laquelle ils appartiennent) dans les secteurs B1 et B2, et au minimum à +0,20m au-dessus du terrain naturel dans le secteur B3 exposé aux remontées de nappe,

sont admis :

dans le secteur B3 :

- a. Les constructions neuves, les aménagements et les extensions  
- le CES et le COS ne sont pas limités.

Dans le secteur B3 uniquement, les planchers devront résister aux eaux sous pression, les fondations des bâtiments devront être adaptées afin de résister à l'immersion (utilisation de matériaux non putrescibles, arase étanche au-dessus du terrain naturel +0,20m, vide sanitaire étanche et aéré), les réseaux (électriques, téléphoniques, eaux usées) devront être étanches.

dans les secteurs B1 et B2 :

- a. Les aménagements des bâtiments existants précédemment affectés ou non à des habitations.
- b. Les constructions neuves dans la limite des CES et COS suivants :
  - le CES est limité à 0,20 et le COS à 0,35;
  - dans le cas d'unités foncières inférieures à 700 m<sup>2</sup>, non issues de divisions postérieures à la date d'approbation du PPR, la SHON admissible est de 200 m<sup>2</sup> et plus si le COS de 0,35 le permet, le CES maxi est porté à 0,50 dans la limite d'une emprise au sol totale de 140 m<sup>2</sup>.

- c. L'extension des constructions implantées antérieurement à la date d'approbation du PPR, dans les limites de CES et de COS autorisées pour les constructions neuves en 2.2 b. Au-delà de ces limites de CES et de COS est admise une extension unique entraînant au maximum une augmentation de la SHON et de l'emprise au sol de 10 % (10% des emprises et occupation du sol autorisées pour les constructions neuves).

Dans le cas de vérandas d'une superficie limitée et d'extension mesurée d'une pièce existante d'une habitation, le niveau de plancher pourra être adapté à celui de l'existant.

Les garages et annexes non habitables sont autorisés sous réserve que le terrain soit bâti ou non aux mêmes conditions que celles exprimées aux paragraphes a,b,c du présent article.

De plus, les planchers devront être situés dans tous les cas à au moins 0,20m au-dessus du terrain naturel.

### 2.3. Constructions à usage d'activité artisanale, industrielle ou commerciale

Les planchers à usage d'activités nouvellement créés doivent être situés au-dessus de la cote de référence (selon la zone d'aléa à laquelle ils appartiennent) dans les secteurs B1 et B2, et au minimum à +0,20m au-dessus du terrain naturel dans le secteur B3 exposé aux remontées de nappe.

Toutefois, dans les secteurs B1 et B2 :

- les rez-de-chaussée obligatoirement surélevés de 0,20 m au-dessus du terrain naturel peuvent être utilisés comme garages, lieux de chargement-déchargement et locaux indispensables pour assurer l'accès aux bâtiments.

- les surfaces de planchers nécessaires à l'accueil du public et à l'activité commerciale -à l'exclusion de ceux liés à l'hébergement (hôtellerie par exemple)- sont admises à une cote inférieure à la cote de référence à la condition que cette cote soit, en tout point, au moins égale à celle du terrain naturel + 0.20 m en zone d'aléa faible et à celle du terrain naturel + 0,70 m dans les autres zones d'aléas.

Ce dernier niveau peut être abaissé, sous réserve de l'avis du service gestionnaire de la servitude PPR, pour les établissements recevant du public pour tenir compte d'impossibilité de réalisation d'accès pour handicapés (sur de petites unités foncières).

- les surfaces de planchers nécessaires à l'activité artisanale ou industrielle sont admises à une cote inférieure à la cote de référence à la condition que cette cote soit en tout point au moins égale à celle du terrain naturel +0,70m.

De plus, un refuge doit être aménagé au-dessus de la cote de référence avec communication par l'intérieur du bâtiment. Il représentera au moins 10 % de la SHON globale de la construction. Pour les établissements recevant du public, sa surface sera au moins égale à 0,50 m<sup>2</sup> par personne selon l'effectif de l'établissement. Ce refuge, qui doit donner accès vers l'extérieur (fenêtre en façade ou en toit, balcon,



...), peut être notamment constitué de bureaux, salles de réunion mais aussi d'une simple terrasse non couverte.

