

# Fiche d'examen au cas par cas pour les PPR Naturels

*(liste indicative d'informations à fournir)*

*Nota : en application du II-b de l'article R122-18 du code de l'environnement, ces informations seront mises en ligne sur le site Internet de l'autorité environnementale*

La saisine doit s'accompagner des informations suivantes, afin de permettre à l'Autorité environnementale d'apprécier si une évaluation environnementale est nécessaire ou non (article R122-18 du code de l'environnement) :

- une description des caractéristiques principales du plan, schéma, programme ou document de planification, en particulier la mesure dans laquelle il définit un cadre pour d'autres projets ou activités ;
- une description des caractéristiques principales, de la valeur et de la vulnérabilité de la zone susceptible d'être touchée par la mise en œuvre du plan, schéma, programme ou document de planification ;
- une description des principales incidences sur l'environnement et la santé humaine de la mise en œuvre du plan, schéma, programme ou document de planification.

## 0. Désignation du PPRN *(joindre un plan de situation et une carte du périmètre)*

**Département :** Rhône (69)      **Commune(s) :** Saint Symphorien sur Coise, Saint Martin en Haut, Coise, Larajasse, Sainte Catherine et Pomeys.

**Désignation PPRN :** Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisibles d'Inondation (PPRNpi) de la Coise et des affluents (fiche annexe n°1)

## 1. Caractéristiques du PPRNpi

### Procédure concernée

Élaboration

### 1.1. Quels sont les objectifs de la prescription de ce PPRNpi ?

Le PPRNpi a pour objectif de maîtriser l'urbanisation dans les zones soumises aux risques, de réduire la vulnérabilité des biens existants et d'éviter d'exposer de nouvelles personnes ou de nouveaux biens aux risques auxquels sont exposées les communes concernées. Il contribue ainsi à un aménagement durable du territoire et ne substitue pas aux autres outils réglementant les usages du sol.

La prescription du PPRNpi n'aura pas vocation à geler l'urbanisation des communes mais permettra, au moyen de prescriptions définies dans un règlement, d'accompagner les mutations urbaines en garantissant la prise en compte du risque inondation. Dès son approbation, le PPRNpi réglementera le droit et l'usage des sols situés en zones inondables.

La rivière la Coise et ses affluents ont fait l'objet d'une étude hydraulique réalisée par le bureau d'études HTV. Cette étude a été présentée aux communes du bassin versant de la Coise le 27 novembre 2012. Un porter à connaissance signé par Monsieur le Préfet du Rhône le 10 janvier 2013 a été transmis aux communes. Dans l'objectif d'une préservation des quelques zones d'expansion des crues et de l'espace de liberté des cours d'eau, il sera proposé à Monsieur le Préfet du Rhône de prescrire l'élaboration d'un PPRNpi fondé sur la caractérisation des aléas.

**1.2. Quels sont les risques pris en compte (phénomènes physiques à l'origine des aléas ; population, infrastructures ou activités exposées) ; ? (joindre le cas échéant l'historique des événements constatés)**

Les risques naturels pris en compte sont les crues torrentielles sur l'ensemble du bassin versant de la Coise et ses affluents.

Les événements historiques recensés :

- crue historique des 26 et 27 août 1834
- septembre 1897
- décembre 2003
- novembre 2008.

L'aléa de référence pris en compte est celui de la crue centennale (Q100).

**1.3. La prescription du PPRNPi sera-t-elle appelée à s'inscrire dans un programme d'élaboration plus large impliquant d'autres PPR ?**

NON

**1.4. Le territoire est-il inclus dans un territoire à risques importants d'inondation (TRI) au sens de l'arrêté du 12/12/2012 ?**

NON

**2. Description des caractéristiques principales de la zone susceptible d'être touchée**

**2.1 Décrivez les enjeux environnementaux du territoire (mention des principaux zonages environnementaux à joindre en annexe) sensibilité, vulnérabilité, tendances d'évolution :**

ZNIEFF de type 1 : St Symphorien sur Coise, Coise, Larajasse, Ste Catherine, St Martin en Haut.

ZNIEFF de type 1 et 2 : Ste Catherine.

ZICO : aucune commune concernée.

(Voir fiche annexe n°2)

Existence d'un SAGE : Oui

Prenant en compte les risques naturels concernés ? Oui

Existence d'éléments constitutifs du SRCE ? Non

Sont-ils sensibles aux risques naturels concernés ? Non

Natura 2000(Site concerné ou situé à proximité ?) Non

Zone de montagne : Oui

Zone littorale : Non

**2-2. Le territoire concerné fait-il l'objet d'une procédure d'urbanisme en cours ou de documents de planification approuvés ?**

Le périmètre du PPRNPi fait l'objet de documents de planification approuvés ou en cours :

- POS approuvé : Pomeys.
- PLU approuvés : Coise, Larajasse, St Martin en Haut, Ste Catherine.
- PLU en cours : St Symphorien sur Coise.
- SCOT de l'Ouest Lyonnais approuvé : Ste Catherine.
- SCOT des Monts du Lyonnais en cours d'élaboration : Coise, Larajasse, St Martin en Haut, St Symphorien sur Coise et Pomeys.

Ces documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Non

**2.3 Décrivez les pressions pesant sur le territoire concerné (par exemple étalement urbain...) :**

Pression foncière très faible compte-tenu de l'encaissement des vallées et des pentes fortes.

**3. Description des principales incidences**  
(positives, négatives, directes, indirectes, cumulatives)  
**sur l'environnement et la santé humaine de la mise en œuvre du PPRNPi :**

**3.1 S'agissant des champs environnementaux, autres que les risques, décrivez les effets potentiels du projet de PPRN :**

Effets potentiels sur l'étalement urbain :

Les zones non urbanisées situées en zone inondable n'ont pas vocation à être urbanisées. Constructibilité possible dans les zones situées en aléa faible et déjà urbanisées (peu de secteurs concernés sur la partie rhodanienne du bassin versant de la Coise).

Effets potentiels sur les zones naturelles et agricoles :

Le PPRN n'a pas pour objectif de définir le zonage d'occupation des sols. Lors d'une éventuelle révision du PLU, les zones rendues inconstructibles par le PPR le resteront, ce qui maintiendra leur caractère naturel ou agricole.

Effets potentiels sur les pollutions des eaux (accidentelles notamment) :

Le stockage des produits potentiellement polluants devra se situer 30 cm au-dessus de la cote de référence (cote de la crue centennale).

Effets potentiels sur le patrimoine bâti, les sites et paysages :

Sans effet, de manière générale, un PPRNPi n'a pas d'impact sur les paysages, puisqu'il ne modifie pas l'occupation du sol existante. Il peut tout au plus empêcher l'évolution d'un paysage naturel ou agricole vers un paysage d'urbanisation.

Effets potentiels sur le cadre de vie, l'exposition des populations aux pollutions et nuisances :

Sans effet.

A Lyon, le **25 FEV. 2014**

Le directeur départemental des territoires du Rhône

Joël PRILLARD

