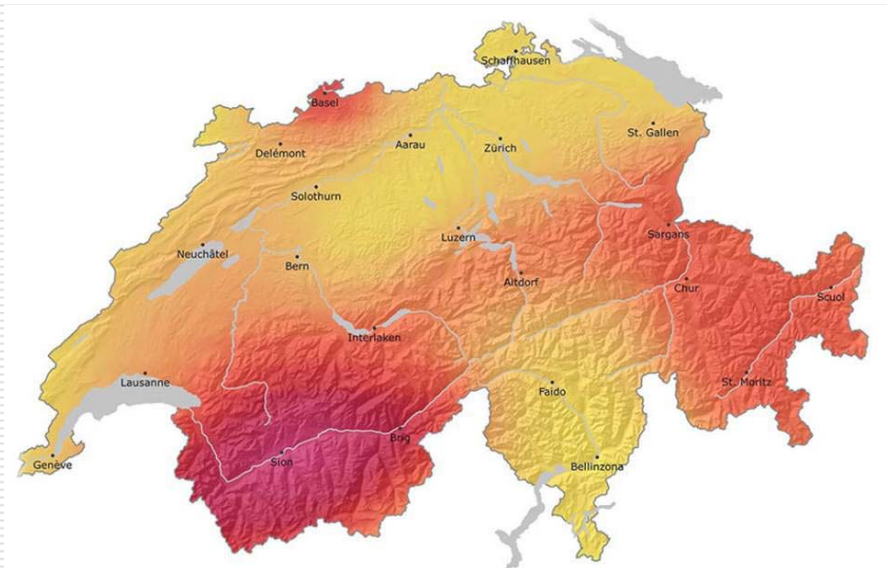


Schweres Erdbeben Das Wallis testet seine Vorbereitung



Medienkonferenz vom 13. November 2015

Departement für Bildung und Sicherheit



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Présidence du Conseil d'Etat
Chancellerie - IVS

Präsidium des Staatsrates
Kanzlei - IVS

MEDIENEINLADUNG

6. November 2015

Schweres Erdbeben Das Wallis testet seine Vorbereitung

Sehr geehrte Damen und Herren

Gemäss einer vom Staatsrat genehmigten Analyse stellt das Erdbeben eines der Extremrisiken für den Kanton und seine Bevölkerung dar. Um optimal auf einen solchen Ernstfall vorbereitet zu sein, hat das Wallis ein kantonales Erdbebenkonzept eingeführt. Unter der Federführung des Bundesamts für Bevölkerungsschutz (BABS) wird am 12. und 13. November 2015 eine vom kantonalen Führungsorgan (KFO) organisierte grossangelegte Krisenübung in der kantonalen Führungsstelle in Siders stattfinden.

Um Ihnen dieses Konzept vorzustellen, lädt Sie Staatsrat **Oskar Freysinger**, Vorsteher des Departements für Bildung und Sicherheit, wie folgt zu einer **Medienkonferenz** ein:

**Freitag, 13. November 2015 - 13.30 Uhr
Chemin des Cyprès 4 - Siders**

Neben Staatsrat Oskar Freysinger wird auch **Nicolas Moren**, Chef der Dienststelle für zivile Sicherheit und Militär, anwesend sein. Er wird die verschiedenen im Rahmen dieser Übung trainierten Aktionen und Phasen erläutern.

Die Dokumentation wird Ihnen vor Ort abgegeben. Sie werden diese auf www.vs.ch unter der Rubrik «Publikationen und Medien» finden.

Mit freundlichen Grüssen

André Mudry
Informationschef





13. November 2015

Schweres Erdbeben Das Wallis testet seine Vorbereitung

(IVS).- Gemäss einer vom Staatsrat genehmigten Risikoanalyse stellt das Erdbeben eine der grössten Bedrohungen für das Wallis und seine Bevölkerung dar. Um im Notfall auf ein entsprechendes Dispositiv zurückgreifen zu können, hat der Kanton ein Einsatzkonzept für den Erdbebenfall (COCPITT) ausgearbeitet. Getestet wurde das Konzept im Rahmen einer zehntägigen Übung in Siders, die zusammen mit der Gemeinde Martinach durchgeführt wurde. Obwohl die ersten Ergebnisse durchaus positiv ausfielen, sind weitere Massnahmen zur Optimierung von Organisation und Reaktionsfähigkeit der Behörden geplant.