Les bureaux, et locaux techniques (chaufferie, transformateurs, machineries, etc) devront être implantés au-dessus de la cote de référence.

Pour tenir compte de difficultés techniques ou fonctionnelles, les règles concernant les cotes planchers peuvent être adaptées à l'existant en cas de réhabilitation, d'extension, de reconstruction partielle et de changement de destination s'il existe un plancher refuge situé au-dessus de la cote de référence.

Sous les réserves ci-dessus sont ainsi admis :

dans le secteur B3 :

- a. Les constructions neuves, les aménagements et les extensions  
- le CES et le COS ne sont pas limités.

Dans le secteur B3 uniquement, les planchers devront résister aux eaux sous pression, les fondations des bâtiments devront être adaptées afin de résister à l'immersion (utilisation de matériaux non putrescibles, arase étanche au-dessus du terrain naturel +0,20m, vide sanitaire étanche et aéré), les réseaux (électriques, téléphoniques, eaux usées) devront être étanches.

dans les secteurs B1 et B2 :

- a. Les aménagements de bâtiments existants précédemment affectés ou non à des activités.

- b. Les constructions neuves dans la limite des CES et COS suivants:

- le CES est limité à 0,20 et le COS à 0,35;

dans le cas d'unités foncières inférieures à 700 m<sup>2</sup>, non issues de divisions postérieures à la date d'approbation du PPR, la SHON admissible est de 200 m<sup>2</sup> et plus si le COS de 0,35 le permet, le CES maxi est porté à 0,50 dans la limite d'une emprise au sol totale de 140 m<sup>2</sup>.

- c. Les extensions des constructions implantées antérieurement à la date d'approbation du PPR et dans la limite autorisée pour les constructions neuves ; si ces limites sont déjà atteintes, une extension unique peut être admise dans la limite de 50 m<sup>2</sup> d'emprise au sol supplémentaire.

- d. Les dépôts de matériels et les produits dangereux, polluants ou flottants, entreposés sur la zone sous réserve d'être munis de dispositif évitant leur dispersion en cas de crue et réalisé au-dessus de la cote de référence.

2.4. Constructions liées à l'exploitation des campings
--

Sont admis :

dans le secteur B3 :

- a. la création de camping,
- b. les extensions et les aménagements des campings existants.

Dans le secteur B3 uniquement, les planchers devront résister aux eaux sous pression, les fondations des bâtiments devront être adaptées afin de résister à l'immersion (utilisation de matériaux non putrescibles, arase étanche au-dessus du terrain naturel +0,20m, vide sanitaire étanche et aéré), les réseaux (électriques, téléphoniques, eaux usées) devront être étanches.

dans les secteurs B1 et B2 :

- a. dans la limite de 5% de la superficie autorisée à la date d'approbation du PPR, les extensions spatiales sans création de nouvel emplacement et sans augmentation de la capacité d'accueil,
- b. les équipements permettant de pérenniser ou sécuriser l'exploitation de l'établissement (aire de jeux, piscine, solarium, sanitaires, etc...) sous réserve de l'accord préalable du service gestionnaire de la servitude PPR, s'il s'accompagne de mesures destinées à accroître la sécurité tel que la création d'un espace refuge situé au-dessus de la cote de référence s'il n'existe pas ou est insuffisant.
- c. les locaux à usage d'habitation strictement nécessaires à l'exploitation du camping dans la limite de la surface bâtie existante (aménagement de l'existant ou reconstruction).  
Les planchers habitables doivent être situés au-dessus de la cote de référence.
- d. les locaux d'accueil de jour (ERP) dans la limite de la surface bâtie existante (aménagement ou reconstruction) sous réserve :
  - qu'elle ne permette pas d'augmenter la capacité d'accueil de l'établissement,
  - que soit réalisé, si celui-ci n'existe pas dans le bâtiment existant ou est insuffisant, un plancher refuge tel qu'il est défini au 2.3.a.
- e. l'extension et l'aménagement des bâtiments existants, sous réserve :
  - qu'elle ne permette pas d'augmenter la capacité d'accueil de l'établissement,
  - qu'elle ne conduise pas à augmenter l'emprise bâtie de plus de 70 m<sup>2</sup> pour l'ensemble du bâti de chaque camping (référence date d'approbation du PPR),
  - que soit réalisé, si celui-ci n'existe pas dans le bâtiment existant ou est insuffisant, un plancher refuge tel qu'il est défini au 2.3.b.

