

**COMMUNE DE MANOSQUE**  
**FICHE SYNTHETIQUE DES RISQUES :**

**I) Risques naturels**

**PLANS DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS**

**1) Risques inondations, mouvements de terrain, retrait-gonflements des argiles**

**1.1) Zones rouges**

<i>Désignation</i>	<i>Type de risque</i>	<i>Niveau d'aléa</i>
<b>R1</b>	Affaissements / effondrements	Moyen à fort
<b>R2</b>	Eboulements / chutes de blocs et de pierres	Moyen à fort
<b>R3</b>	Gissements de terrain et coulées de boue	Moyen à fort
<b>R4</b>	Ravinement	Moyen à fort
<b>R5</b>	Inondations (y compris zone de sécurité autour des digues)	Moyen à fort
<b>R6</b>	Crues torrentielles	Moyen à fort

**1.2) Zones bleues**

<i>Désignation</i>	<i>Type de risque</i>	<i>Niveau d'aléa</i>
<b>B1</b>	Affaissements / effondrements	Faible à Moyen
<b>B2</b>	Eboulements/ chutes de blocs et de pierres	Faible
<b>B3</b>	Glissements de terrain et coulées de boue	Moyen
<b>B4</b>	Glissements de terrain et coulées de boue	Faible
<b>B5</b>	Ravinement	Faible à Moyen
<b>B6</b>	Inondations	Fort en zone protégée par une digue
<b>B7</b>	Inondations	Faible et Moyen
<b>B8</b>	Crues torrentielles	Moyen
<b>B9</b>	Crues torrentielles	Faible
<b>B10</b>	Affaissements / effondrements Eboulements/ chutes de blocs et de pierres	Faible à Moyen Faible
<b>B11</b>	Affaissements / effondrements Eboulements/ chutes de blocs et de pierres Ravinement	Faible à Moyen Faible Faible à Moyen
<b>B12</b>	Affaissements / effondrements Glissements de terrain et coulées de boue	Faible à Moyen Moyen
<b>B13</b>	Affaissements / effondrements Glissements de terrain et coulées de boue	Faible à Moyen Faible
<b>B14</b>	Affaissements / effondrements Ravinement	Faible à Moyen Faible à Moyen
<b>B15</b>	Affaissements / effondrements	Faible à Moyen Moyen

<b>B16</b>	Eboulements/ chutes de blocs et de pierres Glissements de terrain et coulées de boue	Faible Moyen
<b>B17</b>	Eboulements/ chutes de blocs et de pierres Ravinement	Faible Faible à Moyen
<b>B18</b>	Glissements de terrain et coulées de boue Crues torrentielles	Moyen Moyen
<b>B19</b>	Glissements de terrain et coulées de boue Crues torrentielles	Moyen Faible
<b>B20</b>	Glissements de terrain et coulées de boue Crues torrentielles	Faible
<b>B21</b>	Glissements de terrain et coulées de boue (secteur les Girardes/Pas Laugier/l'Infirmier)	Moyen Moyen

## 2) Risques incendies de forêt

<i>Désignation</i>	<i>Type de zone</i>	<i>Niveau d'aléa</i>
R	Zone rouge	Très élevé
B0	Zone rouge	Très élevé
B1	Zone bleue	Moyen
B2	Zone bleue	Moyen
PCR	Zone blanche	Faible

## 3) Risque sismique

Aléa de niveau 4 (niveau moyen) sur le territoire de la commune.