Das kantonale Einsatzkonzept für den Erdbebenfall COCPITT ist als Vorbereitungsmassnahme zu verstehen, mit der die zu erreichenden Ziele im Falle eines unvorhersehbares, aber für den Kanton in den nächsten Jahren dennoch denkbaren Szenarios bestimmt werden können. Bei einem Erdbeben mit einer Stärke von 6,1 auf der Richterskala wäre das Ausmass der Schäden vergleichbar mit L'Aquila. Denkbar ist, dass zwischen 80'000 und 100'000 Menschen ihr Obdach verlieren könnten und mehrere Tausend Wohnhäuser beschädigt würden. Stark betroffen wären auch Infrastrukturen, was für die Bevölkerung und die lokale Wirtschaft verheerende Folgen hätte.

Mit dem Ziel, die Einsatzmittel auf Herz und Nieren zu prüfen, fand am 12. und 13. November 2015 in der kantonalen Führungsstelle in Siders eine zweitägige Übung statt. Die Übung „Formatio 6“ unterstand der Federführung des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und wurde vom kantonalen Führungsorgan (KFO), Armeeingehörigen sowie dem Führungsstab der Stadt Martinach durchgeführt. Mit von der Partie waren auch verschiedene andere Kreise, so zum Beispiel die SBB und diverse Erdbebenspezialisten.

Um die Auswirkungen der möglichen Schäden auf die Bevölkerung zu verringern und im Ernstfall gewisse Infrastrukturen schützen zu können, werden in den als vital eingestuftem Bereichen weitere Reflexionen geführt. Die Planungen des kantonalen Konzepts werden optimiert und konsolidiert.

Kontaktpersonen:

Staatsrat Oskar Freysinger (079 777 11 97)

Chef des Kantonalen Führungsorgans Nicolas Moren (079 220 30 45)



séismes historiques

Introduction

Où le prochain ?

sur « axe Rhône - Simplon »

DFS -OCC VS

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Aujourd'hui *effet de site* important pour Valais

Sion 1945

Sion 2013

⇒ **Economie & majorité habitat concentrés sur alluvions Rhône**

DFS -OCC VS

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Concept Cantonal Préparation et Intervention en cas de Tremblement de Terre



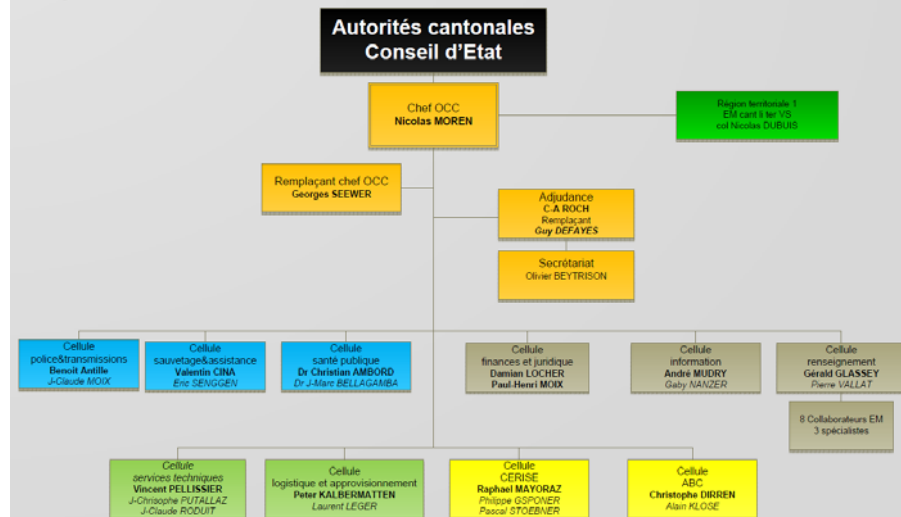
DFS -OCC VS

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

5

→ Organe cantonal de conduite

20 février 2015



DFS -OCC VS

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

6

**Rester les bras croisés à ne rien faire
est une assurance
de vivre un chaos !**

**Nous avons décidé
de planifier et de nous préparer
c'est un arrangement
avec le risque !**

7

DFS -OCC VS


CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS



**MERCI
DE VOTRE ATTENTION**

8


CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Concept Cantonal Préparation et Intervention en cas de Tremblement de Terre



1

PRESENTATION COCPITT

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Echéancier

2013

- Adoption du «COCPITT» par le Conseil d'Etat

2014

- Elaboration des planifications d'urgence ('Plans séisme') pour le Canton et la commune pilote
- Finalisation des bases de formation des spécialistes/ingénieurs post-sismiques
- Formation des spécialistes/ingénieurs post-sismiques
- Exercices d'Etats-majors partiels (Canton, COMMUNES PILOTES)

2015-2016

- Validation du «COCPITT» par des exercices (Canton – COMMUNES)

2016

Extension de l'élaboration des 'Plans séisme' aux autres communes (→ 2016).