## 2.5. Constructions liées à l'exploitation agricole

Mêmes conditions qu'en 2.3.

## 2.6. Équipements collectifs et installations d'intérêt général ayant une fonction collective

sont admis :

dans le secteur B3 :

- l'ensemble des équipements collectifs et installations d'intérêt général ayant une fonction collective.

Dans le secteur B3 uniquement, les planchers devront résister aux eaux sous pression, les fondations des bâtiments devront être adaptées afin de résister à l'immersion (utilisation de matériaux non putrescibles, arase étanche au-dessus du terrain naturel +0,20m, vide sanitaire étanche et aéré), les réseaux (électriques, téléphoniques, eaux usées) devront être étanches.

dans les secteurs B1 et B2 :

Sous la réserve générale que leur implantation respecte le sens d'écoulement de la crue

e. La création, la reconstruction, l'extension et la mise aux normes des ouvrages d'équipements collectifs (à l'exclusion des établissements recevant du public, des bâtiments à usage exclusif de bureaux et des hangars de stockage de véhicule) qu'on ne peut implanter ailleurs ou qui sont pré-existants et sous réserve - selon leur dimension et leur environnement - que les dispositions retenues n'aggravent pas sensiblement les risques d'inondation. Il en est ainsi des stations d'épuration, des captages d'eau destinés à la consommation humaine, des ouvrages strictement nécessaires à l'exploitation des réseaux publics, des pylônes supportant les lignes électriques ou les réseaux de télécommunications, etc... Les implantations nouvelles sont subordonnées à l'accord du gestionnaire de la servitude PPR. L'extension, la réhabilitation, la reconstruction ou la mise aux normes de ces équipements n'est soumise à aucune limitation. Cette disposition est applicable aux ouvrages proprement dits et à leurs annexes indispensables à leur fonctionnement.

f. Les constructions et ouvrages participant à la protection des lieux contre les risques naturels sont admis sous réserve de ne pas aggraver le risque d'inondation et après accord du service gestionnaire de la servitude PPR.

g. Les voies nouvelles de desserte et leurs emprises publiques, sous réserve d'être implantées au niveau de terrain naturel, sauf à proximité des ponts et échanges dénivelés où une transparence maximale doit être assurée et en cas d'impossibilité à une cote au plus égale à celle de la ou des voies auxquelles elles se raccordent. En cas de nécessité de remblais, l'accord du service gestionnaire de la servitude PPR devra être obtenu au vu de leur impact vis-à-vis de l'écoulement des crues et les mesures compensatoires envisagées. Cette clause ne s'applique pas aux ouvrages linéaires autorisés après examen des conditions de transparence hydraulique.

h. Les aménagements de parkings pour le stationnement temporaire.

i. Les équipements dont la vocation correspond à l'occupation du sol existante tels que sanitaires, buvettes,... pour une emprise au sol limitée, sous réserve de l'accord du service gestionnaire de la servitude PPR.

---

## TITRE 2

### REGLEMENT APPLICABLE AUX ZONES R, B et Y ET A LEURS SECTEURS

---

<b>ZONE Y</b>
---------------

#### **Caractéristiques de la zone Y et principes généraux**

La zone Y, correspondant à l'ensemble des lits mineurs. Ne figurent sur la carte de zonage réglementaire que les lits mineurs des principaux cours d'eau (rivière de Saint-André, de Sorède et Miloussa).

Les nouvelles implantations d'habitat ou d'activités y sont à proscrire.

#### **Règles applicables**

##### **1. Sont interdits :**

- ◆ Toute occupation du lit mineur des cours d'eau (à l'exception des ouvrages de franchissement),
- ◆ Tout endiguement autre que ceux justifiés par la protection de l'existant et sous réserve qu'il n'aggrave pas les risques d'inondation,
- ◆ Tout remblaiement nouveau sauf ceux ayant fait l'objet d'une autorisation après étude de son impact au titre de la loi sur l'eau notamment,
- ◆ Les clôtures.
- ◆ La reconstruction de bâtiments et autres constructions détruits à la suite d'une inondation,
- ◆ Toute construction nouvelle (travaux, ouvrages et installations) autre que celle autorisée en 2.
- ◆ Les dépôts divers de véhicules et caravanes et les dépôts de matériels.

