

# Table des matières

Abréviations et acronymes .....	2
Liste des figures .....	3
<b>I. Introduction .....</b>	<b>4</b>
Rôle-clé de la Suisse .....	4
La science au cœur de la prévention .....	5
Objectif .....	6
<b>II. Bilan et typologie des catastrophes .....</b>	<b>7</b>
Une escalade infernale .....	7
<b>III. Gestion intégrée des risques et des crises .....</b>	<b>10</b>
Réduire la vulnérabilité .....	11
limiter l'ampleur de la catastrophe .....	14
<b>IV. Contexte international et stratégies nationales .....</b>	<b>16</b>
La mobilisation internationale .....	16
Stratégies nationales suisses .....	18
<b>V. Compétences de la Genève Internationale .....</b>	<b>23</b>
<b>VI. Rôle et place de la science dans le domaine de la gestion</b>	
<b>des dangers naturels et des risques majeurs .....</b>	<b>30</b>
Rôle de la science dans le cadre d'action de la Stratégie (SIPC) .....	30
Réseaux européens de recherche .....	32
Initiatives lancées au niveau suisse .....	32
Stratégie nationale au niveau des programmes de recherche .....	35
La prévention liée aux catastrophes industrielles ou technologiques .....	36
La prévention des catastrophes humaines ou d'origine conflictuelle .....	37
<b>VII. Compétences scientifiques au sein des universités / hautes-écoles suisses .....</b>	<b>38</b>
TABLEAU 1 : Profil des institutions académiques et	
scientifiques suisses dans le domaine de la gestion des risques .....	39
TABLEAU 2 : Synthèse des compétences suisses dans le domaine de la formation .....	43
TABLEAU 3 : Synthèse des compétences suisses dans le domaine de la recherche .....	*
Synthèse .....	45
<b>VIII. Conclusion .....</b>	<b>46</b>
Glossaire .....	47
Bibliographie .....	48
<b>Annexes .....</b>	<b>*</b>
Fiches signalétiques par institutions	
Bibliographie : ouvrages sélectionnés par les instituts de recherche	

\* seulement disponible au format PDF sur internet: <http://www.planat.ch> > Services > Publications