

# Changement climatique : quels impacts sur les risques naturels dans les Alpes ?

Jean-Marc Vengeon







### Introduction

12 / 09 / 2008

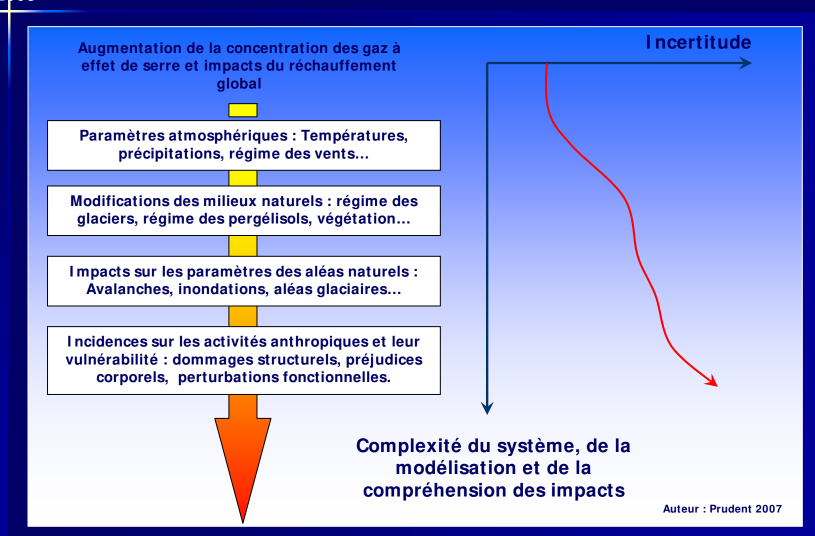
- Le réchauffement actuel est largement dû à un forçage radiatif induit par les activités humaines et pour une moindre part à une fluctuation naturelle du climat
- Les Alpes font partie des régions d'Europe les plus touchées mais des incertitudes subsistent tant en terme d'observation que de modélisations, surtout à l'échelle régionale
- Une stratégie d'adaptation passe en premier lieu par une connaissance approfondie des changements et des impacts à l'échelle d'un territoire « d'action »



Villes alpines / territoire alpin?



### Introduction







# Le projet climChAlp







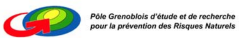
12 / 09 / 2008

#### **Partenaires**

- Projet « stratégique » Interreg IIB Espace Alpin : www.climchalp.org 22 partenaires institutionnels
- Région Rhône-Alpes direction Environnement - Energie



Prestation PGRN



plateforme de synthèse des connaissances, réseau de gestionnaires alpins des risques naturels, stratégies d'adaptation

- ONERC: Observatoire National des Effets du Réchauffement Climatique
- Consortium scientifique et technique :
  - Université Claude Bernard (Lyon, Laboratoire de Sciences de la Terre)
  - CETE Lyon (Centre d'Etude Technique de l'Equipement)
  - Cemagref Grenoble (divisions ETNA et DTM) ,
  - Université Joseph Fourier (Grenoble, LGIT)



### Le projet climChAlp







12 / 09 / 2008

### Activités

- WP5 : Changement climatique dans les Alpes et impacts sur les risques naturels
- WP 6 : Monitoring des versants
- WP7: Impacts socio-économiques (tourisme, transports...)
- WP8 : Réseau de gestionnaires alpins des risques naturels pour des stratégies d'adaptation cohérentes
- WP9 : Synthèse et recommandations





# Le projet climChAlp







12 / 09 / 2**0**08

**Publications** 

 Rapports scientifiques et Common Strategic Paper www.climchalp.org

- Région Rhône-Alpes PGRN ONERC
  - ONERC: Rapport Technique n°1 http://www.ecologie.gouv.fr/-ONERC-.html