##### **2. Occupations et utilisations du sol admises sous réserve de prescriptions**

2.1. Entretien des bâtiments existants et reconstructions après sinistres sans changement des destinations

Pour les bâtiments existants, quelle que soit la nature de leur occupation actuelle, sont admis :

- Les travaux d'entretien et de gestion courants des bâtiments implantés antérieurement à l'approbation du PPR, notamment les aménagements internes, les traitements de façade et la réfection des toitures, sauf s'ils augmentent les risques ou en créent de nouveaux, ou conduisent à une augmentation significative de la population exposée.
- La démolition-reconstruction sous réserve de diminuer leur vulnérabilité.
- La reconstruction de bâtiments sinistrés dans les cinq ans suivant un sinistre dûment constaté ou déclaré en mairie, et sous réserve de diminuer leur vulnérabilité sauf si le sinistre est la conséquence d'une inondation.

2.2. Constructions à usage d'habitation ou de logement, d'activité artisanale, commerciale ou agricole

Concernant les constructions neuves :

- Les abris nécessaires aux installations de pompages pour l'irrigation dans la limite de 10 m<sup>2</sup> d'emprise au sol.

2.3. Equipements collectifs et installation d'intérêt général ayant une fonction collective

Sous la réserve générale que leur implantation respecte le sens d'écoulement de la crue sont admis :

- a. Les ouvrages d'équipements collectifs qu'on ne peut planter ailleurs ou l'extension mesurée des ouvrages préexistants, et sous réserve -selon leur dimension et leur environnement- que les dispositions retenues n'aggravent pas les risques d'inondation. Il en est ainsi des ouvrages strictement nécessaires à l'exploitation des réseaux publics, des pylônes supportant les lignes électriques ou les réseaux de télécommunications, les captages d'eau destinés à la consommation humaine, etc.
- b. Les constructions et ouvrages participant à la protection des lieux contre les risques naturels sont admis sous réserve de ne pas aggraver le risque d'inondation et après accord du service gestionnaire de la servitude PPR.
- c. Les voies nouvelles de desserte et leurs emprises publiques, sous réserve d'être implantées au niveau de terrain naturel, sauf à proximité des ponts et échanges dénivelés où une transparence maximale doit être assurée et en cas d'impossibilité à une cote au plus égale à celle de la ou des voies auxquelles elles se raccordent. En cas de nécessité de remblais, l'accord du service gestionnaire de la servitude PPR devra être obtenu au vu de leur impact vis-à-vis de l'écoulement des crues et les mesures compensatoires envisagées. Cette clause ne s'applique pas aux ouvrages linéaires autorisés après examen des conditions de transparence hydraulique.

---

## TITRE 3

### MESURES DE PREVENTION, DE PROTECTION ET DE SAUVEGARDE

---

#### **Généralités :**

Conformément aux dispositions de l'article L.125.2 du code de l'environnement et du décret du 11 octobre 1990, le dossier communal synthétique des risques majeurs (DCS) de Saint-André a été élaboré. Ce document contient la plupart des informations nécessaires à la commune pour réaliser son document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM). Il pourra aussi servir de base de travail pour la réalisation d'un plan communal de sauvegarde.

#### **Consistances des mesures :**

L'article 13 de la loi 2004-811 du 13 août 2004 relative à la modernisation de la sécurité civile rend obligatoire l'établissement d'un plan communal de sauvegarde pour les communes dotées d'un PPR approuvé. En vertu de quoi, **il est fait obligation à la commune de Saint-André d'établir et d'officialiser un plan communal de sauvegarde dans un délai de 2 ans à compter de la date d'approbation du PPR.**

---

## TITRE 4

### MESURES SUR LES BIENS ET ACTIVITES EXISTANTS

---

#### Règles applicables à l'existant

Les mesures suivantes sont directement applicables à toutes les constructions et tous les aménagements existants.