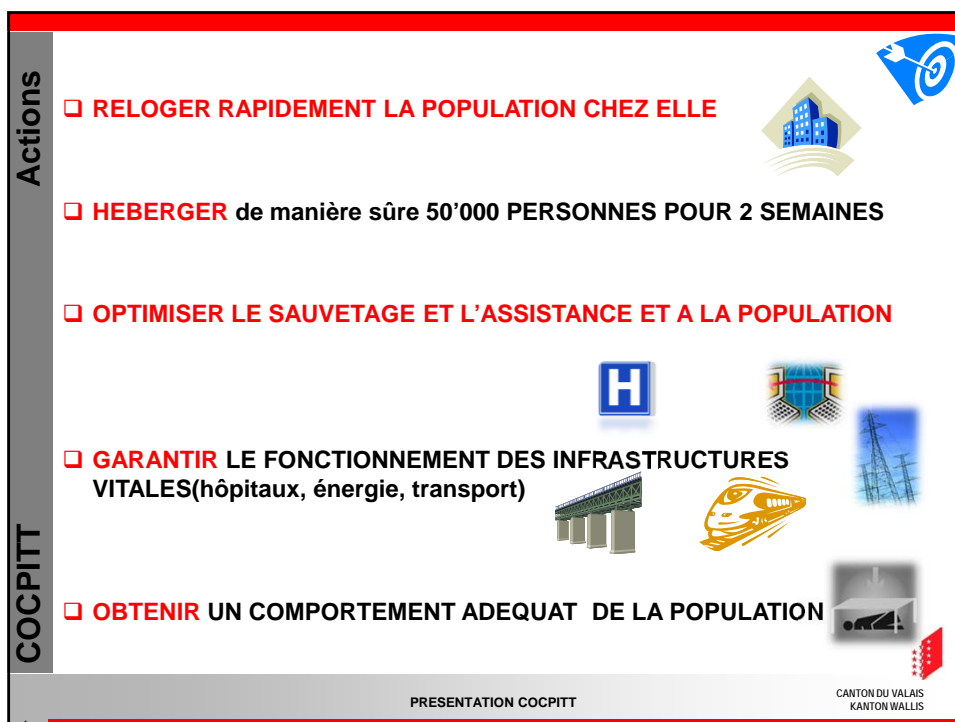
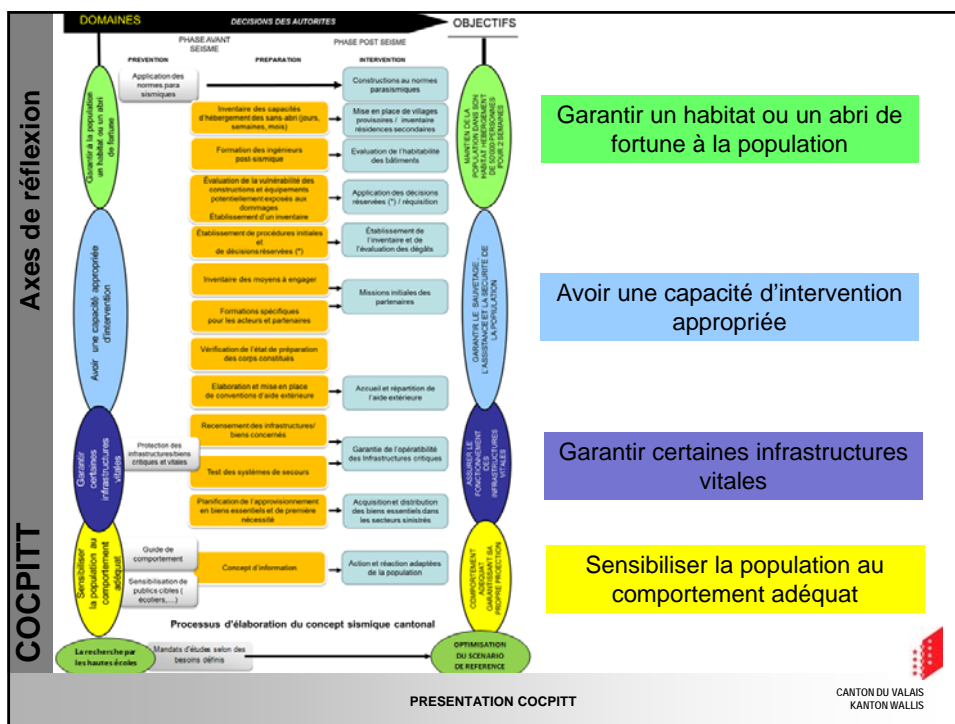
COCPITT