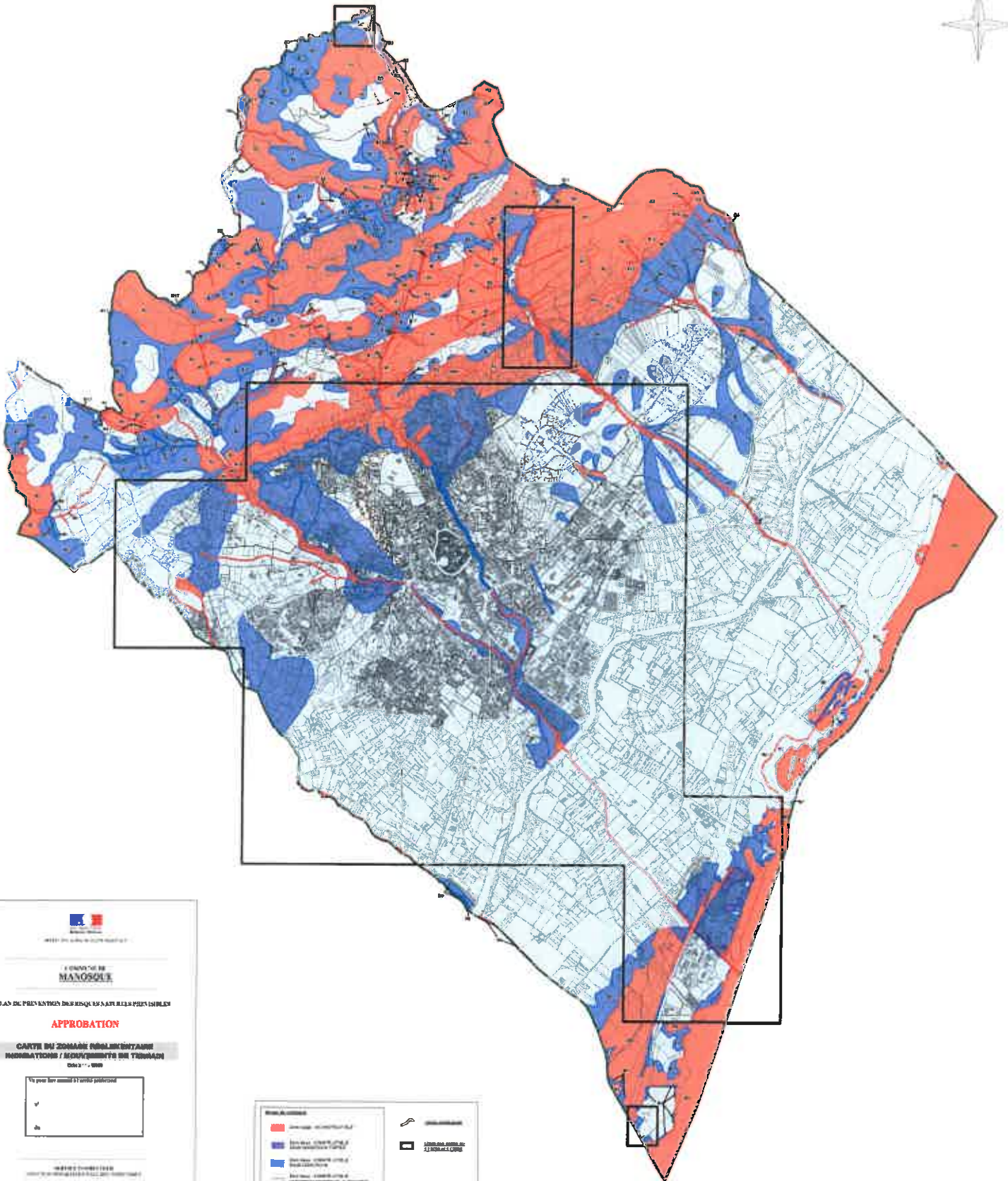
## 4) Risque Radon

Zone à potentiel radon de niveau 2 sur le territoire de la commune.

## II) Risques industriels

### PLANS DE PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

<i>Désignation</i>	<i>Type de zone</i>	<i>Type d'effet</i>	<i>Niveau d'aléa</i>
G	Zone rouge	Thermique et surpression	Très fort
R	Zone rouge	Thermique et surpression	Très fort
r	Zone rouge	Thermique et surpression	Très fort à Fort
B	Zone bleue	Thermique et surpression	Moyen
b	Zone bleue	Thermique et surpression	Moyen à faible



REPUBLIQUE CONGOLAISE

LE MINISTRE DE LA  
**MANOEGE**

PLAN DE PRESENTATION DES REGLES D'URBANISME

**APPROBATION**

**CARTE DU ZONAGE D'URBANISME  
MANGROVIERE / ACOUQUENITE DE TRONCEN**  
Date: -- / -- / 2000

Vo pour les autres et votre plaisir



LÉGENDE	
	Zonage d'urbanisme
	Zonage d'urbanisme
	Zonage d'urbanisme
	Zonage d'urbanisme
	Limites administratives
	Limites administratives





REPUBLIQUE FRANÇAISE

COMMUNE de MATHIEUX  
PLAN DE PREVENTION DES RISQUES  
NATURELS PREVISIBLES

**RISQUE D'INCENDIES DE FORET  
CARTE DU ZONAGE REGLEMENTAIRE**

Legende

Type de zone	
	A
	BP
	F1
	F2
	FOR

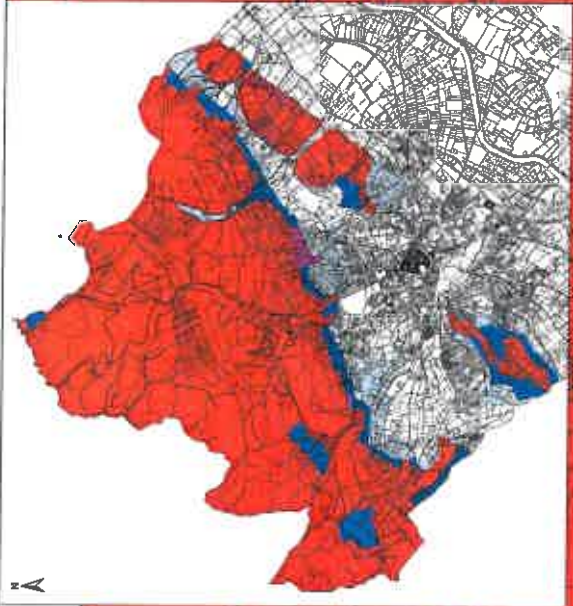
Infos de contexte

	FOR
--	-----

**Approbation**



Échelle : 1/5 000 - 1/20 000  
Date : Juin 2009



▲

▲