Elles peuvent cependant être réalisées dans le cadre d'une réhabilitation ou d'une extension permettant ainsi, en répondant aux objectifs de diminution de la vulnérabilité, une évolution intéressante du bâtiment pour le propriétaire (amélioration du confort par exemple).

Elles sont **obligatoires dans un délai de 5 ans** à compter de l'approbation par le préfet du présent document.

Mesures de sauvegarde des personnes
-------------------------------------

#### Dans l'ensemble des zones inondables :

En raison de la coloration des eaux de crue, les piscines, bassins et regards existants présentent un danger, en particulier par les personnels de secours. C'est pourquoi leurs emprises devront être matérialisées de manière à éviter d'éventuelles chutes lors des inondations.

Pour les piscines privées, les clôtures imposées par la loi du 3 janvier 2003 sur la sécurité des piscines (livre Ier titre II chapitre VIII du code de la construction et de l'habitation) sont considérées comme suffisantes.

Les trappes d'accès aux vides sanitaires seront obturées.

Les établissements particulièrement sensibles (maisons de retraite, cliniques, crèches,...) devront disposer d'un espace refuge situé au-dessus de la cote de référence comportant une issue aménagée donnant accès sur l'extérieur d'une surface minimale de 0,5m<sup>2</sup> par personne susceptible d'être accueillie, avec un minimum de 15m<sup>2</sup>.

Les campings devront être équipés d'un dispositif d'information, d'alerte et d'évacuation.



**Dans les zones d'aléa fort et la bande de recul inconstructible en bordure des cours d'eau**, une zone refuge hors d'eau collective ou individuelle sera créée ou identifiée pour toutes les constructions à usage d'habitation, les établissements recevant du public et les locaux à usage d'activité.

Elle devra disposer :

- d'un accès permanent de l'intérieur,
- d'une accessibilité extérieure (ouverture dans toiture, balcon,...) pour d'éventuels secours.

Elle se situera de préférence à l'intérieur du bâtiment et aura une surface minimale :

- de 6m<sup>2</sup> pour un logement,
- de 0,5m<sup>2</sup> par personne susceptible d'être accueillie pour les établissements recevant du public ou les activités, avec un minimum de 15m<sup>2</sup>.

Dans les locaux à usage d'activité et les établissements recevant du public, un itinéraire d'évacuation vers ce local refuge sera mis en place.

#### Mesures destinées principalement à limiter les dégâts

La flottaison d'objets tels que les citernes, les bouteilles de gaz ou le bois peut blesser ou intoxiquer des riverains ou des sauveteurs, mais aussi endommager les constructions et créer une pollution (la contamination d'une construction par le fioul entraîne systématiquement sa démolition car il n'est pas possible d'éliminer les émanations qui en résultent).

C'est pourquoi, des dispositifs visant à empêcher la dispersion d'objets ou de produits dangereux, polluants ou flottants seront mis en place.

Les cuves et bouteilles d'hydrocarbures devront être lestées ou arrimées. Les orifices de remplissage ou les événements devront être mis hors d'eau.

Les stockages de produits polluants seront aménagés au-dessus de la cote de référence.

Si possible, il sera procédé au rehaussement des entrées d'air placées en-dessous du niveau des plus hautes eaux.

Les voies d'eau issues de l'implantation de canalisations par exemple devront être calfeutrées.

#### Mesures destinées à faciliter le retour à la normale

#### **Règles applicables lors d'une réfection, d'un entretien lourd**

Des travaux importants dans un bâtiment existant sont l'occasion de réduire la vulnérabilité humaine et économique. Lors de toute réfection ou entretien lourd :

- tous les matériaux utilisés devront être insensibles à l'eau. Les isolants thermiques choisis devront retenir faiblement l'eau (éviter la laine de verre),
- les réseaux et les équipements les plus sensibles dans le bâtiment seront placés hors d'eau,
- le circuit électrique sera descendant (plutôt que montant du sol),

- en ce qui concerne les activités, les équipement, les process et les produits destinés à la vente seront adaptés au risque (délocalisation, surélévation, protection).

**a n n e x e**  
au règlement du PPR de Saint-André

**L E X I Q U E**

## **Aléa**

Phénomène naturel d'occurrence et d'intensité données.

