



Tel: (226) 25 37 46 55
Email: cres.courriel@gmail.com; cres@iavs-edu.org
Site web : www.cres-edu.org

Découvrez le CRES,

www.cres-edu.org

Un pôle scientifique qui se distingue par :

- a) Ses productions et créations scientifiques*
 - b) Ses cycles de développement des compétences et expertises*
 - c) Ses publications scientifiques*
 - d) Sa contribution à la formation doctorale*
 - e) Les ressources scientifiques en accès libre sur son site web*
- www.cres-edu.org*

**Méthodologie de cartographie de
la résilience aux risques
de catastrophes**

M. BADOLO
cres@iavs-edu.org

Eléments de définition

Soient : a) fv un facteur de vulnérabilité d'un système S donné à un risque r et b) dfv un impact associé à fv.

Une solution de résilience zfv une solution qui atténue ou éteint fv et met S à l'abri de dfv.

Méthode de détermination Zfv

Pour déterminer zfv, on utilise en pratique l'approche reprise dans le tableau (1)

Tableau (1) : détermination de la solution de résilience zfv à un facteur de vulnérabilité fv

Facteur de vulnérabilité fv	1/spécifier la solution de type environnemental zfv_environmental à fv	La plus significative des sept solutions spécifiées est la solution de résilience zfv à fv
	2/ spécifier la solution de type économique zfv_économique à fv	
	3/ spécifier la solution de type social zfv_social à fv	
	4/ spécifier la solution de type scientifique zfv_scientifique à fv	
	5/ spécifier la solution de type technologique zfv_technologique à fv	
	6/ spécifier la solution de type institutionnel zfv_institutionnel à fv	
	7/ spécifier la solution de type politique zfv_politique à fv	