

# SOMMAIRE

<b>Edito</b>	<b>2</b>	
<b>Introduction.</b>	<b>3</b>	
<b>Partie I.</b>	<b>5</b>	<b>CONTEXTE ET PRÉSENTATION DU PROJET</b>
	<b>06</b>	<b>I.1. QU'EST-CE QUE LE PROJET "CRUES TORRENTIELLES MÉDITERRANÉENNES" ?</b>
	<b>07</b>	<b>I.2. CARACTÉRISATION DES CRUES TORRENTIELLES</b>
	<b>10</b>	<b>I.3. LA RÉGLEMENTATION</b>
	<b>11</b>	I.3.1. La maîtrise de l'urbanisme en zone à risque : le PPR
	<b>13</b>	I.3.2. La protection contre l'alea : l'entretien et l'aménagement des cours d'eau
	<b>14</b>	I.3.3. La protection contre l'alea sur l'exploitation agricole
		I.3.4. La lutte contre l'érosion
	<b>15</b>	I.3.5. La réduction de la vulnérabilité
	<b>16</b>	I.3.6. Les assurances et les indemnités
	<b>17</b>	I.3.7. L'information et l'éducation
	<b>18</b>	I.3.8. L'annonce des crues et les secours
	<b>19</b>	I.3.9. Le SDAGE RM&C
	<b>20</b>	I.3.10. Le SAGE et la gestion des inondations
	<b>21</b>	<b>I.4. LE PARTENARIAT À CONSTRUIRE : NÉCESSAIRE À TOUTES LES ÉTAPES</b>
		I.4.1. Concertation par bassin versant : pourquoi un partenariat local ?
	<b>22</b>	I.4.2. Un partenariat local : oui mais avec qui ?
	<b>23</b>	I.4.3. Le partenariat local : oui mais comment ?
		I.4.4. Et dans tout ça...quel partenaire je suis ?
	<b>26</b>	<b>I.5. LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU PROJET</b>
<b>Partie II.</b>	<b>29</b>	<b>MÉTHODOLOGIES DE DIAGNOSTIC</b>
	<b>30</b>	<b>II.1. PRÉSENTATION DE LA DÉMARCHE</b>
	<b>32</b>	<b>II.2. DIAGNOSTIC DE TERRITOIRE (socle commun)</b>
		II.2.1. Description générale du bassin versant
	<b>33</b>	II.2.2. Informations concernant le site d'étude
	<b>36</b>	<b>II.3. LES MÉTHODOLOGIES SPÉCIFIQUES DE DIAGNOSTIC</b>
	<b>64</b>	II.3.1. Méthodologie de diagnostic Erosion - ruissellement (Annexes)
	<b>72</b>	II.3.2. Méthodologie de diagnostic Divagation du cours d'eau (Annexes)
	<b>91</b>	II.3.3. Méthodologie de diagnostic Submersion (Annexes)
<b>Partie III.</b>	<b>113</b>	<b>PRÉSENTATION DES RÉSULTATS PAR SITE</b>
	<b>115</b>	<b>III.1. ENJEU ÉROSION ET RUISSÈLEMENT - SITES EN AMONT DU BASSIN VERSANT</b>
		Sites du : Vaucluse/Drôme, Bouches du Rhône, Pyrénées Orientales.
	<b>122</b>	<b>III.2. Enjeu Divagation du cours d'eau - sites en situation intermédiaire sur le BV</b>
		Sites du : Gard, Ardèche.
	<b>127</b>	<b>III.3. Enjeu Submersion - Sites en aval du bassin versant</b>
		Sites du : Var, Aude, Hérault.
<b>Partie IV.</b>	<b>137</b>	<b>CATALOGUE DES FICHES ACTIONS</b>
	<b>139</b>	<b>IV.1. FICHES ACTIONS "GESTION À LA PARCELLE" (fiches mesure 1 à 13)</b>
	<b>154</b>	<b>IV.2. FICHES ACTIONS "MAÎTRISE FONCIÈRE" (fiches 1 à 13)</b>
	<b>168</b>	<b>IV.3. FICHES ACTIONS "GESTION À L'EXPLOITATION" (fiches mesures 1 à 8)</b>
	<b>180</b>	LISTE DES ABRÉVIATIONS
	<b>182</b>	PERSONNES RESSOURCES DU PROJET CRUES TORRENTIELLES MÉDITERRANÉENNES
	<b>184</b>	RÉCAPITULATIF FIGURES
	<b>185</b>	RÉCAPITULATIF TABLEAUX