 Région Rhône-Alpes : plaquette d'information http://www.rhonealpes.fr

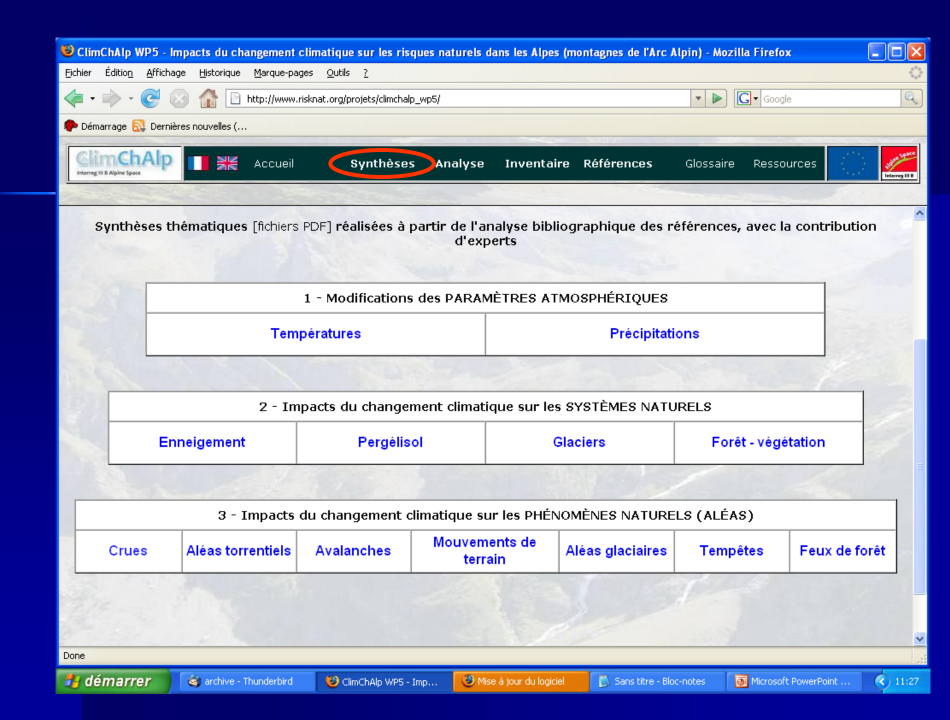




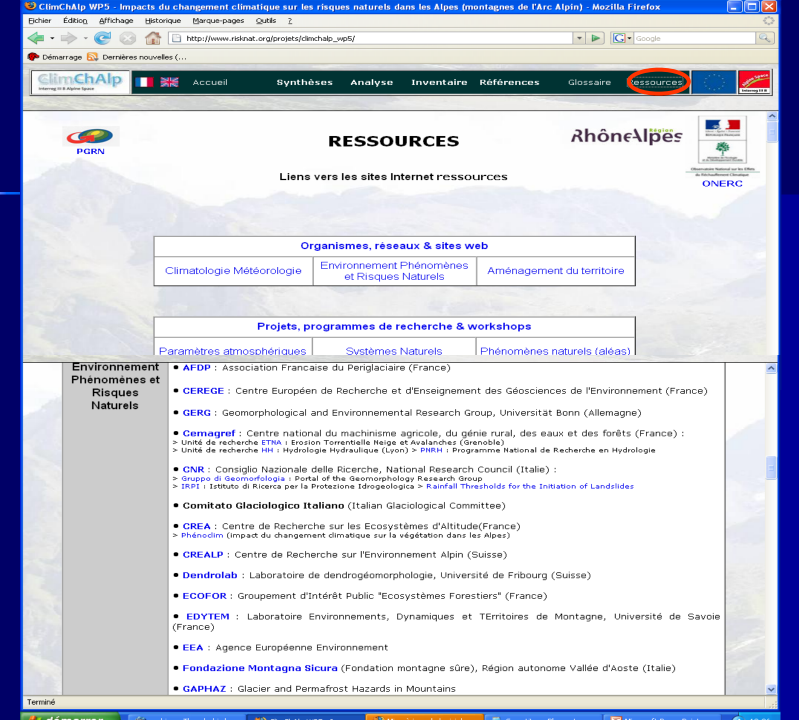
 PGRN: plateforme internet de connaissances http://www.risknat.org/projets/climchalp\_wp5/





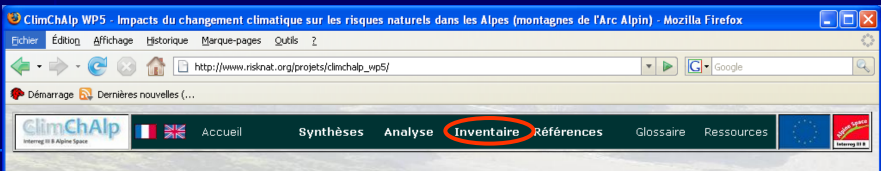












Paramètre atmosphérique Reconstitutions Observations Modélisations Hypothèses	- Mann 2001 in Paul 2002 - A - Ziryd 2001 in Bardou & al 2003 - P - Paul 2002 - A - Reynaud & Vincent 2002 - A - Various authors in Bertolini & al - 2004 - A - Soldati & al 2004 - A - Böhm et al 2005 - A - Casty & al 2005 - A - P Gruber & Haeberti 2007 - A - IPCC 2007 - R (SP)  - CCC 2003 - R - Berniston & Stephenson 2004 - A - Gruber & al 2004 - A - OMERC 2004 - R - Shrane & al 2003 - A - Regreta & al 2005 - A - Regreta & al 2005 - A - P CCC 2003 - R - Berniston & Stephenson 2004 - A - Gruber & al 2004 - A - OMERC 2004 - R - Schare & al 2005 - A - Regreta & al 2005 - A - Reg
	Rebeter & al 1997 - A   Rebeter & al 1997 - A   Rebeter & al 1997 - A   Reproaud & Vincent 2002 - A   Remand & Vincent 2003 - A   Remand & Vincent 2004 - A   Remand & Vincent 2004 - A   Remand & Vincent 2005 - A   Remand 2005 -
- Zryd 2001 in Bardou & al 2003 - P - Paul 2002 - A - Reynaud & Vincent 2002 - A - Various authors in Bertolini & al 2004 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2004 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2004 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2004 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & al 2000 - A - Schineebeli & al 1997 - A - Various authors in Bertolini & al 2000 - A - Schineebeli & Beriston 1998 - A - Vergenoun et al 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schireebeli & Monbaron 2000 - P - IPCC 2001 - R (W32) - Schiree	• IPCC 2007 - R (SP)

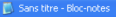
 $http://www.risknat.org/projets/climchalp\_wp5/pages/inventaire\_biblio.html\\$ 





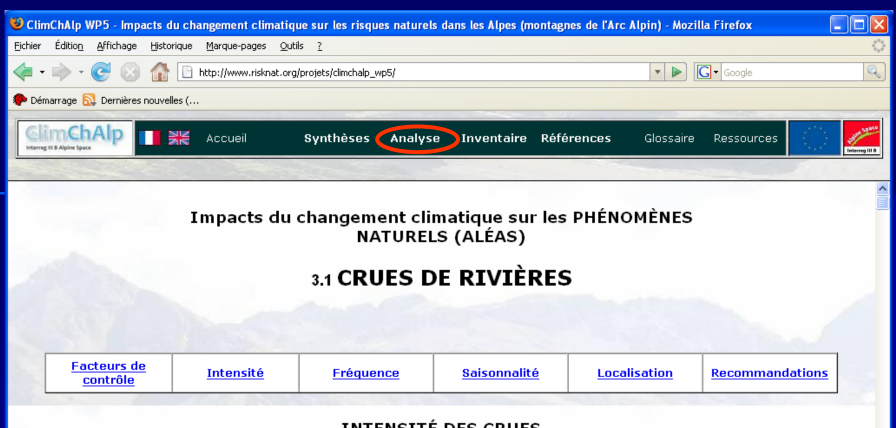












#### **INTENSITÉ DES CRUES**

Type de connaissances	Résultats de recherche et interprétations	Méthodes d'observation et d'analyse	Références
Reconstitutions	Grandes vallées alpines et leur piedmont jusqu'à la Méditerranée:  Sur plusieurs tronçons du Rhône et de ses affluents on observe un élargissement de la bande active de tressage pendant la période du Petit Âge Glaciaire; certains ont connu une progradation nette d'une "vague sédimentaire" (charge de fond) accompagnée ou non d'une métamorphose fluviale (passage d'un style à méandres à un style en tresses).  Ces manifestations se font sentir dès le XIVe siècle sur le Rhône à Lyon (sous influence des apports sédimentaires de l'Ain). La métamorphose de l'Isère est plus précoce à l'aval de Grenoble (influence du Drac) qu'à l'amont de la ville plus éloignée des flux sédimentaires des hauts bassins de l'Isère et de l'Arc. Le phénomène semble atteindre son apogée au XVIIIe siècle, bien que le XIXe siècle soit connu comme un siècle à fortes crues et forte torrentialité alpine. Peut-être faut-il voir dans le relatif répit du XIXe siècle l'effet des endiguements ou simplement un retour progressif au calme après un XVIIIe siècle très actif.	anciennes et de textes ont été analysées.	Bravard 2000 -

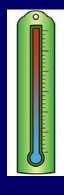


# Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



# Les températures

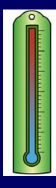


- En France métropolitaine, augmentation des températures de 0.9°C au cours du 20e siècle
- Augmentation moyenne de la température dans les
   Alpes françaises sur la période 1901-2000 : + 0.9°C
- Des tendances similaires dans d'autres pays alpins
- Les projections indiquent une augmentation maximale des températures alpines moyennes pour 2071-2100 de 3 à 5°C en hiver et de 4 à 6°C en été



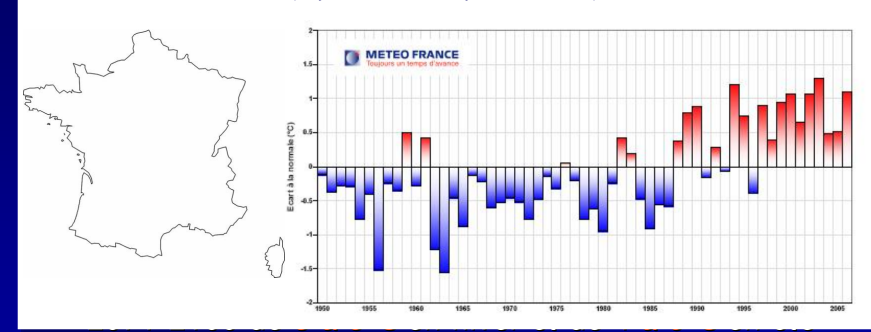
12 / 09 / 2008

# Les températures

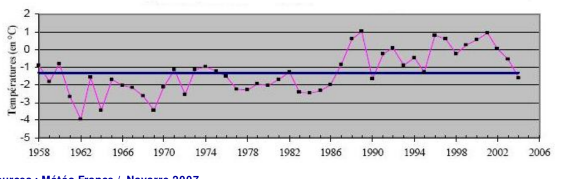


Écart à la moyenne de 22 stations françaises représentatives

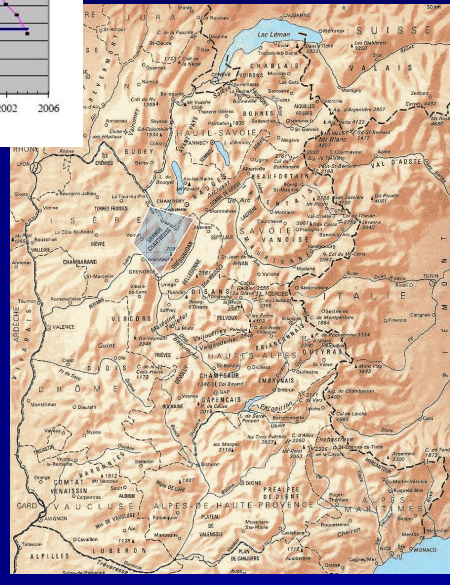
(Moyenne 1971-2000 sur période 1956-2006)

