



Profil de Risque Territorial¹ :

Diagnostics et stratégies locales de gestion

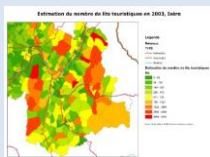
Préambule : Il s'agit ici de préciser le **Profil Risque Territorial (PRT)**. Si ce travail s'achève avec l'élaboration d'une stratégie de gestion, il débute par un état des lieux sur la problématique de gestion locale. Ce diagnostic préalable se décline en plusieurs étapes et se clôture par la définition d'actions à mettre en œuvre (cf. schéma ci-après).

Ce travail sur l'identification du PRT de chaque site doit être considéré comme un travail collaboratif impliquant la mission de coordination (cadrage méthodologique relatifs au diagnostic) et les sites pilotes (alimentation et implémentation du diagnostic). En effet, ce travail doit impliquer largement les acteurs des sites afin qu'ils s'approprient la démarche, le projet et qu'ils valident l'état des lieux. Ce diagnostic en tant que préalable au développement de la gestion intégrée, constitue un repère à l'instant t0 et permettra de mesurer l'évolution en cours d'expérimentation en instants t1, t2,.... En cela ce travail constitue une étape importante pour l'axe 3 relatif à la transversalité, notamment si une démarche d'évaluation du projet est mise en œuvre.

¹ Le PRT et sa méthodologie ont été élaborés par Vincent Boudières, chef de projet au Pôle Grenoblois d'études et de recherche pour la prévention des Risques Naturels (PGRN) qui en reste le dépositaire.

Axe 1 Diagnostics et stratégies (1) :

PRT: Profil Risque Territorial



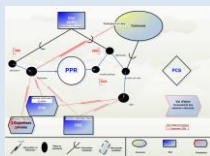
Diagnostic territorial (PRT niveau 1)

Démog (densité,...), adm. (EPCI,...), Éco (tourisme,...), Infrastructures (urbanisation, routes, ...)



Diagnostic risque (PRT niveau 2)

Aléa/enjeu (base Gaspard), outils de gestion, état des procédures en cours



Diagnostic risque (PRT niveau 3)

Organisationnel et fonctionnel (acteurs et rôles dans les procédures identifiés)



Bilan PRT: préparation stratégie locale de gestion intégrée (PRT niveau 4)

besoins recensés, stratégie envisagées et actions proposées

Démarche de connaissance et de définition des problématiques risque locales

Favorisation de l'ancrage et de la pertinence du projet au plan local



Phases du PRT

Etapes et outils du PRT

Pour élaborer ce Profil Risque Territorial, différentes étapes doivent être envisagées. Pour cela différents outils de collecte et de formalisation des informations sont proposés :

- Etape 1 : réalisation d'un diagnostic territorial allégé et ciblé (PRT 1)
- Etape 2 : réalisation du diagnostic risque (PRT 2)
- Etape 3 : réalisation du diagnostic risque (PRT 3)
- Etape 4 : Bilant PRT et définition de la stratégie de gestion des risques et des actions associées (PRT 4)

Etape 1 : Le diagnostic territorial (PRT niveau 1)

1 Le tableau synthétique (1)

	Critères	Indicateurs	Site			
Diagnostic territorial	Caractéristiques Territoire	Intercommunale	Oui/Non, situation du site / EPCI, nom EPCI,	Type IC: compétences, type de taxes : 4TX ou TPU	Date création	Taille du site Communes d'habitants
		Dev. Economique	Nature (industriel/Touristique /Agricole...)	Niveau (croissance/stable...)	Caractéristiques / opérateurs	
		Projet de territoire	Oui/Non	Nature (contrat région/europe... Ex: Pays, Charte, prog européen...)	Acteurs impliqués	Stade avan
		Urbanisme (PLU, SCOT,...)	Nature	Date	Stade avancement	éléments r isqués nat
Diagnostic risque de niveau 1	Caractéristiques « risque »	Nature de risque	Types Aléa	Principaux enjeux		
		Problématique de gestion	Episodes historiques	Préoccupations en cours: zonage, évacuation, sauvegarde	Projet de gestion à venir ou en cours	Problèmes recensés o
		PPR	Oui/Non	AMSA(s) concerné(s)	Stade avancement (approuvé, prescrit, programmé)	
		PPR PAC	Oui/Non			
Diagnostic risque de niveau 2	Nature des procédures de gestion	R.I.I.3 / Expertise ponctuelle	Oui/Non			
		PCS	Oui/Non			
		PIDA route	Oui/Non			
		Autre	Oui/Non			
Diagnostic risque de niveau 2	Acteurs impliqués	Services d'Etat (...)	Nom/Nature du service	Rôle (maîtrise ouvrage/œuvre, appui technique...)		
		Commune				
		CG				
		CR				
		Structure para-publique				
	Association locale					
	Autres expertises					

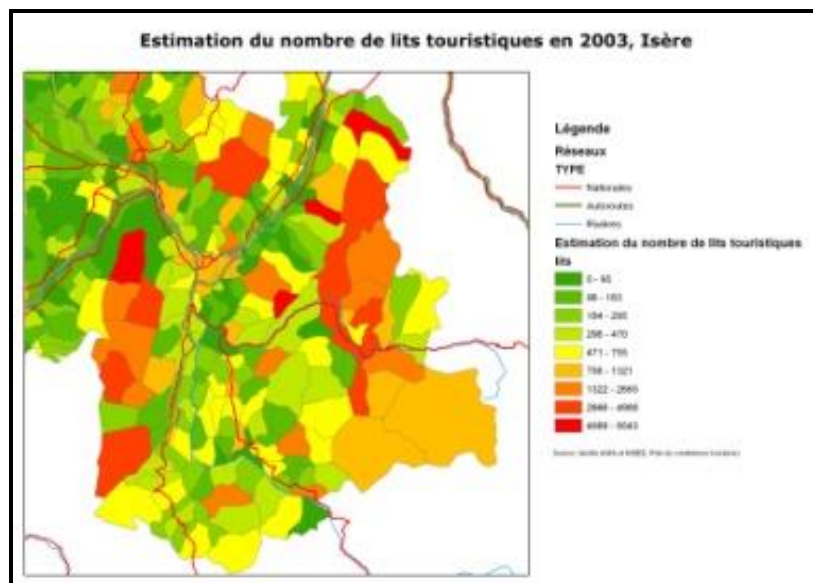
Informations sur les caractéristiques territoriales

Objectif : synthétiser les éléments d'informations relatifs au diagnostic de territoire

Mise en oeuvre: prêt à être renseigné

Logiciel : excel (ou assimilé)

2 Les cartes socio économiques (facultatif)



Objectif : spatialiser quelques données clés du territoire :

- Cartes de localisation : périmètre du site, relief, réseau hydraulique, limites administratives, axes de communication, zones urbanisées,.....)
- Cartes socio-économiques: Démographie, densité, lits touristiques,

Mise en œuvre : A réaliser en fonction des moyens et des compétences SIG en présence

Logiciel : ARCWIEW (pour faciliter la collecte et l'échange de données)

3 Collecte de documents factuels : projet de territoire, SCOT, PLU, charte, projet UTN,...

Objectif : recueillir un maximum d'information permettant de caractériser le projet de développement du territoire recouvert par le site. Il s'agit à partir de documents factuels de cadrage ou de projet de saisir la nature et l'ampleur du développement futur.

Mise en œuvre : collecte à réaliser auprès des commune sou EPCI concernés

Etape 2 : Le diagnostic risque (PRT niveau 2)

1 Le tableau synthétique (2)

	Critères	Indicateurs	Détails critères			
	Intercommunale	Oui/Non, situation du site / EPCI, nom EPCI,	Type IC: compétences, type de taxes : 4TX ou TPU	Date création	Taille du site Communes d'habitants	
Diagnostic territorial	Caractéristiques Territoire	Dev. Economique	Nature (industriel/Touristique /Agriculture...)	Niveau (croissance/stable...)	Caractéristiques / opérateurs	
		Projet de territoire	Oui/Non	Nature (contrat région/europe... Ex: Pays, Charte, prog européen...)	Acteurs impliqués	
		Urbanisme (PLU, SCOT,...)	Nature	Date	Stade avancement	éléments n° risques nat
Diagnostic risque de niveau 1	Caractéristiques « risque »	Nature de risque	Types Aléa	Principaux enjeux		
		Problématique de gestion	Episodes historiques	Préoccupations en cours	Projet de gestion à venir ou en cours	Problèmes recensés o
	Nature des procédures de gestion	PPR	Oui/Non	AM(s) concerné(s)	Stade avancement (approuvé, prescrit, programmé)	
		PPR PAC	Oui/Non			
		R 111-3 / Expertise ponctuelle	Oui/Non			
Acteurs impliqués	PCS	Oui/Non				
	PIDA route	Oui/Non				

Informations sur la nature du risque et sur les outils de gestion

Objectif : synthétiser les éléments d'informations relatifs au diagnostic risque de niveau 1

Mise en oeuvre: prêt à être renseigné

Logiciel : excel (ou assimilé)

2 Le tableau diagnostic risque niveau 2

	Site X	Commune X	Commune Y	
	code	5079	5063	
Nature du risque	Risques	Séisme zone de sismicité Ia Mouvement de terrain Avec enjeu humain Feu de forêts Avec enjeu humain Avalanche Avec enjeu humain Inondation Avec enjeu humain	Séisme zone de sismicité Ia Feu de forêts Enjeu humain à définir Mouvement de terrain Avec enjeu humain Inondation Avec enjeu humain Séisme Avec enjeu humain Avalanche Avec enjeu humain	
	Outils de gestion mobilisés	DCS ou DICRIM	(notification) 15/05/2001	(notification) 16/05/2009
		PIDA		Domaine skiable (AM 12/12/98) et route (AM 13/11/02)
		PPR	11/07/2001 (prescrit et en cours), bassin Guisane	
Episodes de crise	Arrêtés CN	Inondation - Par une crue (débordement de cours d'eau) AZI Haute Durance	Inondation - Par ruissellement et coulée de boue 13/02/1990 (début) 14/02/1990 (fin) 14/05/1990 (date arrêtée) 24/05/1990 (date 30) Inondation Par une crue (débordement de cours d'eau) 13/02/1990 (début) 16/02/1990 (fin) 14/05/1990 (date arrêtée) 24/05/1990 (date 30) Avalanche 07/01/1994 07/01/1994 12/04/1994 29/04/1994	

Nature du risque sur le site

Les outils de gestion

Les épisodes de crise connus

Objectif : collecter les éléments d'information relatifs au risque sur le site

Guide méthodologique du PRT

- Nature du risque
- Outils de gestion mobilisés
- Recensement des épisodes de crises

Mise en oeuvre: prêt à être renseigné

Logiciel : excel (ou assimilé)

Etape 3 : Le diagnostic risque (PRT niveau 3)

1 Le tableau synthétique (3)

	Critères	Indicateurs	Détails critères				
				Site			
		Intercommunale	Oui/Non, situation du site / EPCI, nom EPCI,	Type IC: compétences, type de taxes : 4TX ou TPU	Date création	Taille du site Communes d'habitants	
Diagnostic territorial	Caractéristiques Territoire	Dev. Economique	Nature (industriel/Touristique /Agriculture...)	Niveau (croissance/stable...)	Caractéristiques / opérateurs		
		Projet de territoire	Oui/Non	Nature (contrat région/europe... Ex: Pays, Charte, prog européen...)	Acteurs impliqués		
		Urbanisme (PLU, SCOT,...)	Nature	Date	Stade avancement		
		Nature de risque	Types Aléa	Principaux enjeux			
Diagnostic risque de niveau 1	Caractéristiques « risque »	Problématique de gestion	Episodes historiques	Préoccupations en cours: zonage, évacuation, sauvegarde		Projet de gestion à venir ou en cours	
		PPR	Oui/Non	AMSA(s) concerné(s)		Stade avancement (approuvé, prescrit, programmé)	
		Nature des procédures de gestion	PPR PAC	Oui/Non	---		Problèmes recensés o
		R.I.I.3 / Expertise ponctuelle	Oui/Non	---			
		PCS	Oui/Non	---			
Diagnostic risque de niveau 2	Acteurs impliqués	PIVA route	Oui/Non	---			
		Autre	Oui/Non	---			
		Services d'Etat (...)	Nom/Nature du service	Rôle (maîtrise ouvrage/oeuvre, appui technique...)			
		Commune					
		CG					
		CR					
		Structure para-publique					
		Association locale					
		Autres expertises					

Informations de type organisationnel

Objectif : synthétiser les éléments d'informations relatifs au diagnostic risque de niveau 2

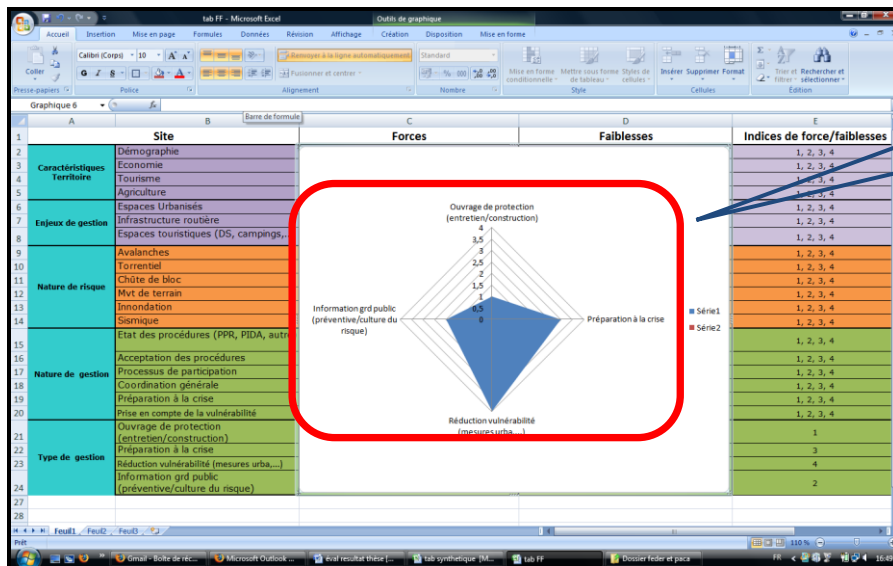
Mise en oeuvre: prêt à être renseigné

Logiciel : excel (ou assimilé)

Mise en oeuvre: A réaliser par l'animateur ou référent

Etape 4 : Bilan PRT et définition de la stratégie de gestion des risques et des actions associées (PRT niveau 4)

1 Tableau et graphique "bilan PRT" (niveau 4)



Représentation graphique "bilan PRT"

Objectif : établir les lignes de forces et faiblesses de la gestion des risques naturels sur le site :

- **Forces :** sur la base des éléments du PRT, certaines forces du mode de gestion du site doivent pouvoir être dégagées. Il s'agit donc de les recenser et des les catégoriser pour établir une connaissance précise des atouts du site sur le plan de la gestion des risques naturels. C'est atouts peuvent être de nature diverses (organisationnels, structurels, financiers, savoirs faire spécifiques, dynamiques collectives, engagement politique et citoyens,...)
- **Faiblesses :** inversement, il s'agit ici de recenser les éléments qui posent problème dans la gestion des risques sur le site. Ces faiblesses de nature qui peuvent être de natures équivalentes aux points forts, constituent des dysfonctionnements qui pénalisent et limitent la gestion des risques.

Différents items pourront ainsi être questionnés et évalués de manière à obtenir une représentation graphique du PRT. Cette représentation permettra de cibler très précisément les points sur lesquels agir en priorité. Elle permettra également de mettre sur pied une stratégie de gestion et de planifier des actions spécifiques.

Mise en oeuvre: prêt à être renseigné

Logiciel : Excel (ou assimilé)

2 Stratégie de gestion du site et proposition d'actions associées

Objectif : Définition des objectifs et des moyens de la gestion intégrée des risques naturels sur le site

Il s'agit ici de définir collectivement, sur la base du PRT, une stratégie de gestion (avec l'ensemble des acteurs du site). Cette stratégie constituera un temps fort du programme en tant qu'objectif général de gestion sur les sites. A cette stratégie sera associé un plan d'action précis à mettre en œuvre sur le site tout au long du projet.

Mise en oeuvre: A réaliser avec le PGRN

Logiciel : Word et Power Point (ou assimilé)

Annexe : liste des sites internet de référence à consulter pour établir le PRT

1. Collectivités territoriales

Commune

Ex. : <http://www.communeX.fr/>

- PCS
- PLU
- Implication dans des procédures supra-communales (interco, syndicats ...)
- CR Conseils municipaux (infos sur les marchés, ex. : ouvrages de protection)
- ...

Stations (ski)

Ex. : <http://www.stationX.com/>

- Infos potentielles...

Structure supra-communales (Com com...)

Exemples :

- APTV (Assemblée du Pays Tarentaise-Vanoise) <http://www.tarentaise-vanoise.fr/>
 - Charte de développement / Politiques contractuelles
 - Contrats de bassin versant (CBV)
 - Charte Forestière de Territoire (CFT)
 - Plan d'Action de Prévention des Inondations (PAPI)
 - ...
- Maison de l'Intercommunalité de Haute Tarentaise <http://www.hautetarentaise.fr/>

Conseil Général / Services départementaux

Ex. :

- CGX: <http://www.cgX.fr/>
- SDISX: <http://www.sdisX.fr/>

Région

- Rhône-Alpes <http://www.rhonealpes.fr/>
- PACA <http://www.regionpaca.fr/>

2. Etat, services déconcentrés, organismes nationaux

BRGM

Publications > [Rapports publics](#) (recherche par lieu...)

INSEE <http://www.insee.fr/>

Evolution de la population et des activités / Fiches communales

[Territoire](#) > [Régions, départements et villes de France](#) / [Inventaire Communal 1998](#)

(voir aussi http://cassini.ehess.fr/cassini/fr/html/6_index.htm ...)

DDEA (et anciens sites DDE + DDAF)

DREAL

DIREN Rhône-Alpes – Délégation RMC

Zonages environnementaux

[Diffusion des connaissances](#) > [Base de données communales](#) > Fiches communales

Ex. : > [SAVOIE](#) > fiche communale

Préfectures

Ex. : <http://www.savoie.pref.gouv.fr/>

Prim.net

- [Ma commune face au risque majeur - X](#) [voir ci-dessous]

- [Base GASPARE](#) > Département de la Savoie : [voir ci-dessous]

- [Information Préventive](#)

- [Atlas de Zone Inondable](#)

- [Risques](#)

- [Plan de prévention](#)

- [Arrêtés de catastrophes naturelles](#)

- [Cartorisque](#) > [Carte département Savoie](#) [cf. zoom sur communeX]

Sénat

Infos potentielles...

Guide méthodologique du PRT

4. Associations / société civile

ANEM <http://www.anem.org/>

IRMa <http://www.irma-grenoble.com/>

5. Transversal / Sites généralistes

Wikipédia <http://fr.wikipedia.org/>

Exemples :

<http://fr.wikipedia.org/wiki/communeX>

...

GOOGLE (recherche par mots-clés)

Territoire considéré = station de ski + commune "support"...