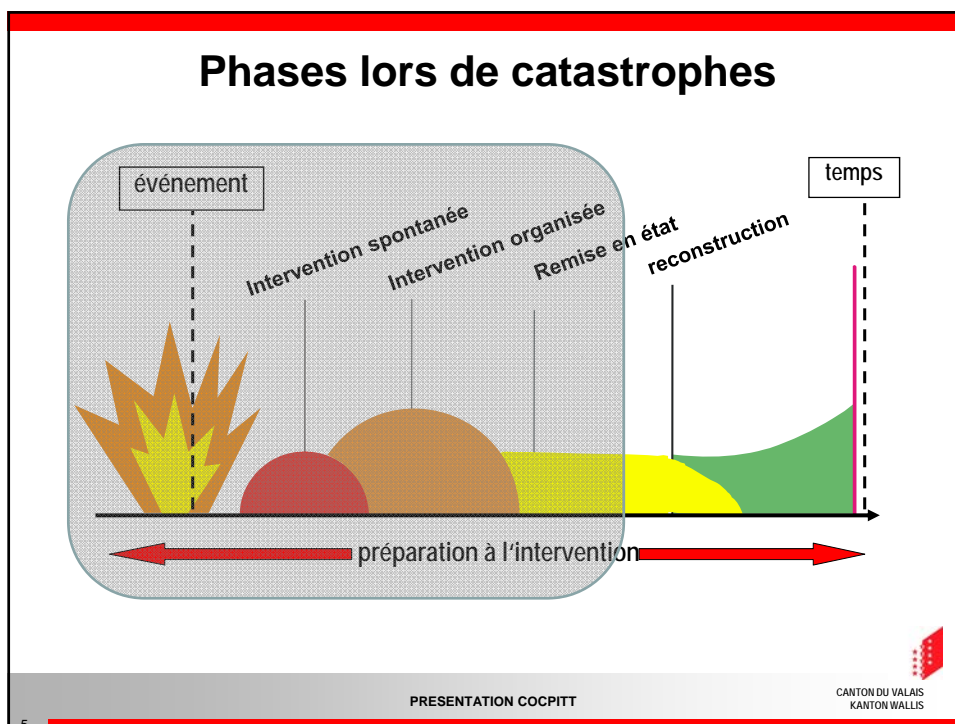


2

PRESENTATION COCPITT

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS





COCPITT SCENARIO DE L'EXERCICE

- ❑ **Tremblement de terre de magnitude 6 dans la région de Salanfe** le Bas-Valais fortement touché, un impact plus modéré dans le Valais central.
- ❑ **70 morts, 700 blessés, 20'000 sans abris**
- ❑ **Des dégâts importants aux infrastructures**
- ❑ **Des moyens de communication endommagés**
- ❑ **Mobilisation de l'OCC et de l'EMC de Martigny**

6

PRESENTATION COCPITT

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Méthode

- Identifier les déficits** en matière d'intervention.
- Identifier les tâches premières** dans les différents domaines métiers.
- Prévoir les besoins supplémentaires** en fonction des déficits ou lacunes.
- Permettre au CE de disposer des décisions particulières** (réservées) en cas de séisme majeur.

COCPIIT

7

PRESENTATION COCPITT

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Conclusion



**«Seul, on va plus vite.
Ensemble, on va plus loin»**

Préparons nous à la survenance d'un séisme majeur

COCPIIT

8

PRESENTATION COCPITT

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS