

**Etudes Multidisciplinaires du Mouvement de Séchilienne :
aléa, risques associés et conséquences socio-économiques**

**Tâche 4. Approche diachronique :
20 ans de gestion du risque à Séchilienne**

Livrable 4.2

Inventaire bibliographique des études et documents publiés sur le risque des Ruines de Séchilienne

Version 3

B. Einhorn, 16/07/2012



***Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels***

Sommaire

Introduction.....	2
1. Inventaire bibliographique 1985-2012 (en cours)	4
2. Analyse bibliométrique 1986-2011	32
3. Préfiguration d'une base documentaire	34
Conclusion	35

Introduction

Cet inventaire bibliographique est mené par le PARN pendant toute la durée du projet SLAMS (2010-2013). Il est fourni sous la forme d'un répertoire chronologique des travaux disponibles en vue de constituer une base documentaire sur le risque des ruines de Séchilienne (livrable 4.2).

Un inventaire des sources a tout d'abord permis d'identifier les organismes ayant pris part aux études existantes et/ou susceptibles d'en posséder :

Organisme	Nature des documents
AURG	Etudes... (cf. base documentaire de l'AURG)
BRGM	Rapports d'études (rapports publics en ligne)
CETE Lyon	Données de monitoring Rapports d'études et notes techniques
CG38	?
CGEDD	Rapports en ligne
DDT 38	?
DREAL Rhône-Alpes	?
INERIS	?
EDE	Rapports d'études
IRMa	Articles sur les actualités (gestion du risque et événements naturels), photos et vidéos Dossier synthétique
OMIV (ISTERRE, ex LGIT)	Données géophysiques Bibliographie scientifique (articles, mémoires, etc.) en ligne
ONF-RTM	?
PARN	Etude de vulnérabilité (1996) et rapports préparatoires (1995) Rapports "Etudes et recherches" du programme départemental du PGRN Rapports du CPER
Préfecture de l'Isère	Rapports d'expertise CR CLAIRS
Région Rhône-Alpes	?
SYMBHI	Dossier web « Ruines de Séchilienne » Articles (informations sur les études menées...) Documents de la concertation
SOGREAH (ARTELIA)	Rapports d'études Pages web
...	

Tableau 1 : Inventaire es sources

L'inventaire bibliographique a tout d'abord été constitué principalement à partir des références papier et sous forme électronique disponibles parmi les partenaires du projet (PARN, LGIT / OMIV, G. Decrop...), notamment à travers l'inventaire des projets ayant les ruines de Séchilienne comme objet de recherche (via la Base Projets du PARN).

Il a ensuite été complété avec les références disponibles sur internet, puis progressivement mis à jour avec les publications récentes. La bibliographie figurant dans les études et recherches préexistantes a également été intégrée.

À ce jour, plus de 500 références ont été inventoriées pour la période 1985-2011 :

Type de publication	Nombre de références inventoriées
Articles de revue scientifique / technique	40
Bulletins d'information	44
Compte-rendus (CLAIRS, réunions...)	30
Documents parlementaires (Assemblée, Sénat)	7
Médias (articles de journaux)	99
Notes techniques	26
Ouvrages (livres)	5
Proceedings / présentations / résumés	51
Rapports d'étude	53
Rapports officiels	23
Rapports de recherche (projets)	29
Thèses et mémoires universitaires	12
Web (articles et dossiers sur internet)	88
Total	507

Tableau 2 : Nombre de références inventoriées par type de publication sur la période 1985-2011

La veille bibliographique se poursuit sur l'année 2012.

1. Inventaire bibliographique 1985-2012 (en cours)

Colonnes du tableau :

- Référence bibliographique
- Type de publication :
 - A : Articles de revue scientifique / technique
 - AP : Arrêté préfectoral
 - B : Bulletin d'information
 - CR : Compte-rendu (commission CLAIRS, réunions...)
 - DP : Documents parlementaires (Assemblée Nationale et Sénat)
 - M : Médias (articles de journaux)
 - N : Note technique
 - O : Ouvrage (livre)
 - P : Proceedings / présentation / résumé
 - Ra : Rapport d'activité
 - Re : Rapport d'étude
 - Ro : Rapport « officiel »
 - Rp : Rapport de recherche (projets)
 - T : Thèse / mémoire universitaire
 - W : Web (articles et dossiers sur internet)
- Source / Lien hypertexte (document ou résumé) / Disponibilité

Référence	Type	Source, Lien, Disponibilité
1970		
Barféty, J.-C., Gidon, M., Monjuvent, G. 1970. Extension et importance des glissements superficiels aux abords méridionaux de Grenoble. <i>Géologie Alpine</i> , 46, 17-22.	A (non compté)	PDF (OBS-UJF)
1985		
Le Dauphiné Libéré, "Vallée de la Romanche, glissement de terrain prévisible" (visite d'Haroun Tazieff à Séchilienne), juillet 1985.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "A Séchilienne, Haroun Tazieff tourne pour la télévision", 15 septembre 1985.	M	G. Decrop
PV de la réunion préfectorale du 5/12/85, présidée par Haroun Tazieff, Secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre, chargé des risques naturels et technologiques majeurs - glissement de terrain de Séchilienne, 10 janvier 1986.	CR	G. Decrop
1986		
L'Humanité, "3 millions de mètres cubes en suspens", 24 février 1986.	M	G. Decrop
Le Progrès, "Eboulement de Séchilienne, la RN 921 et la Romanche seront déviées", 30 mars 1986.	M	G. Decrop
L'Humanité, "Menaces d'éboulement sur la Nationale 91 - Travaux provisoires", 4 avril 1986.	M	G. Decrop
Le Monde, "L'érosion sous surveillance, Mouvements de terrain, éboulements, avalanches : des spécialistes veillent", 14 avril 1986.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Eboulements de Séchilienne, la RN 91 sera déviée", 20 avril 1986.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Eboulement de Séchilienne - Une vallée remodelée", 6 mai 1986.	M	G. Decrop
Le Monde, "Montagne en mouvement, l'exemple de Séchilienne", 7 mai 1986.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Eboulements de Séchilienne, Chantier de l'exploit sur la RN 91", 12 juin 1986.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Haroun Tazieff à Séchilienne et au barrage de Grand Maison - Les risques de glissement sont imprévisibles", 25 juin 1986.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "La déviation de la RN 91 est en service", 10 août 1986.	M	G. Decrop

1987		
Antoine, P., Camporota, P., Giraud, A., Rochet, L. 1987. Threat of rock falls at the Ruines de Séchilienne (Isère). <i>Bulletin de Liaison des Laboratoires des Ponts et Chaussées</i> , 150, 55–64.	A	PARN
Chardon, M. 1987. Géomorphologie et risques naturels : l'éboulement de Séchilienne (Isère) et ses enseignements, <i>Revue de Géographie Alpine</i> , n°3, 249–261.	A	PDF (Persée)
DDE, CETE, IRIGM, "Isère-département pilote, Eboulement des Ruines de Séchilienne", 23 octobre 1987.	Re	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré (dossier), "Séchilienne, la montagne accélère - pas de panique - prévenir avant tout - profil en travers type de l'éboulement", 22 novembre 1987.	M	G. Decrop
Préfecture de l'Isère : Visite d'Haroun Tazieff à Séchilienne (CR préfectoral), 23 décembre 1987.	CR	G. Decrop
1988		
LPC LYON, "Etude de l'extension des zones exposées aux effets d'un éboulement catastrophique dans la zone des Ruines de Séchilienne", juin 1988, réf : 16 841/2	Re	Cité dans Antoine & al. 1995
LPC Lyon, "Site des ruines de Séchilienne – Bulletin d'information", N°1, décembre 1988.	B	LGIT / PARN
Le Dauphiné Libéré, "Sur le site de Séchilienne, Informer et rassurer", 5 janvier 1988.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne - le préfet et Haroun Tazieff au pied de la montagne pour rassurer les habitants - L'éboulement sera pris de vitesse", 10 janvier 1988.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne - Mesures d'urgence", 11 mars 1988.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Risques majeurs - les habitants de l'Ile Falcon ... Une maison ailleurs !", 21 juillet 1988.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne Où en est l'effondrement ?", 31 octobre 1988.	M	G. Decrop
Le Monde, "Les menaces d'éboulement subsistent sur Séchilienne - Cent familles en situation de catastrophe économique", 15 décembre 1988.	M	G. Decrop
Le Saux, A. 1989. Mini dossier risques naturels - Ruines de Séchilienne, <i>Risques Infos</i> , 2–3.	B	PDF (IRMa)
Solidarité des Victimes d'Expropriation et de Prémption de l'Isère, "Les Ruines à Séchilienne - catastrophe naturelle considérée comme inévitable et prévisible", document de synthèse.	Re	G. Decrop
1989		
LPC LYON, "Séchilienne, risque majeur d'éboulement en masse, point sur la surveillance du site" (adressé à Conseil Général Isère, Préfecture (protection civile), DDE, Groupe technique de suivi du site de Séchilienne, Juin 1989, réf : H/16841/3	N	Cité dans Antoine & al. 1995 Cf. G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Les habitants de l'Ile Falcon ont bloqué la circulation en signe de protestation contre l'attitude attentiste des pouvoirs publics «Ne pas brader nos biens»", 5 février 1989.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Trois familles de l'Ile Falcon vendent leur maison à l'OPAC - C'est le début !", 25 septembre 1989.	M	G. Decrop
Le quotidien du Maire, "Isère, l'Isle de Falcon menace de sombrer sous les Ruines de Séchilienne", (1989 ou 1990).	M	G. Decrop
Le Saux, A. 1989. Les ruines de Séchilienne (suite), <i>Risques Infos</i> , 3–4.	B	PDF (IRMa)
Les Affiches de Grenoble et du Dauphiné, "Un tunnel pourra-t-il sauver la vallée de la Romanche ? - Haroun Tazieff : «un glissement inévitable»", 17 février 1989.	M	G. Decrop
LPC Lyon, "Site des ruines de Séchilienne – Bulletin d'information", N°2, mars 1989.	B	LGIT / PARN
Lyon Figaro, "Négociation sous les ruines", 24 mai 1989.	M	G. Decrop
SOGREAH, "Etude hydraulique des conséquences d'un éboulement à Séchilienne", mars 1989, réf : 60407.	Re	Cité dans Antoine & al. 1995 + SOGREAH 1999
1990		

DDE, service d'aménagement urbain, "Risque majeur d'éboulement des Ruines de Séchilienne", Rapport d'étape, janvier 1990.	Re	G. Decrop
Evrard, H., Gouin, T., Benoit, A., Duranthon, J.-P. 1990. Séchilienne, Risques majeurs d'éboulements en masse: Point sur la surveillance du site. <i>Bulletin de liaison des Laboratoires des Ponts Chaussées</i> , 165, 7–16.	A	PARN
Giraud, A., Rochet, L., Antoine, P. 1990. Processes of slope failure in cristallophyllian formations. <i>Engineering Geology</i> , 29, 241–253.	A	DOI
LPC Lyon, "Site des ruines de Séchilienne – Bulletin d'information", N°3, mars 1990.	B	LGIT / PARN
Lettre de Mrs Nesta, Bonetti et Simon, «par délégation représentative» de l'île de Falcon de St Barthélémy de Séchilienne, au Président de la République. [= mémorandum des actes et non actes administratifs dont ils ont subi préjudice]	Non compté	G. Decrop
SAGERI, Rapport économique des investissements réalisés pour la prévention des risques vis-à-vis des coûts à supporter par la collectivité en cas de catastrophe naturelle ou technologique», Rapport pour le Conseil Général de l'Isère pour le cas du risque de Séchilienne (et du risque technologique de Rhône-Poulenc à Pont de Claix), août 1990.	Re	G. Decrop
1991		
Grenoble Mensuel, n° 19, "Si le ciel tombait sur nos têtes - catastrophes naturelles ou technologiques.. A Grenoble que risquons-nous vraiment ?" (dossier), octobre 1991.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Pôle d'études et de recherche pour la prévention des risques naturels. L'affirmation d'un rayonnement international" + "Recherches financées par le département", 2 juillet 1991.	M	PARN
Le Monde, "Un hameau de cent familles menacé d'ensevelissement dans l'Isère - Avant que la montagne ne leur tombe sur la tête", 21 novembre 1991.	M	G. Decrop
LPC Lyon, "Site des ruines de Séchilienne – Bulletin d'information", N°4, juin 1991.	B	LGIT / PARN
LPC Lyon, "Site des ruines de Séchilienne – Bulletin d'information", N°5, novembre 1991.	B	LGIT / PARN
1992		
Le Dauphiné Libéré, "Romanche, risque d'éboulement, M. Luppi suggère un tunnel hydraulique", 10 octobre 1992.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne, La faille s'élargit : on approfondit les études...", 18 novembre 1992.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne, manœuvre d'envergure - Une catastrophe au sens figuré" (exercice de sécurité civile), 4 décembre 1992.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Tunnel sous Belledonne : la réflexion avance", 6 décembre 1992.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "L'île Falcon tire le signal d'alarme", 14 décembre 1992.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Une résolution pour déclarer l'île Falcon en état de catastrophe naturelle", 15 décembre 1992.	M	G. Decrop
Le Monde, "Le site de Séchilienne sous surveillance permanente", 6-7 décembre 1992.	M	G. Decrop
Les Affiches de Grenoble et du Dauphiné, "Les ruines de Séchilienne : une épée de Damoclès", 23 octobre 1992.	M	PARN
Les Affiches, "Les Ruines de Séchilienne bloquent la route des stations", 18 décembre 1992.	M	G. Decrop
1993		
Asté, J.-P., Dumolard, P., Leone, F., Jin, S. 1993. SIG et risques naturels: le glissement de terrain de Séchilienne (Isère), <i>Mappemonde</i> , 32,24–25.	A	PDF (MGM) PDF (OMIV)
DDE et LPC LYON, "Le risque majeur d'éboulement des Ruines de Séchilienne", Juin 1993.	Re	Cité dans Antoine & al. 1995
Evrard, H., Previtali, I. 1993. Séchilienne (Isère) Mont Sec: un versant instable sous haute surveillance. <i>Travaux publics</i> , 1055, 76–79.	A	résumé

L'Événement du Jeudi, " <i>Grenoble : le jour où la montagne s'effondrera</i> ", 3 au 9 juin 1993. => cf. lettre de Pierre Antoine du 3 juin 1993 en réaction à l'article + Note du Ministère de l'Intérieur et de l'AT ...	M	PARN
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne - Ségolène Royal connaît la situation</i> ", 19 février 1993.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne, «le Conseil Général doit participer aux aménagements de l'Île Falcon</i> ", 1 ^{er} mars 1993.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Percement d'une galerie de reconnaissance</i> ", 9 décembre 1993.	M	G. Decrop
Le Monde, " <i>De nouvelles études sont lancées sur le site de Séchilienne</i> ", 19 novembre 1993.	M	G. Decrop
Les Affiches de Grenoble et du Dauphiné, " <i>Ruines de Séchilienne : l'échéance approche</i> ", 10 décembre 1993.	M	PARN
LPC Lyon, " <i>Site des ruines de Séchilienne – Bulletin d'information</i> ", N°6, février 1993.	B	LGIT / PARN
Mairie de Saint Barthélémy de Séchilienne à l'association de défense des habitants face à la catastrophe naturelle annoncée : "Récapitulatif des réunions du Conseil Municipal portant sur le dossier des Ruines de Séchilienne", 1985 à 1993.	CR	G. Decrop
Ministère de l'Environnement : CR de la réunion du 3 septembre 1993 concernant la prévention du risque d'éboulement majeur de Séchilienne, + lettre du ministre au préfet de l'Isère + CR réunion interministérielle du 11 février 1993 (présidence de Bettina Laville) sur le site de Séchilienne.	CR	G. Decrop
Note du Ministère de l'Intérieur et de l'AT, objet : Mouvement de terrain de Séchilienne» - (note relative à l'article de l'EDJ du 3 juin : Grenoble, le jour où la montagne s'effondrera)	N	G. Decrop
Préfecture de l'Isère, Eboulement des Ruines de Séchilienne, Plan de surveillance, d'alerte et de secours.	N	G. Decrop
Thibaut, C. "L'éboulement de la Séchilienne ; gestion du risque". Mémoire de Médecine des Catastrophes, Université de Nancy 1, Sept. 1993.	T	PARN (cf. doc. F. Gillet)
1994		
Antoine P., Giraud, A., Evrard, H., Rochet, L. 1994, A huge slope movement at Séchilienne, Isère, France. <i>Landslide News</i> , 8, 15–18.	A	HTML
CETE Info, Numéro spécial Risques naturels, N°22, 1994. => Interview d'Haroun Tazieff.	B	LGIT / PARN
CETE, Site des Ruines de Séchilienne, Bulletin d'information n° 7 (février 1994).	B	G. Decrop
Cœur, D. "Séchilienne (France/Isère). Glissement de terrain de grande ampleur. Recherche historique (INTERREG)", Rapport pour le projet Interreg I, décembre 1994, 35 p.	Rp	PARN
Commission CLAIRS, "Chroniques des Ruines", Bulletin de la Commission Locale d'Analyse et d'Information des Ruines de Séchilienne : - N°1, date ? - N°2, octobre 1994.	B B	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>St Barthélémy de S., tirer les leçons de la Salle en Beaumont</i> ", 15 janvier 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne : l'attente</i> ", 27 janvier 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne - M. Biessy souhaite la création d'un collectif</i> ", 28 janvier 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne, La circulaire Barnier commenté par les habitants de l'Île Falcon</i> ", 31 janvier 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne, un groupe de travail ouvert à tous est créé</i> ", 1 ^{er} février 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne, le collectif prend les rênes</i> ", 11 février 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, " <i>Séchilienne, Plus de peur que de mal suite à un éboulement</i> " (Gilles Strapazon), 21 février 1994.	M	G. Decrop