## **Aménagement des bâtiments existants**

Les aménagements ne peuvent se justifier que par des travaux de faible importance. L'aménagement exclut, entre autres, ce type de travaux :

- la transformation d'un hôtel-restaurant en immeuble d'habitation
- la réhabilitation d'un bâtiment

la construction d'un garage alors que le POS n'autorise que les travaux destinés à améliorer le confort des habitations ; l'aménagement s'apparente dans ce cas à une extension.

## **Bâtiment**

Construction élevée sur le sol à l'intérieur de laquelle l'homme est appelé à se mouvoir et qui offre une protection, au moins partielle, contre les agressions des éléments naturels extérieurs.

## **Coefficient d'emprise au sol** (*définition à utiliser pour l'application du règlement PPR*)

Le CES ou coefficient d'emprise au sol est le rapport entre l'emprise au sol des constructions existantes ou à créer sur cette unité foncière et la superficie de l'unité foncière constructible considérée.

L'emprise au sol correspond à la projection verticale du volume de la construction au sol. Toutefois, est exclue la projection des saillies telles que balcons, marquises, débords de toiture (dans la limite d'un débord de 0,80 m par rapport à la façade).

## **Coefficient d'occupation du sol**

Le COS est défini à l'article R123.22 1° comme étant "*le rapport exprimant le nombre de mètres carrés de plancher hors oeuvre susceptibles d'être construits par mètre carré de sol*" (n'est prise en compte pour le calcul que la partie constructible de l'unité foncière considérée).

## **Construction**

Cette notion englobe toutes constructions, travaux, ouvrages et installations, hors sol et enterrés, qui entrent ou pas dans le champ d'application du permis de construire.

Par exemple :

- construction nouvelle à usage d'habitation ou non ( y compris les maisons légères, les maisons flottantes, les ouvrages techniques d'une hauteur supérieure à 12 m)
- les travaux exécutés sur les constructions existantes s'ils ont pour effet de modifier :
  - leur volume (extension ou surélévation)
  - leur aspect extérieur
  - le nombre et la forme des ouvertures
  - les matériaux des couvertures, adjonction, suppression des balcons
  - ou de créer un ou plusieurs niveaux supplémentaires à l'intérieur du volume existant

- de changer la destination des constructions.

### **Equipements de loisirs**

Utilisation du sol en y réalisant des terrains de jeux (jeux d'enfants, parcours de santé, tennis, golf, football, sports motorisés, etc...). Ces terrains sont soumis à installation et travaux divers (ITD) si aucune construction n'y est réalisée : article R 442-2 du code de l'urbanisme.

### **Extension**

Réalisation de travaux visant à étendre la construction existante.

Au-delà de son aménagement, de sa rénovation, un bâtiment existant peut faire l'objet d'une extension qui se mesure en hauteur ou en volume, et plus particulièrement en emprise au sol.

Cette notion tire sa définition de la jurisprudence. Le non respect des conditions fixées par elle pour définir la notion d'extension signifie que l'on rentre dans le cadre d'une construction autonome nouvelle ou a contrario les travaux sont regardés comme étant des travaux visant à améliorer le confort et la solidité des constructions existantes.

Pour qu'il y ait extension d'un bâtiment existant, il est exigé que cette construction ou ces travaux ne soient pas trop importants et ne bouleversent pas la construction.

*Par exemple :*

- L'élévation d'un pavillon d'une hauteur qui double la hauteur initiale du pavillon ne saurait être regardée comme l'extension d'une construction existante. CE 23/02/90 Basquin

- Idem pour l'extension d'une construction dont les dimensions sont comparables ou équivalentes à 50 % de celle de la construction existante ou encore lorsque l'emprise au sol est augmentée de 73 %.

- La construction ou les travaux doivent se faire en continuité de la construction existante sinon il s'agit d'une construction nouvelle.

Par ailleurs, la construction d'un garage attenant à une construction à usage d'habitation ne peut être considéré comme des travaux visant à améliorer le confort et la solidité de la construction existante.

CE 22 Avril 1992, M. Jean DUHAMEL.

- La construction et les travaux ne doivent pas se doubler d'un changement de destination.

### **Reconstruction**

C'est l'opération qui consiste à rétablir en son état antérieur un bâtiment démoli ou sinistré en totalité ou en partie.

La reconstruction d'un bâtiment ne doit pas porter atteinte à l'environnement.

Définie négativement, la reconstruction ne concerne ni des travaux de réfection qui concernent davantage l'intérieur des bâtiments, ni des travaux d'adaptation voire d'extension des bâtiments existants et enfin ni la réparation ne mettant pas en péril la structure du bâtiment.

La reconstruction porte donc sur la remise en état d'un bâtiment en ruine ou incendié ou démoli après la réalisation d'une catastrophe naturelle ou plus largement d'un sinistre.

Elle est réalisée à l'emplacement de cet ancien bâtiment.

Elle peut porter sur une partie du bâtiment, une façade qui s'est écroulée, par exemple.

Dans tous les cas la reconstruction d'un immeuble sinistré nécessite un PC, même si les fondations préexistantes ont été conservées.

Les travaux de reconstruction sont assimilés au regard du champ d'application du permis de construire aux constructions nouvelles.

La reconstruction d'un bâtiment incendié n'est pas une opération de réparation mais bien celle d'une reconstruction alors même que l'on utilise des matériaux épargnés par le feu

CE 20/06/69 "PORGOZALEK"MC333

A l'inverse les travaux de réfection d'un bâtiment existant entrepris à la suite d'un incendie ne nécessitent pas de PC dès lors qu'ils n'entraînent :

- ni modification extérieure
- ni création d'un niveau supplémentaire
- ni changement de destination
- ni accroissement de volume.

(Rép. Min. J.O. Débat Assemblée Nationale 8 Novembre 93)

La seule exception concerne les immeubles classés monuments historiques pour lesquels les travaux de reconstruction ne nécessitent qu'une déclaration préalable. (R 422-2 du code de l'urbanisme - alinéa b)

Le propriétaire n'a pas de droits acquis à la reconstruction d'un bâtiment détruit.

Bien entendu la reconstruction doit se faire dans le respect des dispositions du POS SAUF cas particulier où le POS a prévu explicitement la reconstruction à l'identique du bâtiment sinistré.

La reconstruction peut être alors autorisée à l'identique (volume, densité...) ou dans le respect de certaines dispositions du POS (définies à l'article 1 du règlement : volume du bâtiment démoli, destination, emprise ...)

Si le POS autorise la reconstruction des immeubles détruits après *un sinistre quelconque* celle-ci est possible quelle que soit la date du sinistre.

(CE 06/07/88 Couillaud et commune de Beauvoir sur Mer).

D'où la nécessité de fixer un délai d'intervention entre la démolition et la reconstruction afin d'éviter la reconstruction des ruines anciennes.

C'est l'affectation du bâtiment qui existait avant la date d'approbation du POS qui doit être prise en considération.

(CE 28/09/90 Ass. culturelle des témoins de Jéhovah de la région Nord de la France).

A l'inverse si le POS s'oppose à la construction dans une zone, le relèvement des immeubles en ruine est interdit (CE 8/06/88 Ep. Antiéro n°81 478).

### **Réhabilitation**

Ensemble de travaux visant à remettre aux normes d'habitabilité actuelles un bâtiment ancien (***conditions de confort et d'habitabilité au sens du code de la construction et de l'habitat***).

Cette opération peut comporter la restructuration interne d'un logement, voire la division de l'immeuble en appartements pour les adapter à des exigences de taille en particulier. Elle peut comporter par ailleurs l'installation d'un ascenseur, la réfection de toitures, le ravalement ou la consolidation des façades.

La réhabilitation suppose le respect architectural du bâtiment. Les travaux toucheront le gros oeuvre mais sans ne jamais porter atteinte à son équilibre existant.

Le rapport Nora distingue 4 niveaux de réhabilitation :

a) *La réhabilitation légère* : elle consiste en l'installation d'un équipement sanitaire complet avec salle d'eau (y compris les canalisations, l'électricité et les peintures accompagnant ces agencements). Elle ne comporte pas de travaux sur les parties communes de l'immeuble ni l'installation du chauffage central.

b) *La réhabilitation moyenne* : outre l'équipement sanitaire comme au cas précédent, celle-ci s'accompagne de travaux plus complets sur les parties privatives de l'immeuble, c'est à dire l'intérieur du logement : réfection de l'électricité et des peintures. le chauffage central ou électrique est ajouté, ce qui implique une amélioration de l'isolation (changement de croisées).

En règle générale, la distribution intérieure du logement et le cloisonnement ne sont pas modifiés. Sur les parties communes de l'immeuble, des travaux légers sont entrepris (peinture des cages d'escalier et ravalement de la façade, sans reprise de toiture).

c) *La réhabilitation lourde* : elle comprend des travaux précédemment décrits. De plus une redistribution des pièces dans le logement ou une redistribution des logements par étage pourront être effectuées. L'intervention est surtout beaucoup plus complète sur les parties communes de l'immeuble. Non seulement le ravalement des façades, mais aussi la réfection des toitures seront entrepris. Les travaux toucheront le gros oeuvre, avec des reprises de maçonnerie et de charpente, de planchers quelquefois.

d) *La réhabilitation exceptionnelle* : cette catégorie doit être distinguée de la précédente. Dans les cas courants de restauration lourde, l'intervention touche le gros oeuvre, mais sans porter atteinte à son équilibre existant. Au contraire, dans certains cas, la réhabilitation peut aller jusqu'à reprendre la structure porteuse de l'immeuble, lorsque sa solidité est atteinte en profondeur.

### **Rénovation**

Elle consiste en la destruction et la reconstruction d'immeuble à la même place.

Cependant, la pratique distingue :

- la rénovation-amélioration (ou rénovation légère) qui est destinée à doter un bâtiment des normes actuelles de confort,

- la rénovation-construction (ou rénovation lourde) qui implique la reprise totale ou importante des structures intérieures de l'immeuble, avec parfois une addition de construction.

### **Risque**

La notion de risque suppose à priori l'existence de biens ou d'activités (généralement des établissements humains) dommageables. On parlera de risque naturel lors de la conjonction d'un phénomène naturel et de l'existence de biens et activités pouvant subir des dommages et de personnes pouvant subir des préjudices.

### **Sinistre**

Evènement fortuit (la destruction provient d'un fait extérieur, involontaire : incendie, explosion, cataclysme naturel...) ayant occasionné la destruction de la construction.

Le code des assurances définit le sinistre comme la réalisation du risque garanti.

Cela signifie que le sinistre ne couvre que les biens qui sont garantis contre les risques définis contractuellement.

C'est pourquoi il semble nécessaire de parler de sinistre constaté (par PV) ou déclaré (auprès des assurances).

### **Terrain naturel (TN)**

Le niveau du terrain naturel est celui du terrain dans l'état dans lequel il est au moment de la demande. Cependant en secteur urbain et de façon exceptionnelle en secteur naturel la comparaison avec les niveaux topographiques des parcelles adjacentes peuvent montrer que la topographie du terrain objet de la demande a été nettement modifiée. Dans ce cas, lorsque cela est démontré le niveau du T.N peut être adapté sur celui des parcelles adjacentes.

**Unité Foncière** : (référence au lotissement Art 315.1 du code de l'urbanisme et décret n°55 471 du 30.04.55)

Ensemble de parcelles contiguës appartenant à un même propriétaire, à une même personne physique ou morale ou relevant d'une même indivision.

Seul un **obstacle géographique** interrompt l'unité foncière (voie publique, cours d'eau domanial, un chemin rural - article 98 code rural)

Cette qualification juridique ne prend pas en compte la configuration de parcelles, ni leurs liens éventuels de réciprocité matérielle.

Conditions :

- il doit donc y avoir une homogénéité physique et juridique entre les parcelles
- l'entretien ou l'utilisation effective du chemin importe peu (CE 14 décembre 1984 "DLO")
- le fait que les parcelles aient été acquises de manière successive n'a aucune incidence.

Le COS s'applique au terrain constitué par l'îlot de propriété c'est-à-dire par l'unité foncière.



### **Vulnérabilité**

Niveau de conséquences prévisibles d'un phénomène naturel sur les enjeux.

On peut distinguer la vulnérabilité économique et la vulnérabilité humaine.

La première traduit généralement le degré de perte ou d'endommagement des biens et des activités exposés à l'occurrence d'un phénomène naturel d'une intensité donnée.

La vulnérabilité humaine évalue d'abord les préjudices potentiels aux personnes, dans leur intégrité physique et morale.