Le Dauphiné Libéré, "Une information très «C.L.A.I.R.S.", 24 février 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "«Les habitants de l'île divisés» - Conseil des Ministres, Prévenir le risque", 26 mai 1994.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Le pôle de recherche garde son leadership", 10 octobre 1994.	M	PARN
Le Figaro, "Se sauvera qui voudra", 26 janvier 1994.	M	G. Decrop
Le Monde, "Les intempéries en France Commentaire Les difficultés de la prévision... et de la prévention", 11 janvier 1994.	M	PARN HTML (Le M.)
Le Monde, "Sous la roche de Damoclès", 22-23 janvier 1994.	M	G. Decrop
Le Monde, "Grâce à un toilettage des codes existants M. Barnier veut accroître les pouvoirs des citoyens et des départements en matière d'environnement", 25 mai 1994.	M	PARN HTML (Le M.)
Le Monde, "La gestion des risques majeurs" + "Séchilienne sous la menace", 28 mai 1994.	M	PARN
Les Affiches, "Ruines de Séchilienne : pour que les risques soient C.L.A.I.R.S. ?", 25 février 1994.	M	G. Decrop
Les Affiches de Grenoble et du Dauphiné, "Tragédie à La Salle-en-Beaumont", 14 janvier 1994.	M	PARN
Lyon Figaro, "Comment soupeser une montagne", 26 janvier 1994.	M	G. Decrop / PARN
Mouroux, P. "Bilan des actions réalisées en 1993 pour la fiche de service public n°6201 : guide pour la gestion de crise des mouvements de terrain. 1ère phase : recueil des données", Rapport BRGM RR-37916-FR, Janvier 1994, 44 pp.	Re	PDF (BRGM)
PGRN/IRIGM/CETE LYON, "Projet Interreg 'Risques générés par les grands mouvements de terrain'. Analyse du site de Séchilienne", Rapport préparatoire à la publication du rapport final, octobre 1994, 30 p. + annexes.	Rp	LGIT
Rochet, L., Giraud, A., Antoine, P., Evrard, H. 1994. The deformation of the Mont-Sec slope in the area of les Ruines de Sechilienne, (Isere). <i>Bulletin International Association of Engineering Geology</i> , 50, 75–87.	A	PDF (Springer)
1995		
Antoine, P., Giraud, A., Vengeon, J.-M. "Le versant instable des Ruines de Séchilienne", Rapport géologique IRIGM pour le CETE/LRPC LYON, décembre 1995.	Re	PARN
Cambefort, C. 1995. "Les barrages naturels consécutifs à des mouvements de terrain. Cas du site des « Ruines de Séchilienne », Isère". Travail de fin d'étude V.A. Ingénierie Maritime et Fluviale, juin 1995, 44 p. + annexes.	T	PARN
CEMAGREF Lyon, "Risque d'éboulement des Ruines de Séchilienne. Etude hydraulique", Rapport pour la DDE de l'Isère, décembre 1995.	Re	Cité dans Durville et al. 2005 Résumé 1996
CETE/LPC LYON, "Zone instable des Ruines de Séchilienne. Etude du risque d'éboulement en masse. Scénarios 20 hm3 et 7 hm3", Note technique ("Séchilienne. Modélisation. Eboulement"), 4 p. + annexes (cartographie et profils topographiques pour les différents scénarios), septembre 1995.	N	PARN
CETE/LRPC LYON, "La menace d'écroulement aux Ruines de Séchilienne. Point des connaissances et de la surveillance du site", Rapport pour la DDE de l'Isère, réf. H/16841, août 1995, 14 p. + annexes.	Re	PARN
Coeur D. "Risque d'éboulement des Ruines de Séchilienne, Etude de vulnérabilité. Recherches historiques", Rapport Civil DDE, 1995, 63 pp. + annexes.	Re	PARN
Coeur D. "Risque d'éboulement des Ruines de Séchilienne, inventaire des sources d'archives", mai 1995.	Re	G. Decrop
Commission CLAIRS, "Chroniques des Ruines", Bulletin de la Commission Locale d'Analyse et d'Information des Ruines de Séchilienne : - N°3, février 1995.	B	G. Decrop
Decrop, G. "Synthèse de l'étude sociologique. Perceptions du risque, gestion, acteurs et communication", juillet 1995, 29 p. Rapport de l'étude sociologique pour l'étude de vulnérabilité. (cf. Tailhan et al. 1996).	Re	PARN

EDF-CNEH, "Ruines de Séchilienne. Conditions de remplissage d'un barrage naturel", Note technique, sept. 1995, 7 p. + annexes.	N	PARN
EDF-DTG, "Etude d'hydrologie et des crues extrêmes de la Romanche à Séchilienne", Rapport, mai 1995, 24 p. + annexes.	Re	PARN Cité dans SYMBHI 2011
Jolly, P. 1995. "Les « Ruines de Séchilienne ». Relation entre les données météorologiques et le mouvement d'un versant". Travail de fin d'étude, 37 p. + annexes.	T	PARN
Kert, C., "Rapport sur les techniques de prévision et de prévention des risques naturels : séismes et mouvements de terrain", Tome I : Conclusions du Rapporteur, Rapports de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, avril 1995.	DP	HTML (Assemblée Nationale)
Servoin, F. "La situation juridique des communes de Séchilienne et St-Barthélémy de Séchilienne face au risque", Note de synthèse, sept. 1995, 2 p. Rapport d'étude juridique pour l'étude de vulnérabilité (Tailhan et al. 1996).	Re	PARN
Sud pluriel, journal de la 2 ^{ème} circonscription de l'Isère (Gilbert Biessy, député de l'Isère), "Que se passe-t-il à l'île Falcon ?" (dossier).	B	G. Decrop
Rochet, L. 1995. "La responsabilité de l'expert en charge de télésurveillance d'ouvrages ou de sites", in DRAST/Techniques Territoires et Sociétés, Actes d'expertise et responsabilités : le risque montagne.	P	G. Decrop
1996		
Antoine, P. "Commentaire de la note de synthèse BRGM – SGN/UPE/RNG/AMR, CA96L498/MM/Mag", Note et courrier adressé au Préfet de l'Isère, 2 décembre 1996.	N	LGIT / PARN
Antoine, P., Gillet, F., Rochet, L., Evrard, H., Faure, P. "Risque majeur d'éboulement des Ruines de Séchilienne - Autres parades qui se sont révélées irréalisables", Note d'expertise, octobre 1996.	N	G. Decrop
BRGM, "Prévention du risque d'éboulement à Séchilienne. Recherche bibliographique et analyse de cas d'abattage contrôlé", Note de synthèse SGN/UPE/RNG/AMR, réf. CA96L498/MM/Mag, novembre 1996, 5 p. => cf. commentaire de P. Antoine (1996)	N	LGIT / PARN
CETE Lyon (H. Evrard), "Site de Séchilienne. Point des connaissances et de la surveillance du site. 1985–1995", Rapport pour la DDE 38, avril 1996, 8 p. + annexes.	Ro	LGIT / PARN
CETE/LRPC LYON, "Les barrages naturels consécutifs à des éboulements en grande masse. Risques de rupture brutale. Recherche bibliographique", Rapport pour le Ministère de l'Environnement, janvier 1996, 80 p.	Re	PARN
Combe, P.-M. "Enjeux économiques liés à l'interruption de la RN 91. Base de données CD-Rom – Région Oisans", Rapport du LATEC (Laboratoire d'analyse et de techniques économiques de l'Université de Bourgogne) pour la DDE 38, décembre 1995, 2 tomes. Rapport d'étude économique pour l'étude de vulnérabilité. (cf. Tailhan et al. 1996).	Re	PARN Cité dans Durville et al. 2005
L'Echo Dauphinois, "La montagne des Ruines, le hameau de l'île Falcon va-t-il disparaître ?" (dossier), 25 novembre 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne, île Falcon, l'expropriation pour bientôt", 23 août 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "St Barthélémy, Les habitants maintiennent la pression", 12 octobre 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Expropriations les communes ont rendu leur avis", 20 octobre 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "L'île Falcon sur la route : « on ne veut pas être à la rue »", 4 novembre 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "St Barthélémy de S. « X camps de l'île Falcon »", 18 novembre 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "Saint-Barthélémy-de-Séchilienne – Expropriation – Avis favorable des commissaires... sous réserve", 22 novembre 1996.	M	PARN
Le Dauphiné Libéré, "Ruines de Séchilienne- pas d'alternative aux expropriations", 23 novembre 1996.	M	G. Decrop

Le Dauphiné Libéré, "L'Île Falcon en cinquième semaine", 25 novembre 1996.	M	G. Decrop
Le Dauphiné Libéré, "St Barthélémy de S., «évacuation», mais plus «expropriation», 23 décembre 1996.	M	G. Decrop
Le Monde, "Une vallée de l'Isère est menacée par un éboulement majeur", 22 novembre 1996.	M	HTML (Le Monde) / G. Decrop
Le Monde, "Avis favorable pour l'expropriation à la Séchilienne", 26 novembre 1996.	M	HTML (Le Monde)
Le Nouvel Observateur, "Une montagne à déplacer un hameau", Semaine du 10 octobre 1996.	M	article en ligne
Servoin, F. "Les Ruines de Séchilienne, un risque au régime juridique incertain", 12 p. Rapport d'étude juridique pour l'étude de vulnérabilité. (cf. Tailhan et al. 1996).	Re	PARN
Susella, G. Et Zanolini, F. 1996. "Risques générés par les grands mouvements de terrain. Etude comparative de 4 sites des Alpes franco-italiennes. Recommandations. Consolidation et harmonisation de l'expérience acquise sur les deux versants alpins en matière d'aide à la décision pour la gestion du risque". Rapport final, Programme INTERREG I France-Italie, 207 pages.	Rp	PARN PDF (ARPA Piemonte)
Tailhan J., Decrop, G., Deries, C., Zanolini, F., Barnasson, B., Cœur, D., Evrard, H., Gillet, F., 1996. "Etude de vulnérabilité du risque majeur des Ruines de Séchilienne. Au-delà de la catastrophe, un avenir possible pour les hommes et les communautés", Rapport de synthèse PGRN / CETE LYON pour la Préfecture et la DDE de l'Isère, 37p.	Re	PARN
Vengeon, J-M., Hantz, D., Giraud, A., Ract, D. 1996. "Numerical modelling of rock slope deformations". Eurock'96, prediction and performance in rock mechanics and rock engineering, Torino, pp. 659-666. Balkema, Rotterdam.	P	PARN
1997		
Alfonsi, P. 1997. Relation entre les paramètres hydrologiques et la vitesse dans les glissements de terrains. Exemples de La Clapière et de Séchilienne. <i>Revue Française de Géotechnique</i> , 79, 3-12.	A	résumé (CAT.INIST)
Antoine, P., et Rochet, L. "Département de l'Isère. Risque majeur des Ruines de Séchilienne – Analyse de la note du bureau d'études IMS du 16 décembre 1996", Note technique, 28 janvier 1997, 8p.	N	LGIT / PARN
Commission CLAIRS, "Chroniques des Ruines", Bulletin de la Commission Locale d'Analyse et d'Information des Ruines de Séchilienne : - N°1, janvier 1997 – "Commission CLAIRS 19 décembre 1996" - N°2, avril 1997 – "Commission CLAIRS 3 avril 1997" - N°3, juillet 1997 – "Commission CLAIRS 13 juin 1997" - N°4, décembre 1997 – "Commission CLAIRS 13 octobre 1997"	B B B B	LGIT / PARN
Compte-rendu de la commission CLAIRS du 3 avril 1997.	CR	PARN
Compte-rendu de la réunion du 11 juin 1997 à la DDE 38 (préparation d'une synthèse des connaissances nécessaires à l'élaboration d'un porter à connaissance soumis par le Préfet de l'Isère aux communes concernées par le risque d'inondation de la Romanche, aggravé par le risque d'effondrement des Ruines de Séchilienne) : initiation de la démarche préalable à l'établissement de PPRi en établissant d'abord des cartographies de risques...	CR	PARN
Compte-rendu de la commission CLAIRS du 30 juin 1997.	CR	PARN
Compte-rendu de la commission CLAIRS 13 octobre 1997.	CR	PARN
Decrop G, Dourlens C, Vidal Naquet P. 1997. Les scènes locales de risque, CERP/Futur Antérieur Lyon, 181 pp.	O (Rp)	Fiche projet PDF (PARN)
Decrop G, Charlier C. 1997. <i>De l'expertise scientifique au risque négocié : le cas du risque en montagne</i> . Cemagref édition, 102 pp.	O	PDF (G. Decrop)
Journal Officiel, "Création de l'Association Vivre et rester au Pays", annonce publiée au JO Associations, date de parution : 29 janvier 1997.	W	HTML (JO)

Monnet, J. (UJF) : Rapport de Jacques Monnet établi à la demande du Maire de St-Barthélémy-de-Séchilienne, 10 novembre 1997, 4 p. => cf. commentaire de L. Rochet (1997)	N	LGIT / PARN
Plotto, P. "Glissement de versant des Ruines de Séchilienne", Note du bureau d'études IMS(RN) adressé au Président de l'Association « Collectif Avenir pour l'Île Falcon » (J.-P. Serailier), 16 décembre 1997, 4p. => cf. réaction d'Antoine et Rochet (1997)	N	LGIT / PARN
Rochet, L. "Site de Séchilienne. Examen de la note de Monsieur J. MONNET en date du 10 Novembre 1997", Note technique du LPC (L. Rochet), 16 mai 1998, 6 p.	N	LGIT / PARN
SOGREAH, "Risque d'inondation dans la basse vallée de la Romanche. Préparation d'une synthèse des", Rapport pour la Préfecture et la DDE de l'Isère, sept. 1997, 14 p. + annexes (études existantes) + Cartographie de l'aléa inondation.	Re	PARN
Tailhan, J. "Risque majeur d'éboulement des Ruines de Séchilienne. Validation des connaissances fondant le dispositif de parade hydraulique, géologique et sociale du risque des Ruines de Séchilienne", Note Préfecture de l'Isère / DDE 38 (concernant la mise en place par le Préfet d'une démarche de clarification des informations et des connaissances qui fondent les dispositifs de parade établis par les conclusions de l'étude de vulnérabilité...), 24 mars 1997, 2 p. + courrier d'accompagnement (2 p.).	N	LGIT / PARN
1998		
CETE Lyon (L. Rochet), "Zone instable des Ruines de Séchilienne – Etude du risque d'éboulement en grande masse – Modélisation", Rapport, mars 1998, 8 p. + annexes.	Re	LGIT / PARN
Compte-rendu de la commission CLAIRS du 18 décembre 1998.	CR	PARN
Decrop, G., Vidal-Naquet, P. 1998. "Les scènes locales de risque", In : Actes du séminaire du Programme Risques Collectifs et Situations de Crise (CNRS)	P	G. Decrop
Decrop, G., Galland, J.-P. (dirigé par), <i>Prévenir les risques : de quoi les experts sont-ils responsables ?</i> , Editions de l'Aube.	O	G. Decrop
INPG Entreprise, 1998, " Basse vallée de la Romanche. Ruines de Séchilienne et risques d'inondation ", janvier 1998. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Le Dauphiné Libéré, "Les scénarios catastrophes de Séchilienne", 22 mars 1998.	M	PARN
Le Monde, "L'Isère montre l'exemple pour la prévention des risques", 27 mai 1998.	M	
Lefort, P. "Ruines de Séchilienne et risques d'inondation – Synthèse des connaissances", Rapport (INPG Entreprise) pour la DDE de l'Isère, janvier 1998.	Re	Cité dans Durville et al. 2005
Martin P. (1998). <i>Ces risques que l'on dit naturels</i> . Aix-en-Provence, Edisud.	O	Online book (calameo)
Rochet, L. 1998. "Caractérisation d'un barrage naturel consécutif à un éboulement de grande ampleur – Application au site de Séchilienne", Rapport du programme départemental PGRN 1996, 9 pp.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Vengeon, J.-M. 1998, "Etude hydrogéologique du versant instable de Séchilienne : analyses isotopiques", Rapport de projet du programme départemental PGRN 1997.	Rp	Fiche projet + cf. PARN
Vengeon, J.-M. 1998. "Déformation et rupture des versants en terrain métamorphique anisotrope : Apport de l'étude des Ruines de Séchilienne". Thèse de l'Université Joseph Fourier, Grenoble, 185 p.	T	PDF (HAL-INSU)
Vengeon, J.-M., Hantz, D., Giraud, A., Ract, D. 1998. <i>Modélisation numérique des déformations d'un versant rocheux</i> . Ouvrages, géomatériaux et interactions : modélisations multi-échelles, pp.413–427. Hermès, Paris.	O	
1999		

DDE de l'Isère, "Risque de Séchilienne – Etudes d'inondabilité aval – synthèse sommaire", document de travail interne, décembre 1999.	N	Cité dans Durville et al. 2005
DDE, CETE, 1999. "Etude de vulnérabilité du risque majeur des Ruines de Séchilienne. Au-delà de la catastrophe, un avenir possible pour les hommes et les communautés", 37 p. = une autre version ?	Re	Notice (AURG)
Lassiaz, P. 1999. "Auscultation géodésique annuelle du site dit des ruines de Séchilienne (Isère)", Cabinet SINTEGRA.	Re	
Le Dauphiné Libéré, "Ruines de Séchilienne : l'Etat réclame les clefs", 6 mai 1999.	M	PARN
L'Express, "Le terrain glisse, les maires tremblent", 15 avril 1999.	M	HTML (L'Express)
Maurel, L. 1999. "Evaluation des besoins et possibilités de relogement des populations concernées en aval par le risque de Séchilienne". AURG / PACT-Isère (Editeur), avril 1999, 35 p.	Re	Notice (AURG)
Maurel, L. 1999. "Evaluation des besoins et possibilités de relogement des populations concernées en aval par le risque de Séchilienne. Evaluation des coûts globaux susceptibles de découler du risque de Séchilienne". AURG / PACT-Isère (Editeur), août 1999, 10 p.	Re	Notice (AURG)
SOGREAH, "Etudes d'inondabilité du Drac et de la Romanche – Conséquences de la rupture de l'éboulement de Séchilienne", Rapport pour la DDE de l'Isère, novembre 1999.	Re	Cité dans Durville et al. 2005
SOGREAH, "Etude hydraulique complémentaire des conséquences de la rupture de l'éboulement de Séchilienne", Rapport pour la DDE de l'Isère, réf. 55 0527 R1, novembre 1999, 14 p. + annexes.	Re	PARN Cité dans SYMBHI 2011
Vengeon, J.-M., Giraud, A., Antoine P., Rochet, L. 1999. Contribution à l'analyse de la déformation et de la rupture des grands versants rocheux en terrain cristallophyllien. <i>Canadian Geotechnical Journal</i> , 36, 6, 1123–1136.	A	PDF
Vengeon, J.-M., Hantz, D., Giraud, A., Rochet, L. 1999. "Recherche du mécanisme de déformation d'un versant rocheux métamorphique". 9 Congrès Int. De Mécanique des Roches, Paris, p.145-148. Balkema, Rotterdam.	P	
Vengeon, J.-M., Couture, R., Antoine, P. 1999. Déformations gravitaires post glaciaires en terrains métamorphiques. Comparaison des indices de déformation du versant sud de la Toura (Saint-Christophe-en-Oisans, France) avec le phénomène de rupture interne du versant sud du Mont Sec (Séchilienne, France). <i>Bulletin of Engineering Geology and the Environment</i> , 57, 4, 387–395.	A	PDF (Springer)
2000		
Association mondiale de la Route. 2000. Recommandations sur les risques associés aux pentes pour les routes. Comité AIPCR Terrassements, Drainage, Couche de Forme (C12), Réf. 12.11.B, ISBN 2-84060-129-X, pp. 100.	Re	Accès au PDF
CETE Lyon (P. Pothérat), "Mouvement de versant de Séchilienne – Etude morphostructurale", Rapport d'étape pour le MATE, septembre 2000, 35 p.	Re	LGIT / PARN
CETE Lyon, 2000, "Galerie hydraulique et de reconnaissance géologique de Séchilienne. Creusement du 01/06/1998 au 04/08/2000. Rapport géologique de synthèse", novembre 2000. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
CETE Lyon (J.-P. Duranthon), "Site des Ruines de Séchilienne", Point mensuel des mesures de suivi et de surveillance du site, Rapport pour la DDE 38, réf. H/33116, décembre 2000, 14 p.	Ro	LGIT / PARN
Compte-rendu de la commission CLAIRS du 4 juillet 2000.	CR	PARN
DDE de l'Isère, "Etude complémentaire d'écrêtement au droit de Séchilienne", document de travail interne, décembre 2000.	N	Cité dans Durville et al. 2005
Deville, S. "La gestion du risque à Séchilienne (Isère) : enjeux, incertitudes, interfaces", Mémoire de Maîtrise de Géographie, Juin 2000, 113 pp. + annexes.	T	PARN

Duranthon, J.-P. 2000. Application de la méthode GPS de localisation par satellite à la surveillance de sites naturels instable. <i>Bulletin des laboratoires des Ponts et Chaussées</i> , 228, 47–57.	A	résumé + article : site du LCPC
Effendiantz L., Guillot S. 2000. Galerie hydraulique et de reconnaissance géologique de Séchilienne (Isère). Rapport géologique de synthèse, Centre d'études techniques de l'équipement de Lyon, Laboratoire Central des Ponts et Chaussées, 37 p.	Re	CETE Cité dans Le Roux <i>et al.</i> , in press (Engineering Geology)
Fabre, D. (coord.) <i>et al.</i> 2000. "Electromagnétisme, Eau, Risques : Test d'une nouvelle méthode de prospection (procédé TEM-FAST)". Contrat de Plan Etat-Région Rhône-Alpes, Rapport de synthèse, avril 2000, 6 p.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Panet, M., Bonnard, C., Lunardi, P., Presbitero, M. 2000, "Expertise relative aux risques d'éboulement du versant des ruines de Séchilienne", Rapport du collège d'experts, remis au Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement, daté du 4 décembre, 24 p. (Rapport dit aussi « Rapport Panet I »).	Ro	PDF (La Doc. Fr.) PDF (OMIV) PDF (IRMa)
Vengeon, J.-M. (coord.) <i>et al.</i> 2000. "Etude des mécanismes de déformation et de rupture des versants rocheux : le cas de Séchilienne", Contrat de Plan Etat-Région Rhône-Alpes, Rapport de synthèse, 9 p.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
2001		
Decrop, G. "Le sociologue, l'expert et les expertises dans une situation de menace et d'incertitude", Ecole thématique des Houches (CNRS) : « L'expertise dans le domaine de l'environnement », 20 sept. 2001, 17 pp.	P	PARN
EDF, "Consigne – risque d'éboulement des Ruines de Séchilienne", EDF – UP Alpes, 10 août 2001.	N	Cité dans Durville <i>et al.</i> 2005
Givone, P. "Modélisation hydraulique complexe, expertise et décision, le cas de Séchilienne" (non daté - école thématique des Houches ?)	P	G. Decrop
IRMa, "L'éboulement des ruines de Séchilienne. Les dernières conclusions des experts", Actualités de l'IRMa, 16 mai 2001.	W	HTML (IRMa)
Le Dauphiné Libéré, "L'inexorable menace", 12 mai 2001.	M	PARN
Le Dauphiné Libéré, "Catastrophe revue à la baisse", mardi 15 mai 2001.	M	PARN
Le Monde, "Le risque d'éboulement de Séchilienne reste un casse-tête scientifique", jeudi 22 novembre 2001.	M	LGIT / PARN
Potherat, P., Alfonsi, P. 2001. Les mouvements de versant de Séchilienne (Isère). Prise en compte de l'héritage structural pour leur simulation numérique. <i>Revue Française de Géotechnique</i> , 95, 117–131.	A	résumé
Préfecture de l'Isère, 2001. Séchilienne : au-delà du risque. <i>Prisme, Journal des services de l'Etat en Isère</i> , No. 12, Grenoble, France, 12 p.	A	PARN / G. Decrop
Ministère de l'Equipement, des Transports et du Logement, "Télésurveillance du versant instable de la Séchilienne", février 2001.	W	HTML (web.archive.org)
Rochet, L. "Processus d'expertise pluridisciplinaire : le cas de Séchilienne", Ecole de physique des Houches/ école thématique CNRS: « L'expertise dans le domaine de l'environnement », 20 sept. 2001.	P	G. Decrop
SOGREAH, 2001, "Galerie de Séchilienne. Capacité hydraulique de l'ouvrage réalisé", avril 2001. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Strappazzon, G. 2001. Un observatoire permanent des risques naturels en montagne et de la géologie alpine. <i>Risques Infos</i> , n°12 (février 2001), 2 p.	B	PDF (IRMa)
Vengeon, J.-M., Mudry, J. (2001). "Multi-traçage hydrogéologique du versant instable de Séchilienne", Rapport final, Programme départemental PGRN 2000.	Rp	Fiche projet + cf. PARN
Vesseron, P., "Rapport annuel du délégué aux risques majeurs. Année 2000", Rapport au MATE, juillet 2001, 27 p.	Ro	PDF (La Doc. Fr.)
2002		
Amitrano, D. <i>et al.</i> 2002. Sismicité et mécanique des versants rocheux instables : mesure, expérience et simulation. Rapport d'activité de recherche soutenue par l'ACI 'Prévention des Catastrophes Naturelles' 2000-2002, Novembre 2002, 16 p.	Rp	PDF (PARN)

ARMINES-CGI / LCPC-CETE de Lyon / ONF-RTM / CEMAGREF, 2002. "Risques naturels et montagne : Mouvements de terrain et risques hydrologiques associés et induits. Evaluation des méthodes et moyens de prévention et analyse des retours d'investissement. Information préventive", Rapport final (juin 2002), projet Fondation MAIF, 298 p.	Rp	Fiche projet PDF (Fondation MAIF)
Carcano E. (2002). Séchilienne. Des vies en ruines. Une cicatrice à ciel ouvert. <i>Alpes magazine</i> , n° 77.	M	
Decrop, G. "Expertise et négociation des risques : les «scènes locales de risques» ont-elles une quelconque pertinence ?», in Risques collectifs et situation de crise, sous la direction de Claude Gilbert, L'Harmattan, 2002, pp 251-266.	O	G. Decrop
Dussauge, C., Garambois, S., Giraud, A., Hantz, D., Jeannin, M., Jongmans, D., Méric, O., Vengeon, J.-M., Wathelet, M. (2002). "Etude des processus d'instabilité des falaises et versants rocheux par prospection géophysique", Rapport de synthèse, Programme départemental PGRN 2001, 14 p.	Rp	Fiche projet + cf. PARN
Guglielmi, Y., Vengeon, J.-M., Bertrand, C., Mudry, J., Follacci, J.-P., Giraud, A. 2002. Hydrogeochemistry : an investigation tool to evaluate infiltration into large moving rock masses (case study of La Clapière and Séchilienne alpine landslides). <i>Bulletin of Engineering Geology and the Environment</i> , 61, 4, 311–324.	A	
Le Monde, "Un dispositif appliqué en cas de risques naturels", Dossier "Comment faire face à l'expropriation", 15 décembre 2002.	M	HTML (Le Monde)
Vengeon, J.-M., D. Jongmans, M. Jeannin, M. Wathelet, A. Giraud and O. Méric (2002) Geophysical investigation of the large Séchilienne gravitational mass movement, The Alps (France), Proceedings 8 th Meeting on Environmental and Engineering Geophysics 8-12 September 2002, Aveiro, Portugal.	P	PDF (OMIV)
2003		
CETE Info, "Séchilienne : 72 hectares de versant équipés et télésurveillés", n°38 juillet 2003, p. 8.	B	PDF (CETE Lyon)
CETE LYON, "Risque majeur d'éboulement des Ruines de Séchilienne – Points périodiques des mesures de suivi et de la surveillance du site", mai 2003.	Ro	Cité dans Durville et al. 2005
Cojean, R., 2003 (?), "Risques naturels et montagne : Mouvements de terrain et risques hydrologiques associés et induits. Evaluation des méthodes et moyens de prévention et analyse des retours d'investissement. Information préventive", Rapport de synthèse, projet Fondation MAIF (ARMINES-CGI / LCPC-CETE de Lyon / ONF-RTM / CEMAGREF), 45 p.	Rp	Fiche projet PDF (Fondation MAIF)
Duranthon, J.-P., Effendiantz, L., Memier, M., Previtali, I. 2003. Apport des méthodes topographiques et topométriques au suivi du versant rocheux instable des ruines de Séchilienne. <i>Association française de topographie, Revue XYZ</i> , 94, 31–38.	A	résumé + PDF
Garambois, S., Guéguen, P., Méric, O., Cravoisier, S., Wathelet, M. Dietrich, M., Chatelain, J.-L. 2003. "Imagerie géophysique multi-méthodes de mouvements gravitaires", Rapport de synthèse, Programme départemental PGRN 2002, 15 pp.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Hergat, R. 2003. "The case study of Les Ruines de Séchilienne landslide, France : Crisis management", In : NEDIES Project – Lessons Learnt from Landslide Disasters in Europe, Hervás, J. (Editor), Report EUR 20558 EN, 57–66.	Rp	PDF (NEDIES)
Le Dauphiné Libéré, "Encore 8 centimètres et c'est l'effondrement", Jeudi 27 février 2003.	M	PARN
Panet, M., Bonnard, C., Desvarreux, P., Durville, J.-L., Rochet, L., "Versant instable des Ruines de Séchilienne", Rapport du Collège d'experts, remis au Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, daté du 23 décembre 2003 (Rapport dit aussi « Rapport Panet II »), (11 p. + carte).	Ro	PARN (fourni par G. Bièvre) : version datée de mai 2004 sur la couverture et de déc. 2003 en sous-titre
2004		

Association mondiale de la Route. 2004. Recommandations sur les risques associés aux pentes pour les routes. Comité AIPCR Terrassements, Drainage, Couche de Forme (C12), Réf. 12.13.B, ISBN 2-84060-166-4, pp. 112 .	Re	Accès au PDF
CETE Info, "Les moindres mouvements de Séchilienne", n°40 juin 2004, p. 6-7.	B	PDF (CETE Lyon)
CETE LYON, "Risque majeur d'éboulement des Ruines de Séchilienne – Points périodiques des mesures de suivi et de la surveillance du site", avril 2004.	Ro	Cité dans Durville et al. 2005
DDE de l'Isère, "Risque de Séchilienne – Incidences", Document de travail interne, juin 2004.	N	Cité dans Durville et al. 2005
DDE de l'Isère, "Risque majeur de Séchilienne – Parades au risque hydraulique", Document de travail interne, juillet 2004.	N	Cité dans Durville et al. 2005
DDE de l'Isère, "Parades hydrauliques et routières au risque de Séchilienne – Intérêt de l'ouvrage mixte hydraulique et routier", Document de travail interne, août 2004.	N	Cité dans Durville et al. 2005
Decrop, G. 2004. La montagne, le hameau et le prophète de malheur. <i>Ethnologie française</i> , 34, 49-57.	A	PDF (G. Decrop) DOI html+pdf (Cairn.info)
Duranthon, J.-P., Effendiantz, L 2004. Le versant instable des « Ruines » de Séchilienne : Point sur l'activité du phénomène et présentation du nouveau dispositif de gestion de la télésurveillance. <i>Bulletin des Laboratoires des Ponts et Chaussées</i> , 252, 29-48.	A	résumé + article : site du LCPC
Duranthon, J. P.; Lacerda, W. A. 2004. In: The Landslide of "Ruines de Sechilienne" Ground radar for monitoring of landslides, " <i>International symposium on landslides; Landslides: evaluation and stabilization</i> ", A. A. Balkema, Leiden; London, 1, 13, 635-642.	P	
Durville, J.-L., Potherat, P., Russo, R. 2004. "The Séchilienne Slope-Romanche Valley (Isère), France", IMIRILAND Report.	Rp (O)	PDF (Région Piémont) (lien corrigé)
Durville, J.-L., Bonnard, C. 2004. Management guidelines for the relationships among decision-makers, scientists and the people exposed to risk. IMIRILAND, Deliverable D22., 9 pp.	Rp	PDF (IMIRILAND)
EDF, "Estimation rapide du diamètre et du coût d'une galerie hydraulique de dérivation à Séchilienne", EDF Pôle Industrie, 5 août 2004. Etude commanditée par la mission CGPC/IGE. (cf. Durville et al. 2005).	N	Cité dans Durville et al. 2005
EDF, "Concomitance crues de la Romanche / Précipitations à Séchilienne", EDF Production Ingénierie, 26 octobre 2004. Etude commanditée par la mission CGPC/IGE. (cf. Durville et al. 2005).	N	Cité dans Durville et al. 2005
EDF, "Creux préventifs sur les barrages amont – Evaluation du gain possible sur le dimensionnement de la galerie de dérivation", EDF Production Ingénierie, 22 novembre 2004. Etude commanditée par la mission CGPC/IGE. (cf. Durville et al. 2005).	N	Cité dans Durville et al. 2005
EDF, "Note sur l'évaluation de la crue centennale dans la plaine de Bourg d'Oisans", EDF Production Ingénierie – 28 octobre 2004. Etude commanditée par la mission CGPC/IGE. (cf. Durville et al. 2005).	N	Cité dans Durville et al. 2005 (Huet)
GAES (Groupe d'appui et d'expertise scientifique), Rapport complet remis le 9 décembre 2004 à la mission CGPC/IGE. (cf. Durville et al. 2005).	Re	Cité dans Durville et al. 2005 (Huet)
IRMa (2004a), " <i>Versant instable des Ruines de Séchilienne (Isère) : rapport du collège d'experts – décembre 2003</i> ", Actualités de l'IRMa, 17 juin 2004.	W	HTML (IRMa)
IRMa (2004b), " <i>Exercice Plan Communal d'Action (ou de Sauvegarde) à Jarrie</i> ", Actualités de l'IRMa, 1 ^{er} juillet 2004.	W	HTML (IRMa)
IRMa (2004c), " <i>EXPO PHOTOS au musée de la Romanche à Rioupéroux. « Catastrophes naturelles en Isère. Reportages photographiques de mars 2001 à janvier 2004. La nature indomptable ? »</i> ", Actualités de l'IRMa, 8 juillet 2004.	W	HTML (IRMa)
Journal Officiel, " <i>Création de l'association Comité Action Ruines de Séchilienne (CARS)</i> ", annonce publiée au JO Associations, date de parution : 15 mai 2004.	W	HTML (JO)

Le Dauphiné Libéré, "Ruines de Séchilienne : mobilisation sur la RN 91", 22 février 2004.	M	
Le Dauphiné Libéré, "Ruines de Séchilienne : plan d'actions en dix volets", 18 mai 2004.	M	
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne : "Une probabilité loin d'être négligeable"", 26 juin 2004.	M	
Lemaître, F., Duranthon, J.-C., Effendiantz, L. 2004. L'utilisation du radar au sol pour la surveillance des mouvements de terrain. <i>Bulletin des Laboratoires des Ponts et Chaussées</i> , 249, pp 19–34.	A	article : site du LCPC
L'Humanité, "Urgence pour les Ruines de Séchilienne", 19 juin 2004.	M	PARN
Méric, O., Jogmans, D., Garambois, S., Vengeon, J.M. 2004. Geophysical investigations of the large gravitational mass movement of Séchilienne (Alps, France). <i>Geophysical Research Abstracts</i> , Vol. 6, 03902.	P	PDF (OMIV)
Préfecture de l'Isère (2004), "Plan d'Action Stratégique des Actions de l'Etat en Isère (PASED Isère)", 29 septembre 2004, 86 p.	Ro	PDF (Préfecture 38)
Rochet et Rochet, 2004, "Versant instable des ruines de Séchilienne. Etude de 3 scénarios d'éboulement en masse dans la zone frontale", février 2004. Maître d'ouvrage : MEDD.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
SIERG 2004, "Oui à une communauté de l'eau active". De source sûre – La lettre du SIERG, N°7 (juillet 2004).	B	PDF (SIERG)
Tcherkessoff C., "Quand les Ruines frémiront", documentaire (moyen métrage, 45 mn), 2004.	V (non compté)	Fiche film (le-court.com) Extrait (youtube)
Ville d'Echirolles, "Conseil municipal du 1er juillet 2004".	W	HTML (Mairie Echirolles)
Ville d'Echirolles, "Risques majeurs : risque nucléaire, tremblement de terre, éboulement des ruines de Séchilienne" (2 juillet 2004).	W	HTML (Mairie Echirolles)
Ville de Grenoble, Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM), août 2004.	B	PDF (Portail DICRIM)
2005		
Amitrano, D., "Complexité et Dynamique et de l'endommagement et de la rupture, Mécanique, sismicité et invariance d'échelle des objets géologiques", Mémoire de HDR, 4 novembre 2005, 60 pp.	T	PDF (TEL)
Asté, J.-P. 2005. "EVARISK : Méthodologie pour l'évaluation économique des risques et de l'efficacité des parades", Note GIPEA, janvier 2005, 9 p.	N	PDF (GIPEA)
Bard, P.-Y., Cadet, H., Guéguen, P., Cornou, C. 2005. "Délimitation grossière des zones à effets de site sismiques dans le Sud-Isère. Synthèse des études". Rapport final, programme départemental PGRN 2004, 98 pp.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Bart M. 2005. L'expertise au service de la prévention des risques naturels. L'exemple du risque d'éboulement des ruines de Séchilienne. <i>Responsabilité et Environnement</i> , (octobre 2005), 84–90.	A	PDF
BCEOM, "Expertise hydrologique de la Romanche dans la plaine de Bourg d'Oisans", Décembre 2005.	Re	Cité dans Durville et al. 2010
Chapeau, C., Durville, J.-L. 2005. L'eau et les risques de glissements de terrain. <i>Géosciences</i> , n°2, 72–79.	A	PDF (BRGM)
Durville, J.-L., Huet, P., Madier de Champvermeil, P., Badré, M. 2005. "Le risque d'éboulement des Ruines de Séchilienne : quelles parades techniques ?", Rapport CGPC/IGE, mars 2005, 112 p. 2003 (Rapport dit aussi « Rapport Huet »).	Ro	PDF + Annexes 1 , 2 , 3 + suites à donner (Préfecture38) PDF (OMIV)
Garambois, S. 2005. "Mesure de l'évolution des caractéristiques géophysiques du mouvement de terrain des Ruines de Séchilienne", Rapport de synthèse, Programme départemental PGRN 2004.	Rp	Fiche projet (PARN) rapport + annexes (OMIV)
Huet, P., "La méthodologie des retours d'expériences après les accidents naturels. Première tentative de codification", Rapport N° IGE/05/017 pour le MEDD, mai 2005, 85 p.	Ro	PDF (La Doc. Fr)
IGE, 2005. "Rapport d'activité de l'Inspection générale de l'environnement en 2004". 61 p.	Ro	PDF (La Doc. Fr.)
IRMa (2005a), "Un exercice « Plan Communal de Sauvegarde (PCS) » a été réalisé dans la commune de Pont de Claix dans le cadre de la remise à jour de son PCS", Actualités de l'IRMa, 2 février 2005.	W	HTML (IRMa)

IRMa (2005b), "Sortie du « Bus Inforisques » du 14 mars 2005 destinée à l'équipe académique des formateurs risques majeurs de Besançon : visite des Ruines de Séchilienne, d'Arkema Jarrie, du collège des six vallées à Bourg d'oisans et du musée de la Romanche à Rioupéroux", Actualités de l'IRMa, 21 mars 2005.	W	HTML (IRMa)
IRMa (2005c), "Ruines de Séchilienne : évacuation fictive des habitants d'un hameau de Séchilienne dans le cadre d'un exercice de sécurité civile qui s'est déroulé le 26 novembre. Retour sur cet exercice à l'occasion de la Commission C.L.A.I.R.S. du 5 décembre en Préfecture.", Actualités de l'IRMa, 8 décembre 2005.	W	HTML (IRMa)
Kasperski, J., Delacourt, C., Allemand, P., Potherat, P. Durville, J.-L. 2005. "Apport de l'imagerie multi-sources à la compréhension de la dynamique des mouvements de versants". INTERREG III – RiskYdrogeo.	Rp	PDF (PARN) PDF (OMIV)
Lacroix, E. 2005. "Risques naturels en montagne : aspects juridiques de l'affichage de l'incertitude dans les expertises", Mémoire de Master "Droit et Développement de la Montagne", UPMF (nov. 2005), 96 p.	T	PDF (Cemagref)
Lemaitre, F., Poussière, J.-C., Duranthon, J.-P., Effendiantz, L. 2005. Les dispositifs de mesure pour la surveillance des mouvements de terrain. <i>Risques Infos</i> , n°16 (juin 2005), 16–17.	B	PDF (IRMa)
Le Dauphiné Libéré, "Ruines de Séchilienne : « on n'a pas perdu de temps »", 6 décembre 2005.	M	
Méric O., Garambois, S., Jongmans, D., Vengeon, J.-M., Chatelain, J.-L. 2005. Application of geophysical methods for the investigation of the large gravitational mass movement of Séchilienne (France). <i>Canadian Geotechnical Journal</i> , 42, 1105–1115.	A	PDF (CGJ) résumé
Micromedia International, "La prévention des éboulements sur le versant instable des ruines de Séchilienne", article en ligne (2005, consulté en décembre 2008).	W	HTML & PDF (micromedia.int)
Préfecture de l'Isère (2005a), "Suites données par l'Etat à la mission de M. HUET, concernant les parades techniques susceptibles d'être mises en œuvre pour faire face au risque d'éboulement des ruines de SECHILIENNE [rapport CGPC/IGE de mars 2005]", mai 2005.	B	PDF (Préfecture38)
Préfecture de l'Isère (2005b), "Compte rendu de l'exercice du 26 novembre 2005 (déclenchement du PSS Séchilienne)".	CR	PDF (Préfecture 38)
Préfecture de l'Isère (2005c), "Ruines de Séchilienne. Etat d'avancement des mesures prises en application du plan d'action « ruines de Séchilienne » au 1er décembre 2005".	B	HTML (Préfecture 38) = n'est plus en ligne (txt au PARN)
Préfecture de l'Isère (2005d), "Compte rendu de la commission locale d'information (CLAIRS) du 5 décembre 2005".	CR	PDF (Préfecture 38)
Rochet et Rochet, 2005, "Versant instable des ruines de Séchilienne. Modélisation d'un éboulement en masse de la zone supérieure et d'une extension de la zone frontale", janvier 2005. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Rochet et Rochet, 2005, "Versant instable des ruines de Séchilienne. Modélisation d'un éboulement en masse de la zone frontale selon le scénario S2. Hypothèse du prolongement du merlon de protection sans emprise sur la Romanche", août 2005. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Rouault, P. "Rapport au nom de la commission des finances sur le projet de loi de finances pour 2006 (n° 2540)", Annexe n° 14, N° 2568-14.	DP	HTML & PDF (Assemblée Nat.)
Schwartz, S., Jongmans, D., Gamond, J.-F., Le Roux, O., Delacourt, C., Allemand, P. 2005. "Recherche morphologique géologique et géophysique d'indices de surface confirmant le fonctionnement d'une faille active dans le massif de Belledonne", Rapport final, Programme départemental PGRN 2004, 39 p.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Sénat, 2005, "Articles du projet de loi de finances pour 2006".	DP	HTML (Sénat)
SOGREAH, "Risque majeur de Séchilienne. Étude hydraulique d'inondabilité et des parades à court terme", Rapport de phase 1, mars 2005. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans Durville et al. 2010 et dans SYMBHI 2011

SOGREAH, 2005, "Risque majeur de Séchilienne. Etude de faisabilité du renforcement et de la rehausse des berges de la Romanche", août 2005. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Strappazzon, G. 2005. Risque d'éboulement rocheux de grande ampleur : les ruines de Séchilienne. <i>Risques Infos</i> , n°16 (juin 2005), 23–25.	B	PDF (IRMa) PDF (OMIV)
Ville d'Echirolles, Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM), novembre 2005.	B	PDF (Portail DICRIM)
Ville de Vizille, Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM), octobre 2005.	B	PDF (Portail DICRIM)
2006		
Asté, J.-P. 2006. Une méthodologie pour l'évaluation économique des risques et de l'efficacité des parades : EVARISK. In Léone, F., et Vinet, F. (dir.) <i>La vulnérabilité des sociétés et des territoires face aux menaces naturelles. Analyses géographiques</i> , Collection « Géorisques », n°1, ISSN 1956-4252, p. 107–116.	O (P)	Ouvrage > PDF (Master GCRN)
Asté, J.-P., Badji, N., Bulet, D. "MADRIGAL, Management du développement territorial et des risques en site urbain", <i>Journées Nationales Géologie et Géotechnique</i> , Lyon, 2006.	P	PDF (GIPEA)
Badre, M., Huet, P. 2006. Séchilienne, chronique d'un risque annoncé, <i>Responsabilité et Environnement</i> , 43 (juillet 2006), 65–70.	A	PDF
Bonnard, C. 2006. Technical and human aspects of historic rockslide dammed lakes and landslide dam breaches, <i>Italian Journal of Engineering Geology and Environment, Special Issue on Security of natural and artificial Rockslide Dams</i> , 2006, 21–31.	A	PDF
CatNat.Net, "Important éboulement dans les ruines de Séchilienne", 22 novembre 2006 (accès juillet 2012).	W	HTML (catnat.net)
CETE Info, "Surveillance de Séchilienne : l'image en plus", n°44 juillet 2006, p. 7.	B	PDF (CETE Lyon)
Degoutte, G. 2006. Risque d'effondrement de Séchilienne. <i>Agriculture, Alimentation et Espaces Ruraux, Cahiers du CGGREF</i> , N°1, spécial, 2° trimestre 2006.	A	PDF
Duranthon, J.P. 2006. "Gestion de la Surveillance des sites Rocheux : logiciel Panorama. Application au site des Ruines de Séchilienne". Actes de la conférence finale du projet RiskYdrogé, pp. 65–71.	P	Présentation PDF (PARN)
Duranthon, J.-P., Lemaître, F. 2006. Ground-based radar for the Monitoring of the landslide "Ruines de Séchilienne". <i>Geophysical Research Abstracts</i> , Vol. 8, 00720.	P	PDF (OMIV)
Eau Secours – Association des usagers de l'eau du bassin Rhône Méditerranée, « Des ronds dans l'eau. SIERG (eau du Grésivaudan – 2004...). Critiques des projets du SIERG », version du 18 novembre 2006.	W	HTML (Eau Secours)
IGE, 2006. "Rapport d'activité de l'inspection générale de l'environnement en 2005". 53 p.	Ro	PDF (La Doc. Fr.)
IRMa, "Une visite « terrain » du site des Ruines de Séchilienne a été organisée mardi 30 mai 2006, en présence de Monsieur Panet, à la demande des associations de quartier", Actualités de l'IRMa, 30 mai 2006.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "Le 23 novembre 2006, un éboulement de plusieurs milliers de mètres cube a eu lieu à Séchilienne. Une semaine plus tard, un rapport du CETE de Lyon nous permet de revenir sur les circonstances et sur les conséquences de l'événement.", Actualités de l'IRMa, 5 décembre 2006.	W	HTML (IRMa)
Issindou, M. "Les ruines de Séchilienne reviennent dans l'actualité", article en ligne (blog), 28 novembre 2006.	W	HTML (blog)
Kasperski, J., Delacourt, C., Allemand, P., Pothérat, P., Duranthon, J.-P., Varrel, E. "Apport de l'imagerie de surface multi-sources à la compréhension de la dynamique des mouvements de versants", <i>Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie de l'Ingénieur</i> , 26-27 juin 2006, Lyon.	P	PDF (J. Kasperski)
Le Dauphiné Libéré, "Éboulement massif aux "Ruines de Séchilienne"", 24 novembre 2006.	M	PARN

MEDD / DPPR, "Le fonds de prévention des risques naturels majeurs (FPRNM)" (plaquette), 8 p., décembre 2006.	B	PDF (DDT38)
Méric, O. "Etude de mouvements de terrain par méthodes géophysiques". Thèse de l'UJF soutenue le 6 Décembre 2006.	T	PDF (OMIV)
Méric, O., Garambois, S., Orengo, Y. "Large gravitational movement monitoring using a Spontaneous Potential network", Oral presentation in the Landslide Hazards, Volcanoes and Tsunamis session, 19 th Annual Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Environmental Problems (SAGEEP), Seattle, WA, April 2-6, 2006.	P	PDF (OMIV)
Méric, O., Garambois, S., Orengo, Y., Duranthon, J.-P., Pothérat P. 2006. Selp-Potential monitoring of a huge rocky landslide (Séchilienne, The Alps, France). <i>Geophysical Research Abstracts</i> , Vol. 8, 06095.	P	PDF (OMIV)
ONERA, 2006. Technology Transfer: Ultra Wide Bandwidth Radar System For Remote Monitoring and Measuring.	W	HTML (ONERA)
Panet, M. <i>et al.</i> , "Rapport annuel 2005-2006 du collège d'experts", août 2006.	Ro	Cité dans Durville et al. 2010
Préfecture de l'Isère (2006a), "Etat d'avancement du dossier Ruines de Séchilienne", 13 mars 2006 (Rencontre presse 16 mars 2006).	B	PDF (Préfecture 38) = n'est plus en ligne (PDF au PARN)
Préfecture de l'Isère (2006b), "Compte rendu de la commission locale d'information (CLAIRS) du 23 juin 2006".	CR	PDF (Préfecture 38)
Serratrice, J.-F. 2006. Propagations en grandes masses : modélisation par épandage. Rapport CETE Méditerranée du projet Interreg IIIA ROCKSLIDETEC, Action C2 : "Développement des modèles de propagation et calage en laboratoire", 7 p.	Rp	PDF (PARN)
Serratrice, J.-F. 2006. Modélisation des grands éboulements rocheux par épandage. Application aux sites de La Clapière (Alpes-Maritimes) et de Séchilienne (Isère). <i>Bulletin des Laboratoires des Ponts et Chaussées</i> , 263, 53-69.	A	PDF (LGIT) résumé + article : site du LCPC
SOGREAH, 2006, "Risque majeur de Séchilienne. Etude hydraulique complémentaire. Combinaisons digues, casiers et galeries hydrauliques pour parer à la rupture d'un barrage compris entre les côtes 338 et 348", avril 2006. Maître d'ouvrage : DDE de l'Isère.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Ville de Champ-sur-Drac, Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM), juillet 2006.	B	PDF (Portail DICRIM)
2007		
Andres, L., Strappazon, G. 2007. Gestion des risques naturels et prise en compte du développement durable : un lien équivoque. Le cas du sud grenoblois. <i>Revue de géographie alpine</i> [En ligne], 95-2.	A	HTML (RGA)
Badré, M. "Risques naturels et analyse coût / avantage. Le cas de Séchilienne", <i>Séminaire sur l'application de l'analyse coûts-bénéfices aux risques naturels</i> , AFPCN, 7 mars 2007.	P	Présentation PDF + Actes PDF (AFPCN)
Billet, P. 2007. "Les dispositifs d'intervention en vue de la réduction de l'exposition aux risques naturels et de la réparation des dommages liés à ces risques". Actes du colloque national de la Société Française pour le Droit de l'Environnement « <i>La prévention des risques naturels. Bilan et nouvelles perspectives en droit national et en droit comparé</i> », Biarritz, 8-9 novembre 2007, p. 19-26.	P	PDF (...)
Boisvion, F. 2007. Les catastrophes naturelles. Vertus et limites d'une approche territoriale dans l'élaboration d'un consensus. L'exemple des ruines de Séchilienne. Compte-rendu du Rendez-vous du Club des Annales des Mines à l'école des Mines de Paris, le 13 juin 2006. <i>Annales des Mines Responsabilité et Environnement</i> , 47, 10 p.	A	PDF (annales.org)
Brugnot, G., Baligand, M.-P. "La construction de l'expertise collective au Cemagref, une démarche en cours", In : <i>Management de la recherche : enjeux et perspectives</i> , Barré, R. (ed.), De Laat, B. (ed.), Theys, J. (ed.) – Bruxelles, BEL : De Boeck & Larcier, 2007, p. 345-363.	O	Réf. (cairn.info) Chapitre PDF (Cemagref) : n'est plus en ligne (cf. PARN)
CGPC/IGE. 2007. L'utilisation du fonds de prévention des risques naturels majeurs. Rapport (avril 2007), 49 p. + annexes.	Ro	PDF (La Doc. Fr.)

Compagnie Nationale du Rhône (CNR), 2007, "Parades hydrauliques aux ruines de Séchilienne. Étude des modalités de rupture du barrage naturel sur modèle réduit physique. Conception du modèle physique", décembre 2007. Maître d'ouvrage : SYMBHI.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Conseil général de l'Isère, "Le Symbhi conduit les études sur les parades hydrauliques au risque majeur des Ruines de Séchilienne", 14 juin 2007.	W	Article non maintenu en ligne cf. PARN
Durville, J.-L., Pothérat, P. Landslide risk management at Séchilienne (France). World road congress, Vol. 9, issue 205, 226.	P	Notice TRB Notice LCPC consultable
France 3 Alpes : « Les Ruines de Séchilienne : le projet de déviation de la RN91 », reportage du 07/11/2007, en ligne sur www.risques.tv (IRMa)	W	HTML > mp4 (www.risques.tv)
Hantz, D., "Contribution à l'évaluation de l'aléa éboulement rocheux. Approche multidisciplinaire et multiéchelles", Mémoire de HDR, 21 novembre 2007, 81 pp.	T	PDF (TEL)
IRMa, "Le Comité d'Action pour les Ruines de Séchilienne (CARS), association de riverains des Ruines, a entrepris une action pour relancer le débat sur la nécessité d'engager rapidement des travaux de percement d'une galerie hydraulique. Cette galerie est une des parades au risque des Ruines de Séchilienne proposées dans le « rapport Huet ».", Actualités de l'IRMa, 28 mars 2007.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "Jeudi 26 Avril, pour son premier exercice de crise, la commune de Saint Barthélemy de Séchilienne s'était lancé un défi : tester à la fois son Plan Communal de Sauvegarde (PCS) et le Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS) de l'école (...)", Actualités de l'IRMa, 26 avril 2007.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "La Commission Locale d'Analyse et d'Information sur les Ruines de Séchilienne (CLAIRS), présidée par le préfet de l'Isère Michel Morin, s'est réunie vendredi 6 juillet 2007 en préfecture (...)", Actualités de l'IRMa, 9 juillet 2007.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "A l'initiative de l'Association d'Habitants du Grand Grenoble, Lien et Ouverture (LAHGGLO), et de son Président Monsieur HOLLARD, une réunion publique a eu lieu le 20 septembre à la Maison des Associations de Grenoble, sur le problème des risques engendrés par l'éventuel effondrement des Ruines de Séchilienne. (...)", Actualités de l'IRMa, 2 novembre 2007.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "Le Préfet de l'Isère et le Président du Conseil Régional Rhône-Alpes s'engagent sur le dossier des Ruines de Séchilienne", Actualités de l'IRMa, 12 novembre 2007.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "Les mouvements de terrain", Fiche thématique de la brochure "Les risques majeurs naturels et technologiques", p. 42-48.	B	PDF (IRMa)
Issindou, M. "Les ruines de Séchilienne", article en ligne (blog), 8 octobre 2007.	W	HTML (blog)
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne : pour éviter l'inondation (une réunion se tient aujourd'hui sur les risques d'éboulement des Ruines de Séchilienne...)", 26 février 2007.	M	
Le Dauphiné Libéré, "Séchilienne (38) : un modèle réduit pour tester la catastrophe", 22 septembre 2007.	M	
Le MAG Sud Grenoblois, "Risques majeurs : Ruines de Séchilienne", Journal intercommunal d'information de la communauté de communes du Sud Grenoblois, octobre 2007, p. 5.	M	PDF (sudgrenoblois)
Préfecture de l'Isère, "Compte rendu de la commission locale d'information (CLAIRS) du 6 juillet 2007".	CR	PDF (Préfecture 38)
Préfecture de la Région Rhône-Alpes / Conseil Régional Rhône-Alpes, 2007, <i>Contrat de projets entre l'Etat et la Région Rhône-Alpes 2007-2013</i> , 116 p.	Ro	PDF (Préfecture de Région RA)
Serratrice, J.F., "Présentation comparative des logiciels de propagation en masse", Présentation au séminaire LCPC "Methodologies des études de risques naturels", Paris, 28 juin 2007.	P	PDF (LCPC)
SYMBHI, "Ruines de Séchilienne : le CARS milite pour la galerie hydraulique", 21 septembre 2007 (accès mai 2008).	W	Article non maintenu en ligne (retiré !) cf. PARN

SYMBHI, "Comité Romanche du 26/02/2007 à Vizille: Etat des lieux hydrologie, hydraulique et milieux naturels".	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Comité Romanche du 26/04/2007 à Bourg d'Oisans: Etat des lieux paysage, usages, morphodynamique et validation des objectifs généraux".	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Comité Romanche du 29/06/2007 à Vizille: Discussion des contenus des scénarios d'aménagement".	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Comité Romanche du 11/10/2007 à Bourg d'Oisans : Lancement de la concertation".	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "La lettre du Symbhi n°1 - Romanche", novembre 2007	B	PDF (SYMBHI)
Ville de Saint-Martin-d'Hères, Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM), 2007.	B	PDF (SMH)
2008		
CNR, "Parades hydrauliques aux Ruines de Séchilienne. Étude des modalités de rupture du barrage naturel sur modèle réduit physique au 1/60 ^{ème} ", Rapport final, novembre 2008.	Re	Cité dans Durville et al. 2010 et dans SYMBHI 2011
Conseil général de l'Isère, "DECLARATION DE PROJET. Commune de Saint-Barthélémy de Séchilienne. RD1091 – Déviation au droit des Ruines de Séchilienne. Exposé des motifs et considérations justifiant le caractère d'intérêt général de la déviation de la RD1091 au droit des ruines de Séchilienne", Communiqué de Presse (délibération/CP), 2008.	B	PDF (CG38)
Helmstetter A., "Report on the processes that drive the dynamics of slow moving landslides. Implications for hazard assessment on ongoing slope movements", TRIGS Deliverable n. 5.1.1, December 2008.	Rp	PDF (TRIGS)
Helmstetter A., Sanchez, L., Garambois, S., Grasso, J.-R., Doré, F., Orengo, Y., Duranthon, J.-P., Pothérat, P., Kasperski, J. 2008. "Suivi multidisciplinaire du mouvement de terrain de Séchilienne", <i>Journées Aléas gravitaires</i> , BRGM Orléans, 17-18 Novembre 2008.	P	Résumé étendu + Présentation (OMIV)
Helmstetter A., L. Sanchez, S. Garambois, J.-R. Grasso, F. Doré, Y. Orengo, J.-P. Duranthon, P. Pothérat and J. Kasperski, "Micro-seismic monitoring of Séchilienne Rockslide", <i>Workshop on « Micro and nano-seismic monitoring of landslides Strasbourg »</i> , EOST Strasbourg, December 5th 2008.	P	PDF (OMIV)
Helmstetter A., L. Sanchez, S. Garambois, J.-R. Grasso, F. Doré, Y. Orengo, J.-P. Duranthon, P. Pothérat and J. Kasperski, "Seismic monitoring of a huge rockslide (Séchilienne, French Alps)", Poster, <i>AGU Fall Meeting</i> , San Francisco, December 15-19th 2008.	P	Poster PDF (OMIV)
IRMa, "Le Comité consultatif pour le suivi des études des parades hydrauliques aux Ruines de Séchilienne s'est réuni pour la première fois le vendredi 11 avril 2008 (...)", Actualités de l'IRMa, 15 avril 2008.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "Le Comité consultatif pour le suivi des études des parades hydrauliques aux Ruines de Séchilienne s'est réuni pour la première fois le vendredi 11 avril 2008 (...)", Actualités de l'IRMa, 30 septembre 2008.	W	N'est plus en ligne ! cf. PARN
IRMa, "Vendredi 10 octobre 2008, le Préfet de l'Isère a réuni la commission CLAIRS (Commission Local d'Analyse et d'Information sur les Ruines de Séchilienne) pour faire le point sur : l'évolution du site, le travail du comité d'experts, les études en cours et l'état d'avancement de la déviation de la RD 1091", Actualités de l'IRMa, 18 novembre 2008.	W	HTML (IRMa)
IRMa, "Ruines de Séchilienne : les études du modèle physique présentées au Comité Consultatif. Le Comité Consultatif sur les ruines de Séchilienne s'est réuni le 22 septembre 2008 : il a rendu compte, devant une cinquantaine de personnes, dont plusieurs élus (député, conseillers généraux, maires), des résultats des essais réalisés sur le modèle réduit physique de la CNR à Lyon", Actualités de l'IRMa, 24 novembre 2008.	W	HTML (IRMa)
Kasperski, J. 2008. "Confrontation des données de terrain et de l'imagerie multi-sources pour la compréhension de la dynamique des mouvements de versants". Thèse de l'Université Claude Bernard Lyon I.	T	PDF (TEL)

Kasperski, J. 2008. Laser/Video-Imaging of a rockfall in Séchilienne: from the precursors to the event. In "Slope Monitoring Methods – A State of the Art Report", Extended Scientific Final Report of the ClimChAlp project, WP6: Monitoring, Prevention & Management of Specific Effects Of Climate Change on Nature, p. 118–120.	Rp	PDF (ClimChAlp)
Kert, C. 2008, "Rapport sur l'amélioration de la sécurité des barrages et ouvrages hydrauliques", Rapport de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, juillet 2008.	DP	HTML & PDF (Assemblée Nationale)
Le Dauphiné Libéré, "Saint-Barthélémy-de-Séchilienne (38) : Avis d'ouverture d'enquête publique (arrêté n° 2008-4968)", 19 mai 2008.	M	
Le Dauphiné Libéré, "Ruines de Séchilienne : « Pas de risque majeur à court terme »", 11 octobre 2008.	M	PARN
Méric, O. 2008. "Suivi temporel du mouvement de Séchilienne par polarisation spontanée", Rapport final du programme départemental PGRN 2007, 36 pp.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Pélissard, J. "Conduite et pilotage des politiques de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire", Rapport à l'Assemblée Nationale sur le projet de loi de finance pour 2009 (n°1127), Annexe N°13, octobre 2008.	DP	HTML & PDF (Assemblée Nat.)
Préfecture de l'Isère, "Compte rendu de la commission locale d'information (CLAIRS) du 10 octobre 2008".	CR	PDF (Préfecture 38)
Regny, N. 2008. Les moyens d'alerte et d'information aux élus Exemple du dispositif mis en place par la préfecture de l'Isère. <i>Risques Infos</i> , N°21, 16–17.	B	PDF (IRMa)
Sanchez, L. 2008. "Suivi temporel du glissement de terrain de Séchilienne (Isère). Mesures sismologiques et de polarisation spontanée". Rapport M2R TUE spécialité Terre Solide.	T	PDF (OMIV)
SIERG 2008, "Nos priorités pour le bassin versant de la Romanche". De source sûre – La lettre du SIERG, N°13 (juin 2008).	B	PDF (SIERG)
SIERG 2008. Rapport d'activité 2007. 3 ^{ème} partie : note technique, 39 p.	Ra	PDF (SIERG)
Sillon38, "Ruines de Séchilienne : la menace se précise", article en ligne (blog), 10 octobre 2008.	W	HTML (Sillon38)
SOGREAH, "Parades hydrauliques aux Ruines de Séchilienne. Étude de scénarios d'aménagement", Rapport de phase n° 1. État de référence, juin 2008.	Re	Cité dans Durville et al. 2010
SYMBHI, "Du Bourg d'Oisans à la plaine de Vizille, le Schéma d'Aménagement de la Romanche. Bilan de la concertation de l'automne 2007 au titre de l'article L 300-2 du code de l'urbanisme dans le cadre du Schéma d'Aménagement de la Romanche", mars 2008 (accès octobre 2010).	B	PDF (SYMBHI) N'apparaît plus sur le site...
SYMBHI, "Visite du Modèle réduit physique lors du premier comité consultatif", 21 avril 2008 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, "Ruines de Séchilienne : point sur les essais sur modèle physique réduit", 15 juillet 2008 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, "Compte-rendu de la première réunion du groupe local de concertation de l'Oisans du 07 oct 2008", Les documents de la concertation (accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Compte-rendu de la deuxième réunion du groupe local de concertation de l'Oisans du 12 nov 2008" (les documents de la concertation, accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Comité Romanche du 31/01/2008 à Vizille: Présentation du schéma d'aménagement final".	CR	PDF (SYMBHI)
WIKIPÉDIA, "Ruines de Séchilienne", article mis en ligne le 9 avril 2008 (accès octobre 2010).	W	HTML (Wikipédia)
Zapperi, S. (coord.), "TRIGS - Periodic Activity Report", July 2008.	Rp	PDF (TRIGS)
2009		
Allstadt, K. 2009. "Study of site effects in landslides using weak ground motion. Avignonet and Séchilienne Landslides, French Alps" Master thesis, Università degli Studi di Pavia / Université Joseph Fourier, 84 p.	T	PDF (OMIV)

Billet, P. 2009. « Les dispositifs d'intervention pour la prévention des risques naturels et la réduction de la vulnérabilité au titre du fonds Barnier ». Soumastre, S. (dir.), <i>Actes du colloque national de la Société Française pour le Droit de l'Environnement « La prévention des risques naturels. Bilan et nouvelles perspectives en droit national et en droit comparé »</i> , Biarritz les 8 et 9 novembre 2007, p. 19–26.	P	Accès au PDF (prim.net)
Braucher, R., Bourlès, D. 2009 Evolution spatio-temporelle du mouvement de terrain actif de Séchilienne. <i>Géochronique</i> , 110, 35–36.	A	Cf. D. Bourlès (CEREGE)
CETE Info, "Séchilienne. Le cœur de la montagne en 3 D", n°48 juillet 2009, p. 2.	B	PDF (CETE Lyon)
CETE LYON, "Note technique CETE-NT_Séchilienne_091009", octobre 2009.	N	Cité dans Durville et al. 2010
Durville, J.-L., Kasperski, J., Duranthon, J.-P. "The Séchilienne landslide: monitoring and kinematics", <i>1st Italian Workshop on Landslides – Rainfall-induced Landslides: mechanisms, monitoring techniques and nowcasting models for early-warning systems</i> , June 8-10, 2009. Naples, Italy.	P	PDF (IWL 2009)
EGIS EAU / DDE Martinique, 2009, "Exemple de protection et de valorisation d'un site soumis aux risques de mouvements de terrain : Les ruines de Séchilienne (Isère)", in Etude sur la valorisation des zones rouges des Plans de Prévention des Risques Naturels, Phase1 : Recueil bibliographique, Version définitive, Réf. GRI95379S, Juillet 2009, p. 62-63.	Re	PDF (PPRN Martinique)
France 3 Alpes : « Diffusion du 3 ^e rapport d'expert (Panet 3) sur les Ruines de Séchilienne », reportage du 19/06/2009, en ligne sur www.risques.tv (IRMa)	W	HTML > mp4 (www.risques.tv)
GEN-TEREO, 2009, "Parades hydrauliques aux ruines de Séchilienne, Etude des milieux terrestres et aquatiques", Maître d'ouvrage : SYMBHI, janvier 2009.	Re	Cité dans SYMBHI 2011
Helmstetter, A., Sanchez, L., Garambois, S., Grasso, J.-R., Doré, F., Orengo, Y., Roussel, S., Cravoisier, S., Duranthon, J.-P., Pothérat, P., Kasperski, J. 2009. "Ecoute sismique du mouvement de terrain de Séchilienne", Rapport final du programme départemental PGRN 2007, 11 pp.	Rp	Fiche projet PDF (PARN)
Helmstetter A., "Seismic monitoring of Séchilienne landslide", <i>TRIGS workshop</i> , April 7 th 2009, Torino.	P	PPT (OMIV)
Helmstetter A., Lacroix P., S. Garambois, Seismic monitoring of Séchilienne rockslide. <i>8th International School on Complexity on "Grain, Friction and Faults"</i> , July 2009, Erice, Italy.	P	PDF (OMIV)
Hydrétudes, "Schéma d'aménagement de la Romanche », Note hydrologique, V5, mars 2009.	N	Cité dans Durville et al. 2010
Hydrétudes, "Plaine de Bourg d'Oisans. Étude d'aléa d'inondation. Étude hydraulique", Rapport minute, V1.2, mai 2009.	Re	Cité dans Durville et al. 2010
Hydrétudes, "Réponse à la mission d'inspection générale", Note ARI_08-094_vo., septembre 2009.	N	Cité dans Durville et al. 2010
Lacroix, P., A. Helmstetter, S. Garambois, J.R. Grasso, "Localisation des sources sismiques sur le glissement de terrain de Séchilienne", GdR TransNat, October 2009, Oral Presentation, Roscoff.	P	SLAMS
Le Dauphiné Libéré, "Un risque d'éboulement à court terme", 19 juin 2009.	M	PARN
Le Roux, O. 2009. "Caractérisation de l'évolution géomorphologique de la basse vallée de la Romanche en relation avec les instabilités gravitaires de ses versants rocheux - Contraintes morphologique, géophysique et géochronologique", Thèse de l'université Joseph Fourier - Grenoble I.	T	PDF (HAL INSU)
Le Roux, O., Schwartz, S., Gamond, J.F., Jongmans, D., Bourlès, D., Braucher, R., Mahaney, W., Carcaillet, J. Leanni, L. 2009. CRE dating on the head scarp of a major landslide (Séchilienne, French Alps), age constraints on Holocene kinematics. <i>Earth and Planetary Science Letters</i> , 280, 236–245.	A	DOI PDF (LGCA)

MEEDDM, "Connaissance des aléas et des enjeux", article en ligne, 7 octobre 2009 (accès mars 2010).	W	HTML (MEEDDM)
MEEDDM, "Surveillance, prévision, vigilance et alerte", article en ligne, 7 octobre 2009 (accès mars 2010).	W	HTML (MEEDDM)
Panet, M., Bonnard, C., Degoutte, G., Desvarreux, P., Durville, J.-L., Rochet, L., "Scénarios d'évolution du versant des Ruines de Séchilienne", Rapport du collège d'experts pour le MEEDDAT, janvier 2009. (Rapport dit aussi « Rapport Panet III »).	Ro	PDF (Préfecture38)
Panet, M., et al., "Rapport annuel 2008-2009 du collège d'experts", août 2009.	Ro	Cité dans Durville et al. 2010
Pélissard, J. "Conduite et pilotage des politiques de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer", Annexe N°13, Rapport à l'Assemblée Nationale sur le projet de loi de finance pour 2009 (n°1127), octobre 2009.	DP	HTML & PDF (Assemblée Nat.)
Pothérat, P. Le mouvement de versant des "Ruines de Séchilienne". Géologues, 161, 85–89.	A	SLAMS
Pothérat, P., Effendiantz, L. 2009. Large-scale Neotectonic slope movements: a case study from Séchilienne (Isère, France). <i>Bulletin of Engineering Geology and the Environment</i> , 68, 4, 567–577.	A	PDF (OMIV)
Préfecture de l'Isère, "Compte rendu de la commission locale d'information (CLAIRS) du 18 juin 2009".	CR	PDF (Préfecture 38)
R&R consultants, "Versant instable des Ruines de Séchilienne. Hypothèse d'extension ouest de la zone frontale. Évaluation du volume et de l'incidence sur la cote du barrage", juin 2009.	Re	Cité dans Durville et al. 2010
Sillon38, "Ruines de Séchilienne : forte activité de la zone centrale", article en ligne (blog), 10 septembre 2009.	W	HTML (Sillon38)
Sillon38, "Le SCOT doit prendre de la hauteur", article en ligne (blog), 10 septembre 2009.	W	HTML (Sillon38)
SOGREAH, "Parades hydrauliques aux Ruines de Séchilienne. Étude de scénarios d'aménagement", Rapport de phase n° 2. Étude de pré-faisabilité de plusieurs scénarios d'aménagement, septembre 2009.	Re	Cité dans Durville et al. 2010 et dans SYMBHI 2011
SYMBHI, "Comité Romanche du 16/03/2009 à Vizille: Schéma d'Aménagement de la Moyenne et Basse Romanche".	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Séchilienne (38) : le Collège d'experts revoit le risque en forte baisse", 4 mai 2009 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, "Ruines de Séchilienne : le groupe d'expert de l'Etat précise la hauteur que pourrait atteindre le barrage formé sur la Romanche en cas d'éboulement", 24 juin 2009 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, "Rapport synthétique du schéma d'aménagement", juillet 2009 (accès octobre 2010).	Ro	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Ruines de Séchilienne : questions à Marc Panet, président du Collège d'expert", 2 novembre 2009 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
2010		
A.D. Isère-Drac-Romanche, "De forts enjeux en moyenne et basse Romanche", 22 mars 2010 (accès avril 2011).	W	HTML (A.D.)
Conseil général de l'Isère, Rapport d'activité 2009, 113 p.	Ra	PDF (CG38)
CETE de Lyon 2010. "Ruines de Séchilienne : Rapport annuel de suivi du site - Avril 2009 - mars 2010", Rapport (J.-P Duranthon, J. Kasperski, M.-A. Chanut), juin 2010, (84 p), 75 p. + annexes.	Ro	PDF (MEDDTL)
CETE de Lyon 2010. « Détermination des performances du radar ULB à très longues distances et par tous types de temps », Rapport (F. Lemaître, J.-P Duranthon, A. Benoit), décembre 2010, 44 p.	Re	PDF (MEDDTL)
DDT 38, « Informations sur le risque Séchilienne », (consulté en octobre 2010).	W	HTML (DDT 38)
Dünner C., Klein E., Charmoille A., Bigarré P., 2010, Stratégie de surveillance multi- paramètres appliquée aux versants instables : exemple des Ruines de Séchilienne (Isère, 38), Rock Slope Stability Symposium, November 24-25, 2010, Paris.	P	SLAMS

Durville, J.-L., Garnier, P., Picquand, J.-L. 2010. « Ruines de Séchilienne : mesures à prendre face aux risques », Rapport CGEDD, janvier 2010, 42 p.	Ro	PDF (CGEDD)
Ernst & Young, 2010, « Evaluation a mi-parcours du PO FEDER 2007-2013 Rhône-Alpes », Rapport final au SGAR Rhône-Alpes, 27 octobre 2010, 209 p.	Ro	PDF (DATAR)
France 3 Alpes : « Retour sur l'expropriation du hameau de l'île Falcon à Saint-Barthélémy-de-Séchilienne », reportage du 06/04/2010, publié le 15/04/2010 sur www.risques.tv (IRMa)	W	HTML > mp4 (www.risques.tv)
Futura-Sciences, "Les glissements de terrain", Dossier "Les glissements de terrain Les risques géologiques", par J.M. Bardintzeff, 21 novembre 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (futura-sciences.com)
Gayot, K. 2010. « Arkema Jarrie – Risque Séchilienne », Présentation au Colloque NATECH « Impact des aléas naturels sur les installations industrielles : une approche indispensable dans la maîtrise des risques », Mulhouse, 21 octobre 2010.	P	PDF (colloquenatech2010.weebly.com)
GEOL-ALP (Gidon, M.), « Mont Sec : extrémité méridionale de Belledonne, à l'est de Vizille », page mise à jour le 30 juillet 2010.	W	HTML (geol-alp.com)
Grasso, J.-R. , S. Garambois, D ; Jongmans, A. Helmstetter, T. Lebourg, J.-P. Malet, W. Berolo, R. Béthoux, L. Daras, and P. Ulrich, The OMIV Observatory on landslides – Observing with Multi-parameters the Instability of Versants, EGU Vienna, 2-7 May 2010.	P	SLAMS
Helmstetter, A., Garambois, S. 2010. Seismic monitoring of Séchilienne Rockslide (French Alps): analysis of seismic signals and their correlation with rainfalls. <i>Journal of Geophysical Research</i> , 115, F03016.	A	DOI PDF (OMIV)
Helmstetter, A., Garambois, S., Kasperski, J., Duranthon, J-P , Pothérat, P. "Seismic monitoring of the Séchilienne Rockslide (French Alps) : analysis of seismic signals and their correlation with rainfalls", EGU Vienna, 2-7 May 2010.	P	PDF (OMIV)
Helmstetter, A., Garambois, S. "Seismic monitoring of Séchilienne rockslide", ESC, Sept 2010, Poster Presentation, Montpellier.	P	poster PDF (OMIV)
Helmstetter, A., Garambois, S., Lacroix, P. "Seismic monitoring of Séchilienne Rockslide (French Alps): micro-seismicity, rockfalls, and triggering by rainfall", <i>Congress on physico chemical processes in seismic faults</i> , Nov. 2010.	P	SLAMS
INERIS, Le Magazine, 2010. « Mouvements de terrain, une problématique préoccupante » > « Focus : La stabilité des versants rocheux » (p. 11).	B	PDF (INERIS)
IRMa, « Les Ruines de Séchilienne », dossier thématique (accès octobre 2010).	W	HTML (IRMa)
IRMa, « La démarche concernant le Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation (PPRNI) Romanche Aval est relancée. Une réunion d'information a été organisée par les services de la préfecture de l'Isère, le jeudi 25 mars 2010 à Vizille. Les zones inondables ont diminué par endroit. Une nouvelle carte des aléas est en cours d'approbation. », Actualités de l'IRMa, 26 mars 2010.	W	HTML (IRMa)
IRMa, « Les projets d'aménagement de la moyenne et basse Romanche ont été présentés à la population, mardi 30 mars 2010. Cette réunion publique est la première étape dans le processus de concertation. », Actualités de l'IRMa, 6 avril 2010.	W	HTML (IRMa)
IRMa, « A la demande de l'IHEDN association régionale Dauphiné-Savoie, l'IRMa a organisé, le mercredi 20 octobre 2010, une journée de sensibilisation aux risques majeurs et plus particulièrement aux risques liés aux ruines de Séchilienne et à la plate-forme chimique de Jarrie », 22 octobre 2010.	W	HTML (IRMa)
Kasperski, J. Caractérisation du comportement profond du massif de Séchilienne : apports des reconnaissances géophysiques. Opération Maîtrise des risques de mouvements de terrain en zone urbaine, FAER – 11M093. Rapport, Février 2010.	Re	Cité sur le site web de J. Kasperski

Kasperski, J. "The Séchilienne landslide: state of the site activity". <i>Rock Slope Stability symposium</i> , Paris, 24-25 November 2010. = Référence J. Kasperski : Kasperski, J., Pothérat, P., Duranthon, J.P. « Le mouvement de versant de Séchilienne : point sur l'activité du phénomène », actes de la conférence « <i>Stabilité des versants rocheux</i> », Paris, 24-25 novembre 2010.	P	Présentation PDF (RSS2010) Cf. article transmis par J. Kasperski
Kasperski, J., Delacourt, C., Allemand, P., Potherat, P., Jaud, M., Varrel, E. 2010. Application of a Terrestrial Laser Scanner (TLS) to the Study of the Séchilienne Landslide (Isère, France), <i>Remote Sensing</i> , 2, 2785–2802? Doi:10.3390/rs122785.	A	PDF (MDPI pub.)
Kasperski, J. "Deep geophysical investigation on the Séchilienne landslide". <i>Rock Slope Stability symposium</i> , Paris, 24-25 November 2010. = Référence J. Kasperski : Kasperski J., Jongmans D., Lagabrielle R., Pothérat P., Méric O., « Apport des reconnaissances profondes par méthodes géophysiques sur le mouvement de versant de Séchilienne (Isère) », actes du <i>Rock Slope Stability symposium</i> , Paris, 24-25 novembre 2010.	P	Présentation PDF (RSS2010)
Kasperski J., Pothérat P., Duranthon J.-P. « Le mouvement de versant de Séchilienne (Isère) : apport de nouvelles techniques à la connaissance cinématique », Actes des <i>Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie de l'Ingénieur (JNGG2010)</i> , Grenoble, 7-9 juillet 2010.	P	PDF (J. Kasperski) Présentation PDF (JNGG2010)
Kasperski J., Varrel E., "Characterization of the active zone of the Séchilienne landslide using terrestrial laser scanning", proceedings of the <i>11th International Association for Engineering Geology congress</i> , Auckland, 5-10 sept. 2010.	P	PDF (J. Kasperski)
Lacroix, P., Helmstetter, A. 2010. Localization of seismic signals associated with micro-earthquakes and rockfalls on the Séchilienne landslide, French Alps. <i>Bulletin of the Seismological Society of America</i> , in press.	A	PDF (OMIV)
Lacroix, P., Helmstetter, A. "Location of seismic signals associated with micro-earthquakes and rockfalls on the Séchilienne landslide, French Alps", <i>ESC</i> , Sept 2010, Poster Presentation, Montpellier.	P	PDF (OMIV)
Le Roux, O., Schwartz, S., Gamond, J.-F., Jongmans, D., Tricart, P. et Sebrier, M. 2010. Interaction between tectonic and erosion processes on the morphogenesis of an Alpine valley: geological and geophysical investigations in the lower Romanche valley (Belledonne massif, western Alps). <i>International Journal of Earth Sciences</i> . 99, 427–441.	A	DOI
Léonard, J.-L., « <i>Rapport sur les raisons des dégâts provoqués par la tempête Xynthia</i> », Rapport à l'Assemblée Nationale, N°2697, juillet 2010.	DP	HTML & PDF (Assemblée Nat.)
Ministre du Budget, des Comptes publics, de la Fonction publique et de la Réforme de l'État, 2010, « Rapport sur la gestion du Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs – Annexe au projet de Loi de finance pour 2011 » (présenté le 6 avril 2010 au Conseil de Gestion du Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs), 47 p.	Ro	PDF (performance-publique.budget.gouv.fr)
Office de Tourisme du Sud Grenoblois > Découverte de la nature > Le relief > « Les Ruines de Séchilienne » (consulté en octobre 2010).	W	Flash (sudgrenoblois)
OMIV, « Séchilienne », dossier de présentation du site et des études OMIV (accès octobre 2010).	W	HTML (OMIV)
Pothérat P. & Duranthon, J.-P., 2010, The monitoring of unstable rock masses applied to risk management, 11 th International Association for Engineering Geology congress, Auckland, NZ, septembre 2010.	P	SLAMS
Potherat, P., Duranthon, J.-P., Benoit, A., Lemaître, F. 2010. "The long distance measurement: a need. A tool: the ULB radar device". <i>Rock Slope Stability symposium</i> , Paris, 24-25 November 2010.	P	Présentation PDF (RSS2010)
Préfecture de l'Isère, 2010. « Plan ORSEC départemental de l'Isère approuvé le 15 octobre 2010 », 92 p.	B	HTML + PDF (Préfecture 38)
Reynaud, S., Demmerle, D., Verdeil, D. 2010. Le risque d'éboulement des ruines de Séchilienne Étude des modalités de rupture du barrage naturel sur modèle physique. <i>La Houille Blanche</i> , N°6, 40–46.	A	Résumé + PDF (LHB)

Schwartz, S., Carcaillet, J., Jongmans, D., Gamond, J.-F. 2010. « Caractérisation dynamique des instabilités gravitaires affectant la bordure sud du massif de Belledonne : apport des datations cosmogéniques ¹⁰ Be », Rapport du programme départemental PGRN 2009, décembre 2010, 25 p.	Rp	Résumé + PDF (PARN)
Sillon38, « <i>Le projet Isère amont au point mort</i> », article en ligne (blog), 10 septembre 2009.	W	HTML (Sillon38)
SYMBHI, « <i>Les Ruines de Séchilienne</i> », dossier en ligne (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « La lettre du Symbhi n°2 – Romanche », mars 2010	B	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Compte rendu des échanges de la réunion publique du 30 mars 2010 à Vizille autour du Projet Moyenne et Basse Romanche</i> » (les documents de la concertation – Moyenne et Basse Romanche, accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Dossier de concertation publique pour la première série des ateliers de travail avec les habitants (6 et 9 avril 2010)</i> » (les documents de la concertation – Moyenne et Basse Romanche, accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Compte-rendu de l’atelier à Saint Barthélémy de Séchilienne du 9 avril 2010</i> » (les documents de la concertation – Moyenne et Basse Romanche, accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>La réduction des risques liés aux Ruines de Séchilienne confirmée par l’Etat</i> », 21 mai 2010 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Compte rendu de l’atelier à Saint Barthélemy de Séchilienne le 22 juin 2010</i> » (les documents de la concertation – Moyenne et Basse Romanche, accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Compte rendu des échanges de la réunion publique du 8 juillet 2010 à Vizille autour du Projet Moyenne et Basse Romanche</i> » (les documents de la concertation – Moyenne et Basse Romanche, accès octobre 2010).	CR	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Ruines de Séchilienne : le Symbhi, maître d’ouvrage des parades hydrauliques à court terme</i> », 8 juillet 2010 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Des étudiants étrangers sur le site des Ruines de Séchilienne</i> », 8 juillet 2010 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Vers une nouvelle donne financière</i> », 30 juin 2010 (accès octobre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche : lancement des procédures réglementaires</i> », 15 décembre 2010 (accès décembre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Présentation de l’Avant-Projet provisoire d’aménagement Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche</i> », 15 décembre 2010 (accès décembre 2010).	W	HTML (SYMBHI)
Ville de Jarrie, Document d’information communal sur les risques majeurs (DICRIM), juillet 2010.	B	PDF (Portail DICRIM)
Vivre à Vizille (magazine municipal de la ville de Vizille), « <i>Ruines de Séchilienne : un site sous haute surveillance</i> », N°14, janvier 2010, 4–5.	B	PDF (calaméo)
Zapperi, S. (coord.), “TRIGS – Final Report”, February 2010.	Rp	PDF (TRIGS)
2011		
20minutes.fr, « <i>Vives inquiétudes autour des Ruines de Séchilienne</i> », 30 juin 2011 (accès juillet 2012).	W (M)	HTML (20minutes.fr)
20minutes.fr, « <i>Les ruines de Séchilienne prises très au sérieux</i> », 1 ^{er} juillet 2011 (accès juillet 2012).	W (M)	HTML (20minutes.fr)
Actucity, « <i>Grenoble : Des travaux de grande envergure sur les ruines de Séchilienne qui risquent de s’effondrer</i> », 30 juin 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (actucity.com)
A.D. Isère-Drac-Romanche, « <i>Les deux courants de la Romanche</i> », 22 février 2011 (accès avril 2011).	W	HTML (A.D.)
A.D. Isère-Drac-Romanche, « <i>Nouvelles digues et lit en gestion</i> », 26 novembre 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (A.D.)

CatNat.Net, « <i>Le vaste chantier de protection de l'agglomération grenobloise contre les crues va débiter à l'automne</i> », 15 juin 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (catnat.net)
CatNat.Net, « <i>Ruines de Séchilienne : une accélération inquiétante</i> », 30 juin 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (catnat.net)
CatNat.Net, « <i>Adoption du programme d'actions de prévention des inondations sur l'Isère</i> », 20 octobre 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (catnat.net)
Chanut M.-A., Barthelet V. & Kasperski J. (2011) Contribution de l'imagerie de face pour l'analyse des mouvements de terrain : application au versant de Séchilienne. Journées aléa gravitaire, 07-08 septembre 2011, Strasbourg, France.	P	SLAMS
CRDP Versailles, « <i>Une épée de Damoclès, les Ruines de Séchilienne</i> », 11 mars 2011, par Édition du CRDP de l'académie de Versailles Direction de la Sécurité civile.	W	HTML (risqueset savoirs.fr)
Dünner C., Klein E., Biggaré P., 2011, Surveillance multi-paramètres appliquée aux versants instables : exemple des Ruines de Séchilienne (Isère, 38). Journées "aléa gravitaire", jag 2011 – 7 & 8 Septembre 2011, Strasbourg, France, p. 91-97.	P	SLAMS
Duranthon, J.P, Lemaître, F. 2011. "Ground radar for monitoring of landslides", EngeoPro 2011, Moscou, septembre 2011.	P	PDF (MEDDTL)
Durville, J.L., 2011. « Surveillance des versants instables : Progrès techniques et difficultés de gestion du risque », GT Vigilance et alerte : Séance plénière sur les risques telluriques – séismes, volcans et mouvements de terrain, AFPCN et ImdR, Paris, 10 mars 2011, Dossier des participants, p. 17–18.	P	PDF (AFPCN)
Durville, J.L., Bonnard, C., Pothérat, P. 2011. The Séchilienne (France) Landslide: a Non-typical Progressive Failure Implying Major Risks. <i>Journal of Mountain Science</i> , Vol. 8, 117–123.	A	DOI
France 3 Alpes : « <i>Ruines de Séchilienne : expulsion des dernières familles</i> », reportage du 30/06/2011, publié sur www.risques.tv le 04/07/2011.	W	HTML > mp4 (www.risques.tv)
Grasso J.-R. Tatard L., Gorum T. & Van Westen C., 2011, Static versus dynamics triggering of Earthquake-induced Landslides: implication for prediction of triggered landslide locations, International Symposium on Earthquake Induced Landslides and Disaster Mitigation at the 3 rd anniversary of the Wenchuan Earthquake, May 12-15, 2011, Chengdu, China.	P	SLAMS
Grasso J.-R., L. Tatard, T. Gorum, and Cees Van Westen, 2011, Seismically induced landslides and seismic landslide hazard analysis – Are earthquake-induced landslide driven by the permanent deformation of slope?, WLF2-2011- world landslide forum, Roma, Italia, October 2011, L25.	P	SLAMS
Grasso J.-R., 2011, Seismically induced landslides and seismic landslide hazard analysis – Early response to earthquake landslide interactions in mountain area: fast identification of earthquake-induced landslide prone area using early aftershocks, WLF2-2011- world landslide forum, Roma, Italia, October 2011, L25.	P	SLAMS
Grasso J.-R., Early response to earthquake landslide interactions in mountain area: Fast identification of earthquake-induced landslide prone area using earthquake magnitude, faulting style and early aftershocks, Triggered landslide workshop, ITC, Twente University, Netherlands, 4-5 July 2011.	P	SLAMS
Helmstetter, A. Ecoute sismique du mouvement de terrain de Séchilienne. Séminaire INERIS Nancy, 16 Février 2011.	P	SLAMS
Helmstetter, A. et S. Garambois, Ecoute sismique du mouvement de terrain de Séchilienne. Soumis, Journées "aléa gravitaire", jag 2011 – 7 & 8 Septembre 2011, Strasbourg, France.	P	SLAMS
IRMa (www.risques.tv) : Vidéo « <i>Ruines de Séchilienne : une montagne qui s'écroule ?</i> », publiée le 29/09/2011.	W	HTML > mp4 (www.risques.tv)

IRMa , « Situation préoccupante aux Ruines de Séchilienne dans l'Isère » [commission CLAIRS du 29 juin 2011 », 1 ^{er} juillet 2011.	W	HTML (IRMa)
L'Express, « <i>Menacés par la montagne, les irréductibles de l'île Falcon ont été expulsés</i> », 30 juin 2011.	W (M)	HTML (L'Express)
Lacroix P., Helmstetter, A. 2011. Location of Seismic Signals Associated with Microearthquakes and Rockfalls on the Séchilienne Landslide, French Alps. <i>Bulletin of the Seismological Society of America</i> , Vol. 101, No. 1, 341–353, doi: 10.1785/0120100110	A	PDF (LGIT / A. Helmstetter)
Lebrouc V., S.Schwartz, L. Baillet, D. Jongmans, J.F Gamond, Julien Carcaillet, O. Le Roux, D.Bourles, R.Braucher, 2011, Dynamic characterisation of gravitational movements affecting the southern edge of Belledonne massif(French Alps) : contribution of CRE dating and thermal \varnothing invitee \varnothing g. , EGU, Vienne (Austria).	P	SLAMS
Lebrouc V., S.Schwartz, L. Baillet, D. Jongmans, J.F Gamond, Julien Carcaillet, O. Le Roux, D.Bourles, R.Braucher, CRE dating on the scarps of large landslides affecting the Belledonne massif (French Alps), EGU, Vienne (Austria)	P	SLAMS
Lebrouc V., S.Schwartz, L. Baillet, D. Jongmans, J.F Gamond, Julien Carcaillet, O. Le Roux, D.Bourles, R.Braucher, 2011, Caractérisation dynamique des mouvements gravitaires affectant la bordure sud du massif de Belledonne : apport des datations cosmogéniques ^{10}Be et de la modélisation thermique, Journées Aléa Gravitaire, Strasbourg.	P	SLAMS
Le Dauphiné Libéré, « <i>Isère : face au risque d'effondrement à l'île Falcon. Ruines de Séchilienne : les familles vont partir</i> », 16 février 2011.	M	HTML (Le Dauphiné) PDF (OMIV)
Le Dauphiné Libéré, « <i>Démantèlement de l'aménagement hydroélectrique de Noyer Chut</i> », 28 février 2011.	M	HTML (Le Dauphiné)
Le Dauphiné Libéré, « <i>Ruines de Séchilienne : éboulement : le risque s'accroît</i> », 29 juin 2011.	M	HTML (Le Dauphiné) PDF (OMIV)
Le Dauphiné Libéré, « <i>Ruines de Séchilienne : les trois familles expulsées et les maisons démolies</i> », 30 juin 2011. [cf. édition du 1 ^{er} juillet]	M	HTML (Le Dauphiné)
Le Roux, O. 2011. Caractérisation de l'évolution géomorphologique de la basse vallée de la Romanche (Isère, France) en relation avec les instabilités gravitaires de ses versants rocheux. <i>Bulletin of Engineering Geology and the Environment</i> , Vol. 70, 483–495, DOI 10.1007/s10064-010-0325-8.	A	DOI
Le Roux O., Jongmans D., Kaperski O., Schwartz S., Potherat P., Lebrouc V., Lagabrielle R., Meric O. 2010. Deep geophysical investigation of the large Séchilienne landslide (western Alps, France) and calibration with geological data. <i>Engineering Geology</i> , Vol. 120, 1-4, 18–31. = publication SLAMS	A	DOI
Ministère du Budget, des Comptes publics et de la Réforme de l'Etat, 2011, « Rapport sur la gestion du Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs – Annexe au projet de Loi de finance pour 2012 » (présenté au Conseil de Gestion du Fonds de Prévention des Risques Naturels Majeurs lors de sa séance du 5 avril 2011), 57 p.	Ro	PDF (performance-publique.budget.gouv.fr)
MEDDTL, 2011. Versant de Séchilienne. (site web consulté en septembre 2011).	W	Site web
Préfecture / DDT de l'Isère, Service de Prévention des risques « <i>Arrêté n°2011055-0020 signé par LE DOUARON Eric le 24 Février 2011 – Prescription du plan de prévention du risque naturel prévisible pour le risque inondation de la Romanche Aval – PPRI ROMANCHE AVAL</i> ».	W (AP)	PDF (isere.territorial.gouv.fr)
Préfecture de l'Isère, « Compte rendu de la commission locale d'information (CLAIRS) du 29 juin 2011 ».	CR	PDF (Préfecture 38)
SYMBHI, « <i>Séchilienne, Isère Amont : des financements supplémentaires de l'Etat grâce au Grenelle II</i> », 4 janvier 2011 (accès mars 2011).	W	HTML (SYMBHI)

SYMBHI, « <i>Moyenne et Basse Romanche : une réunion d'information après l'intégration de la parade hydraulique aux Ruines de Séchilienne dans le projet d'aménagement</i> », 26 janvier 2011 (accès mars 2011). => rapport synthétique mis à la disposition du public en mairie (jan-fév.)...	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Moyenne et Basse Romanche : adhésion à l'avant-projet d'aménagement</i> », 10 février 2011 (accès mars 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche- : l'Avant-Projet adopté</i> », 11 mars 2011 (accès mars 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>L'Etat augmente sa participation financière aux travaux de la première tranche Isère Amont et de Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche</i> », 6 juillet 2011 (accès septembre 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Financement Isère Amont et Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche : le Département s'engage pour cinq ans</i> », 20 juillet 2011 (accès septembre 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche : les dossiers des procédures réglementaires provisoires transmis à l'instruction</i> », 26 août 2011 (accès septembre 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Le Symbhi prend la maîtrise d'ouvrage complète de la parade à court terme au risque des Ruines de Séchilienne</i> », 26 août 2011 (accès septembre 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Interview de Philippe Sionneau, DREAL Rhône-Alpes</i> », 2011, date non précisée (accès septembre 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Robert Veyret : « Une grande satisfaction et la volonté de commencer rapidement les travaux »</i> », 2011, date non précisée (accès septembre 2011).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche : Présentation de l'étude de danger</i> », 2011, 13 octobre 2011 (accès juillet 2012).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, « <i>Enquête publique du Projet Séchilienne – Moyenne et Basse Romanche à partir du 05 janvier 2012 !</i> », 22 Décembre 2011 (accès janvier 2012).	W	HTML (SYMBHI)

Inventaire 2012 en cours :

2012		
ARTELIA (ex SOGREAH), « France Séchilienne (38), Risque majeur, Parades hydrauliques aux ruines, Client : Syndicat Mixte des Bassins Hydrauliques de l'Isère (SYMBHI), 2008-2009 », fiche prestation, avril 2012.	W	HTML (ARTELIA)
Chanut M.-A., Barthelet V. & Kasperski J. (2012) Corrélation d'images : méthode originale de tri automatique des photographies. Journées Nationales de Géotechnique et Géologie de l'Ingénieur JNGG2012, 04-06 juillet 2012, Bordeaux, France.	P	SLAMS
Chanut M.-A., Kasperski J., Bièvre G. & Duranthon J.-P. (2012) Analyse cinématique actuelle des ruines de Séchilienne. Journées Nationales de Géotechnique et Géologie de l'Ingénieur JNGG2012, 04-06 juillet 2012, Bordeaux, France.	P	SLAMS
Garambois S., Jongmans D. & A. Helmstetter, 2012, Seismic characterization of landslides and the emergence of seismic monitoring, EAGE, 74 th Cong of EAGE, Copenhagen, juin 2012.	P	SLAMS
Helmstetter, A., Landslides deformation : scaling and triggering mechanisms, workshop "Materials Deformation : Fluctuations, Scaling, Predictability", Les Houches, 23-26 Janvier 2012 (conf @invitée).	P	SLAMS
Le Dauphiné, "Isère - Faut-il craindre de nouveaux éboulements?", 24 janvier 2012.	W	HTML (Le Dauphiné)
Préfecture de l'Isère, "CONCLUSIONS MOTIVEES DE LA COMMISSION D'ENQUETE PUBLIQUE", Rapport remis le 2 avril 2012 à Monsieur le Préfet de l'Isère.	Ro	PDF (SYMBHI)
SYMBHI, "Le bon sens de la Romanche", janvier 2012 (accès janvier 2012).	W	HTML (SYMBHI)
SYMBHI, "Les dossiers d'enquête publique - L'enquête publique du 5 janvier au 6 février 2012", janvier 2012 (accès janvier 2012). > Documents PDF : - Déclaration d'Utilité Publique (8 Mo) - Mise en compatibilité des Plans d'Occupation des Sols <ul style="list-style-type: none"> • Notre-Dame-de-Mésage • Saint-Pierre-de-Mésage • Champ-sur-Drac • Vizille - Déclaration d'Intérêt Général (2Mo) - Demande d'Autorisation au Titre de la loi sur l'Eau (11 Mo) - Etude d'Impact Environnementale : partie 1 (25Mo)/ partie 2 (25 Mo) - Avis de l'Autorité Environnementale sur l'Etude d'Impact - Erratum au dossier d'enquête publique - Note de compléments au dossier d'enquête publique - Etude de danger (16 Mo) et ses annexes (32 Mo) <i>à traiter...</i>	W	HTML (SYMBHI)

2. Analyse bibliométrique 1986-2011

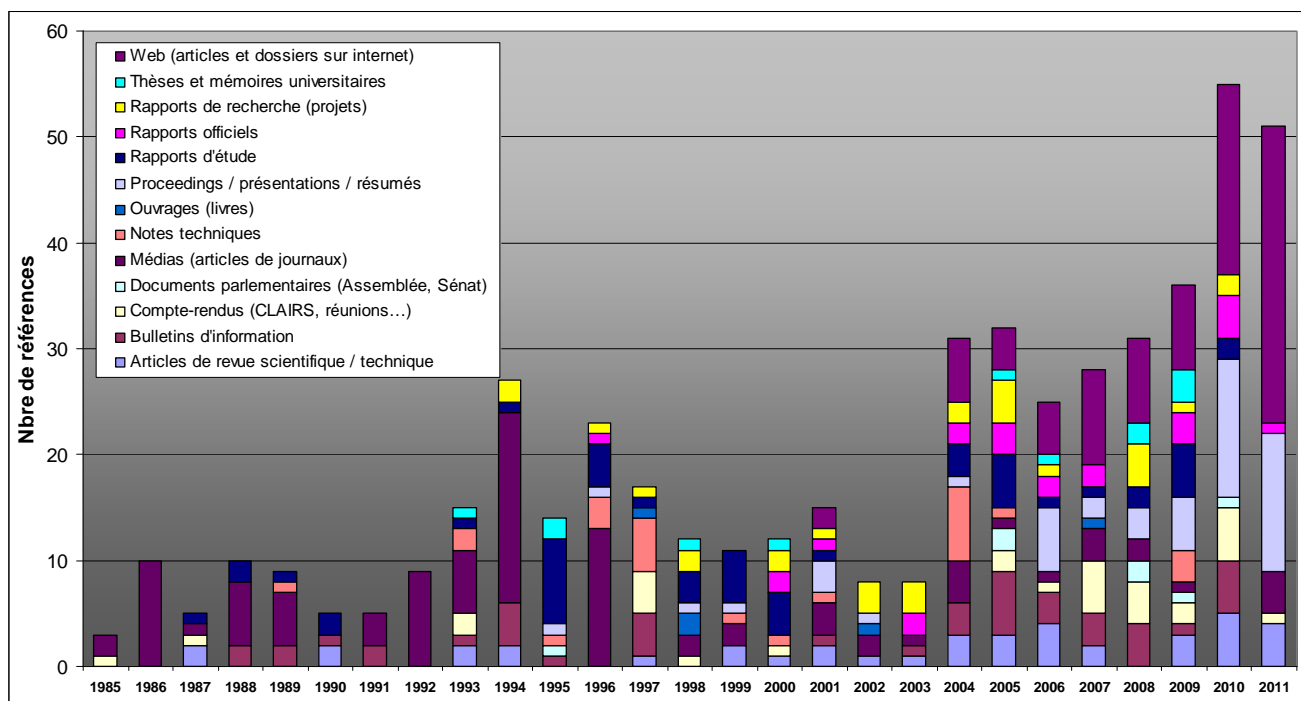


Figure 1 : Analyse bibliométrique détaillée des publications relatives aux Ruines de Séchilienne.

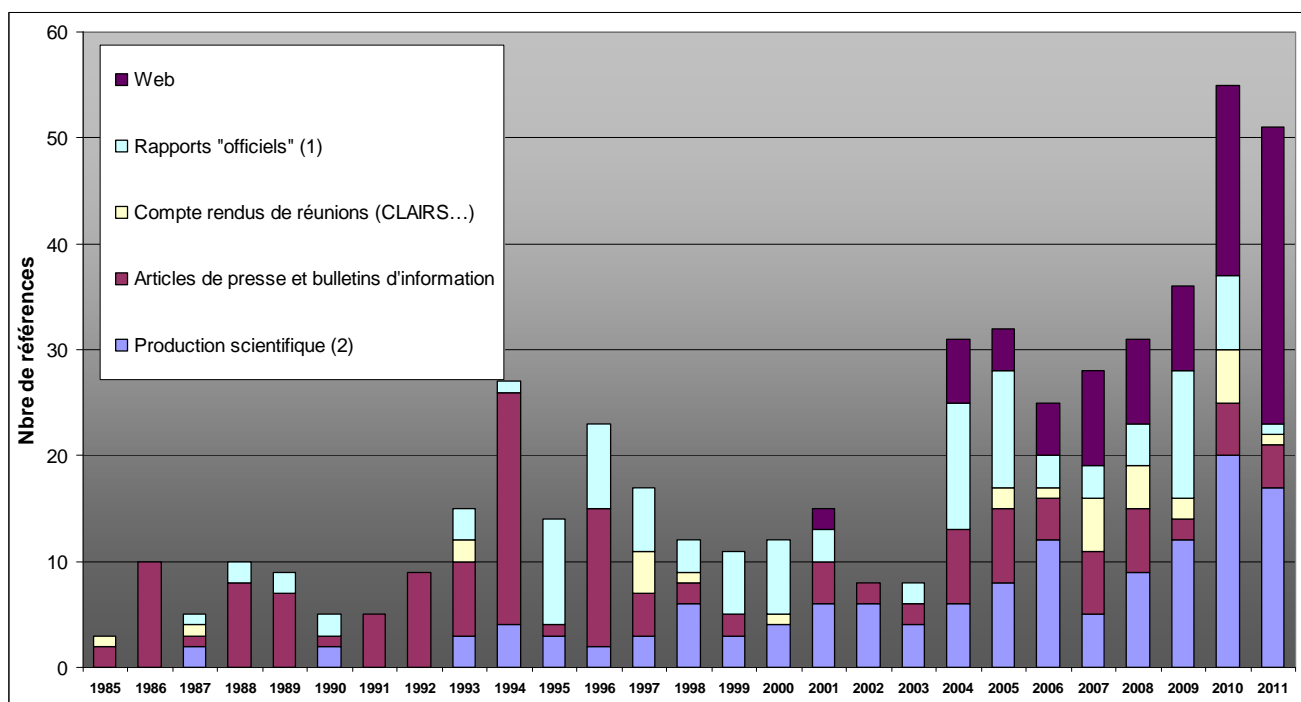


Figure 2 : Analyse bibliométrique synthétique des publications relatives aux Ruines de Séchilienne :
 (1) Rapports "officiels" : études, notes techniques, rapports officiels et documents parlementaires ;
 (2) Production scientifique : rapports de recherche, articles et proceedings, mémoires universitaires et ouvrages.

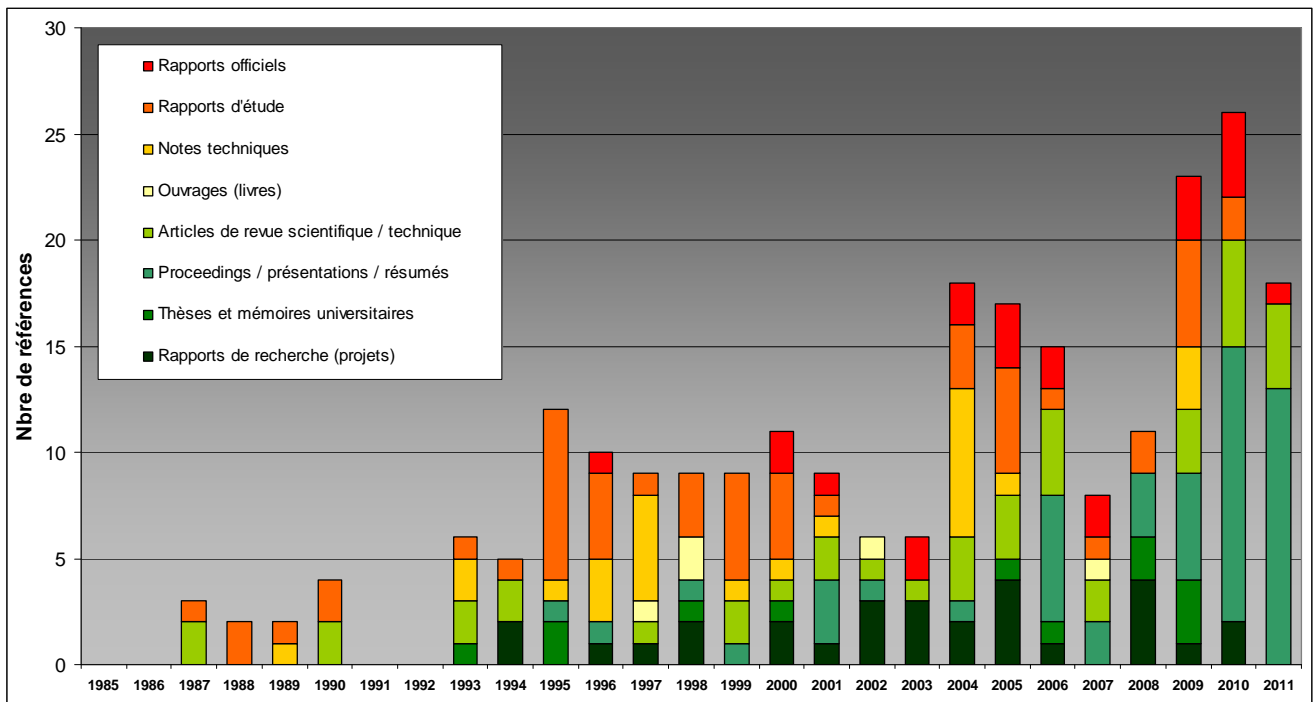


Figure 3 : Production scientifique et technique sur le mouvement de Séchilienne.

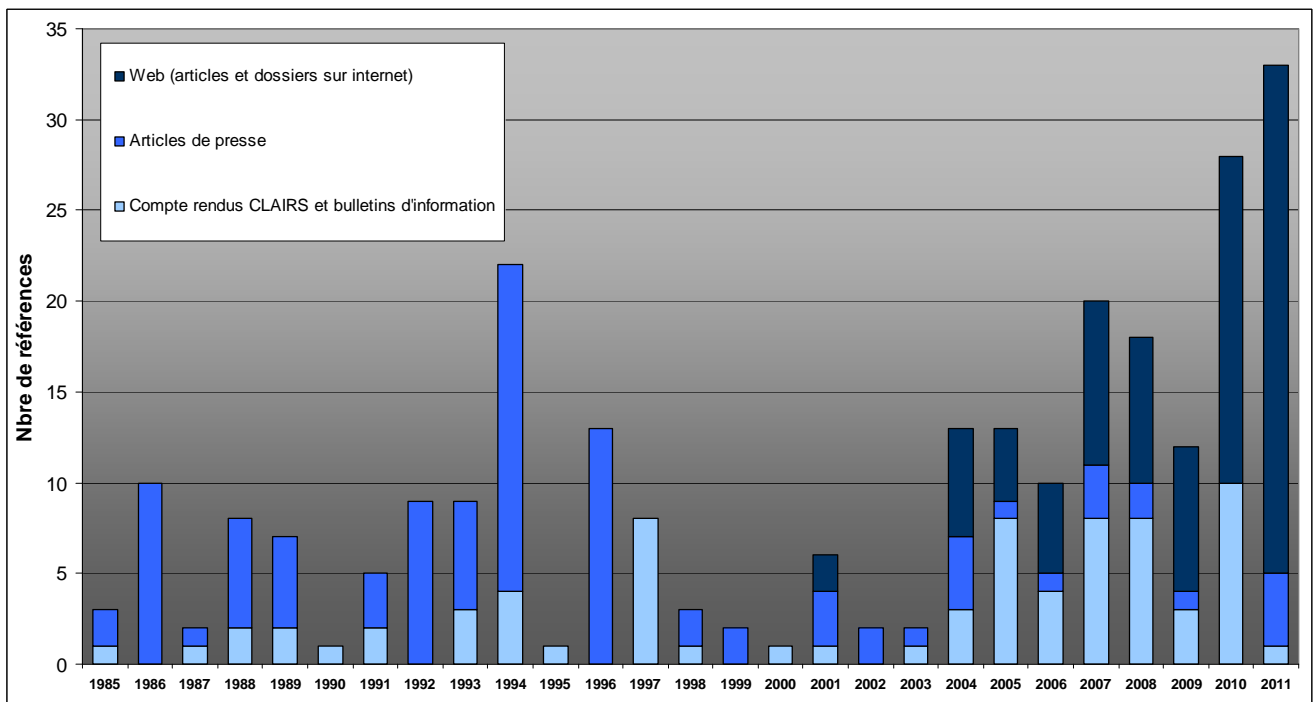


Figure 4 : Occurrence des articles de presse (Médias) et articles en ligne (Web) inventoriés (probablement non exhaustif concernant les articles de presse).

3. Préfiguration d'une base documentaire

- Réflexion à mener sur la forme du rendu (structure de l'outil + interface de consultation), à cadrer en fonction du temps disponible :
 - Hébergement de l'ensemble des documents électroniques récoltés ?
 - Classification des documents inventoriés
 - Structure de la base documentaire : listes texte, tableaux ?
 - Mode de consultation : listing, tableur, base de données, moteur de recherche ?
 - Champs à renseigner :
 - Nature du document
 - Titre
 - Auteur(s)
 - Année
 - Source (localisation des ressources papier, URL des ressources web)
 - Pagination
 - Typologie thématique sur le contenu des documents ?

Conclusion

Cet inventaire et les éléments d'analyse qui l'accompagnent ont permis d'alimenter le travail d'autres tâches au sein du projet SLAMS :

- l'analyse bibliographique menée à l'occasion du premier atelier interdisciplinaire (Tâche 3, B. Einhorn) pour reconstituer l'histoire du risque de Séchilienne sur la période récente (2000-2010) et ses liens plus ou moins explicites avec la gestion actuelle du territoire en aval du site (aménagement de la basse vallée de la Romanche dans le cadre du SYMBHI, PPRi Romanche aval, PPRT de Jarrie)
- l'analyse rétrospective de l'histoire du risque des Ruines de Séchilienne (Tâche 4.1, G. Decrop), en particulier la seconde partie consacrée à l'histoire de l'expertise du risque, qui a fait l'objet du 3^{ème} atelier interdisciplinaire (Tâche 3, G. Decrop)

En perspective, comme proposé par J.-R. Grasso en tâche 8, une structuration adéquate de ces données selon un pas de temps plus fin (mensuel) pourra permettre de chercher à mettre en relation les événements « sociétaux » relevés dans l'analyse bibliographique avec les données « naturelles » observées sur le site (mesures de déplacement, événements de chutes de blocs), afin de rechercher d'éventuelles structures temporelles.