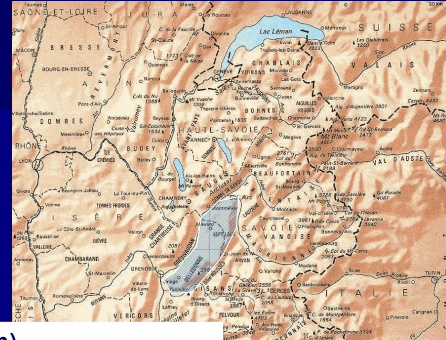


#### Massif de Chartreuse (1800 m)

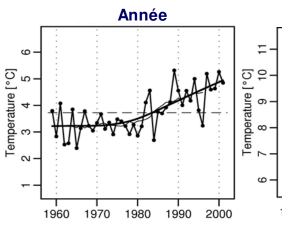


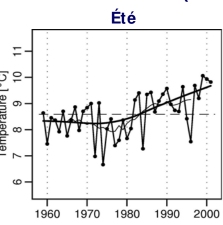
Sources: Météo France / Navarre 2007

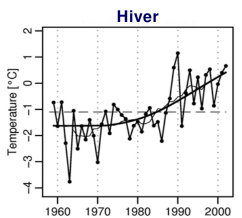


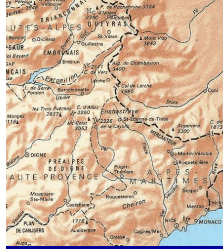


#### Massif de Belledone (1800 m)

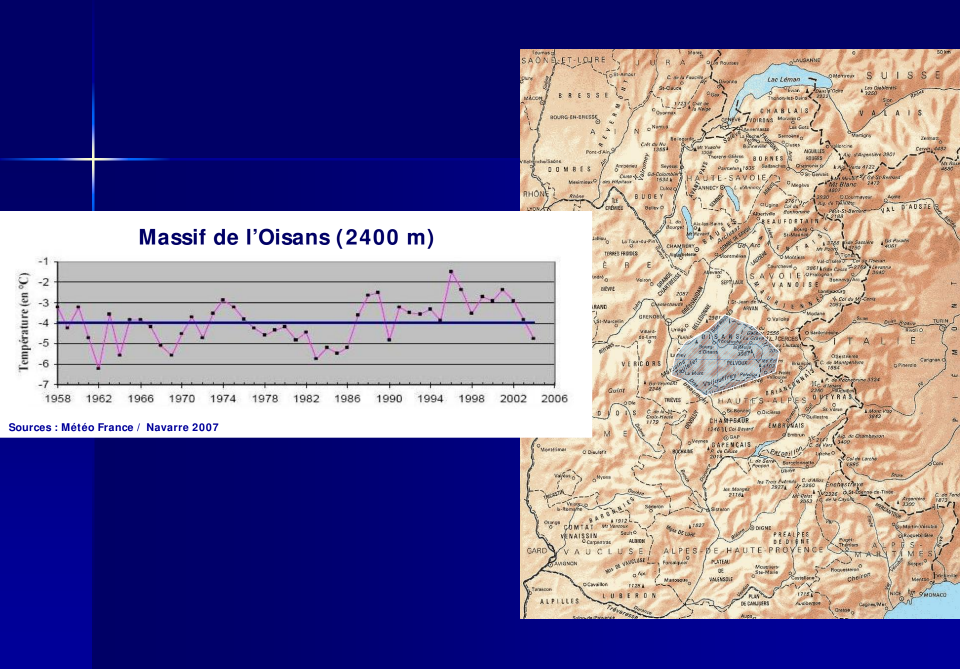










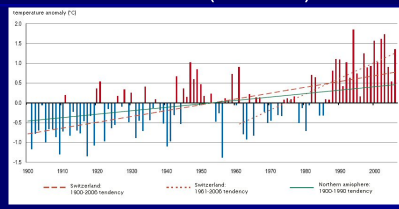




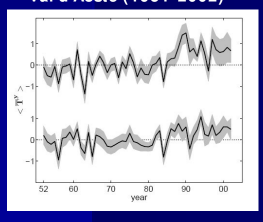
# Les températures dans d'autres pays alpins

• Imdundandandandand

T°C en Suisse (1900-2006)

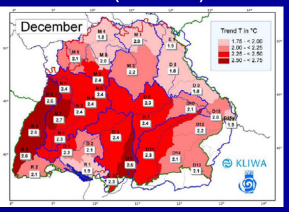


### T°C dans le Piémont et en Val d'Aoste (1951-2002)





#### T°C en Allemagne du Sud (1931-200)





## Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues et crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



# Les précipitations



- Pas de tendances significatives pour les moyennes de précipitation dans les Alpes pour la période 1500-2004
- Pas de tendances significatives pour de nombreuses régions des Alpes (moyennes)
- Mais les précipitations extrêmes ont eu tendance à augmenter dans certains massifs
- Les projections climatiques sont associées à un fort degré d'incertitude
  - Plus de précipitations en hiver, moins en été



# Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



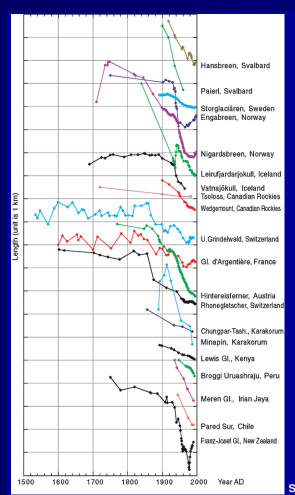


- Un retrait glaciaire a débuté depuis la fin du Petit Age Glaciaire - milieu 19e-
- Il y a surtout eu une intensification de la période d'ablation alors que les accumulations ont peu changé
- Plus le glacier est petit et plus il est sensible au réchauffement de l'atmosphère
- Tous les types de glacier ne réagissent pas de la même manière

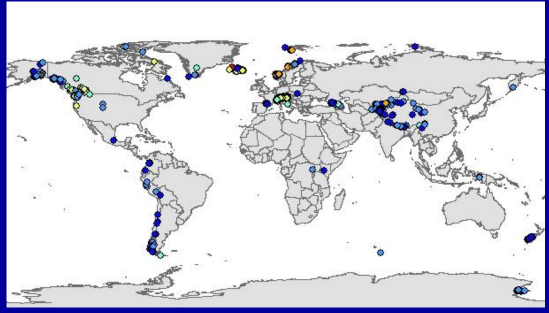




12 / 09 / 2008



#### Réseau du World Glacier Monitoring Service



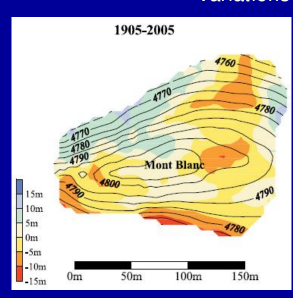
Sources: WGMS / Oelermans

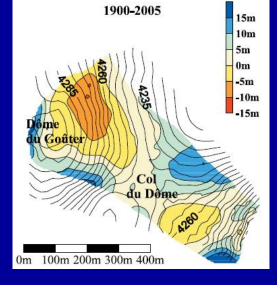


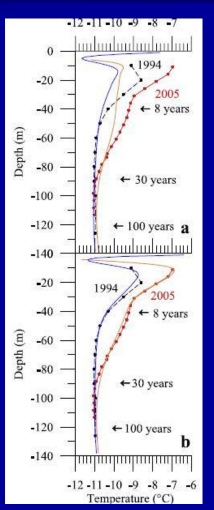


12 / 09 / 2008

#### Variations de volume







Sources: LGGE / Vincent / 2007

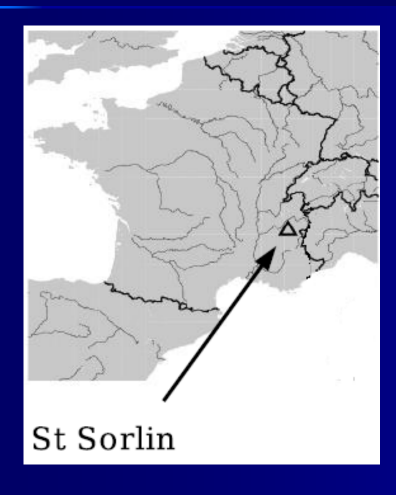
Températures de la glace

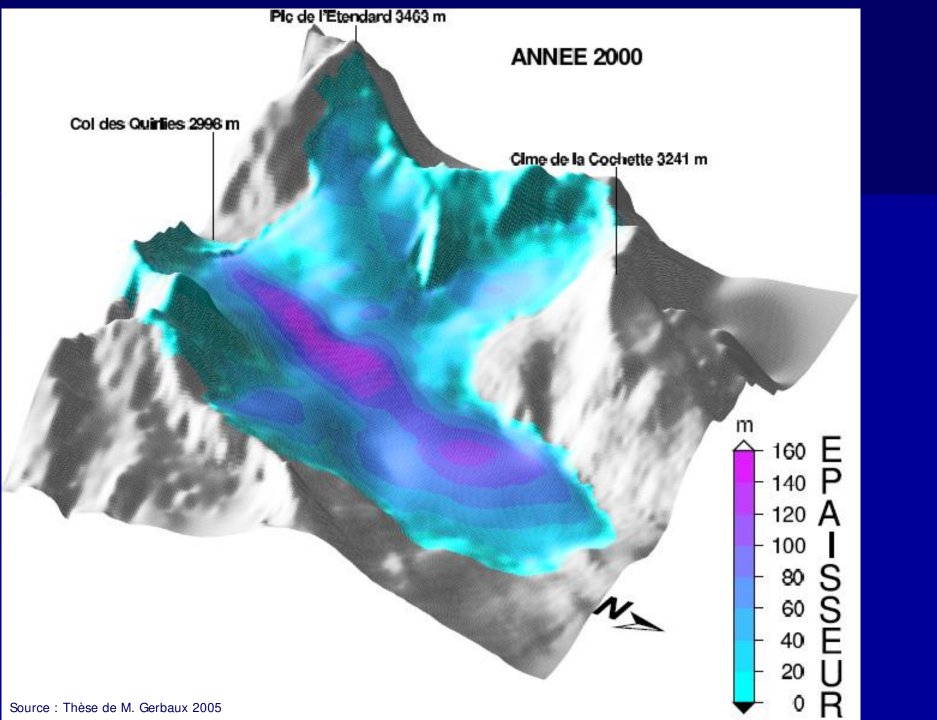


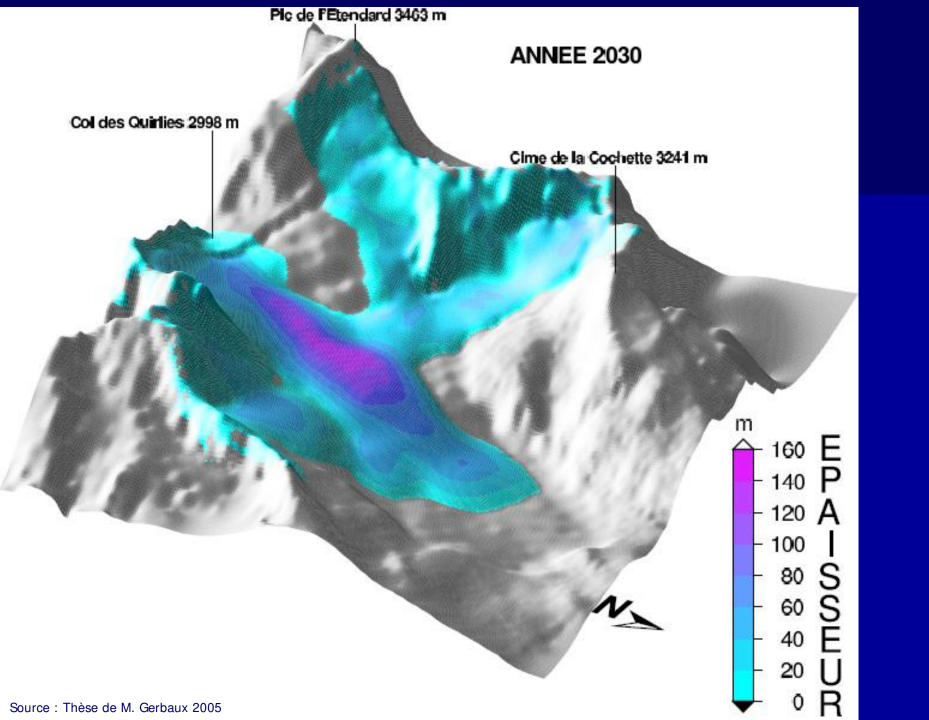


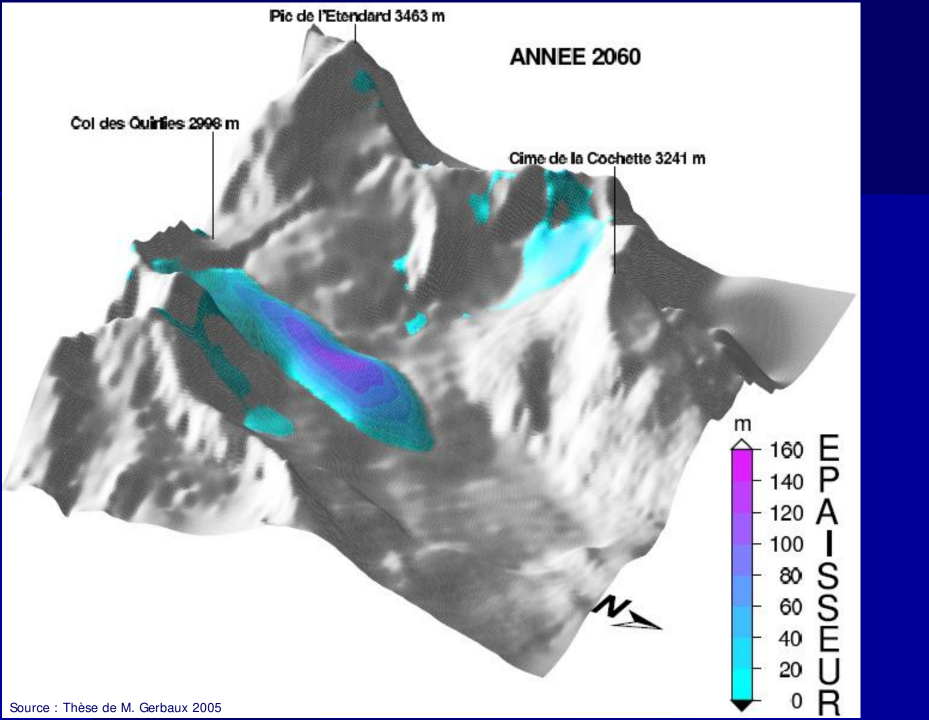
- Le retrait glaciaire va se poursuivre
- Réduction de la fonction de stockage de l'eau par les glaciers sur le long terme
- Augmentation de la fonte en été
- Disparition possible de certains glaciers d'ici à la fin du 21<sup>e</sup> siècle

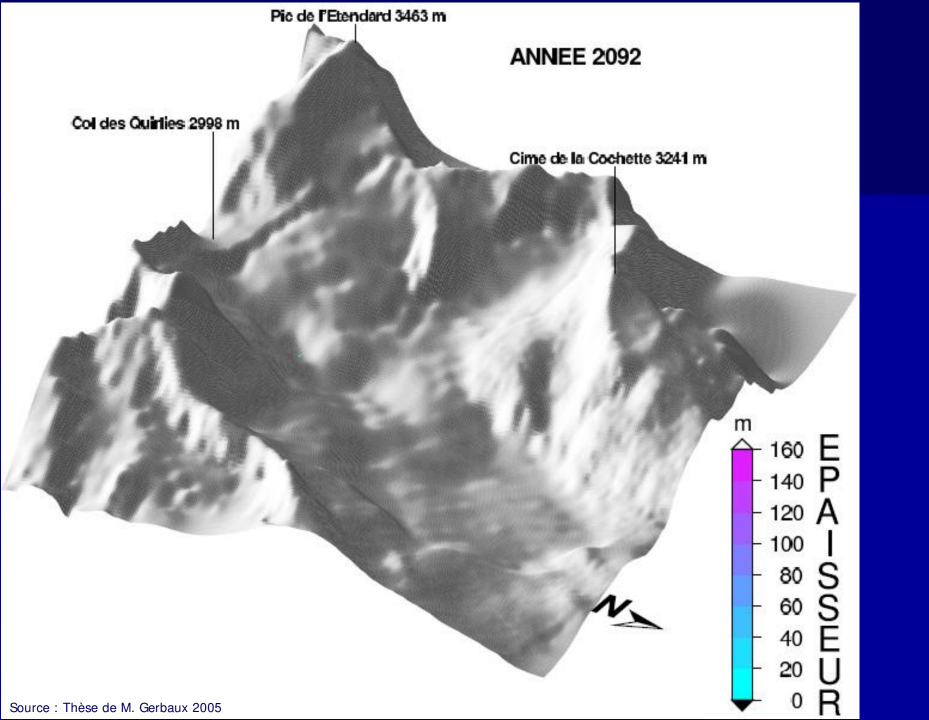














## Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts





- Dans les Alpes françaises, diminution de l'enneigement tant en terme de hauteur que de durée du manteau neigeux
  - Surtout à basse et moyenne altitude (> 1500 m)
- Tendance similaire dans d'autres pays alpins



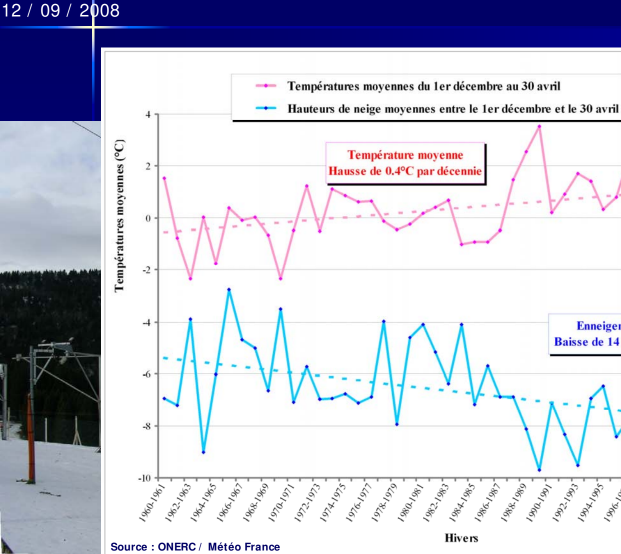


Col de porte : site expérimental Météo France











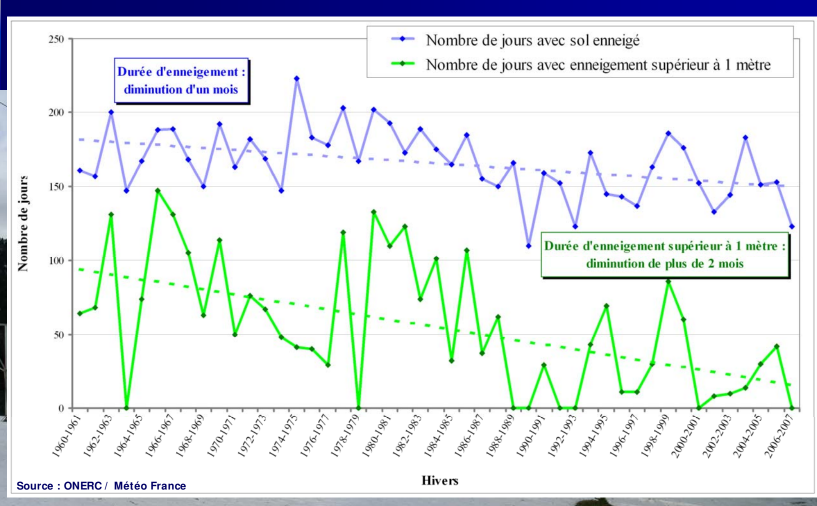
250

Enneigement moyen Baisse de 14 cm par décennie Hauteur de neige moyenne (cm)





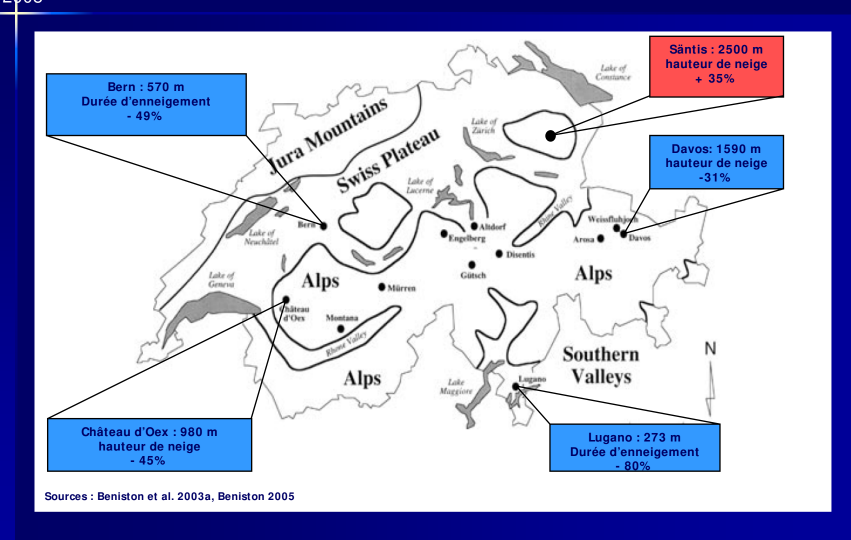






# Observations du manteau neigeux dans d'autres pays alpins





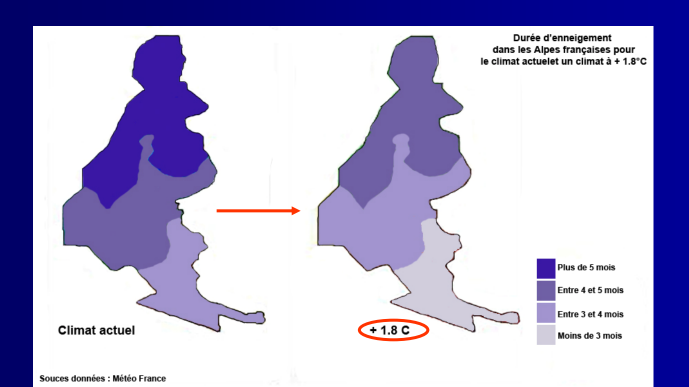


12 / 09 / 2**0**08





 Projections: diminution de la durée et de la hauteur du manteau neigeux Surtout à basse et moyenne altitude (~ 1500 m)





## Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



12 / 09 / 2008



Source : X. Bodin

Glacier rocheux du vallon de la Route, massif du Combeynot (Hautes Alpes)







Source: Cemagref

Glacier rocheux du Laurichard, massif du Combeynot (Hautes Alpes)

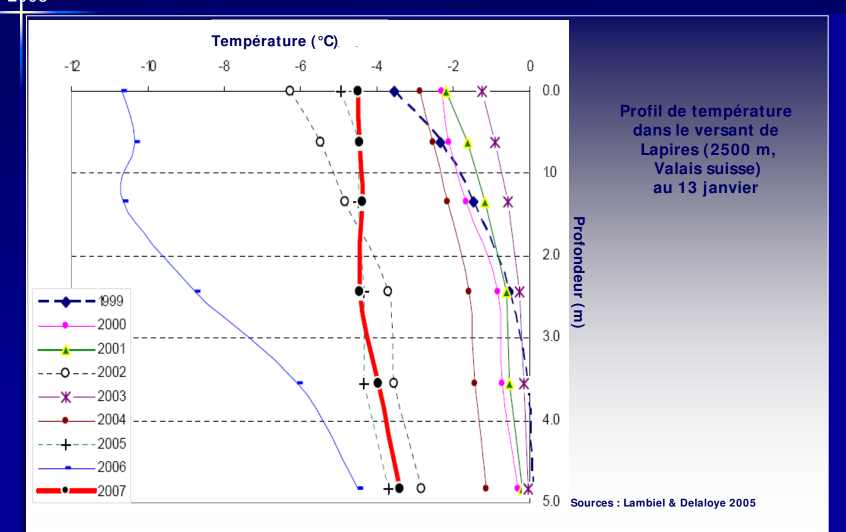




- Les mesures dans le permafrost alpin ne datent que de 1987
  - Lien avec les températures de l'air et le couvert neigeux
  - Variations de la température et de la profondeur de la couche active dans les permafrosts alpins
- Dégradation du permafrost plus intense dans les parois rocheuses avec des topographies complexes
- Mouvements : les vitesses de déformation des glaciers rocheux ont également augmenté dans les Alpes au cours des dernières années









## Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



### L'hydrologie de montagne



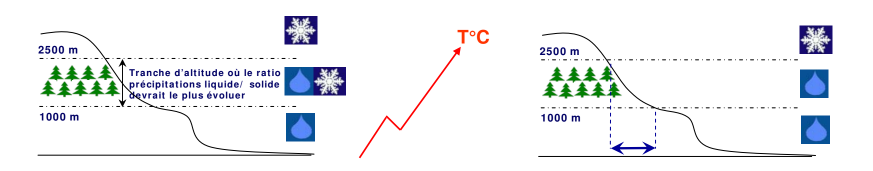
12 / 09 / 2008

#### En France:

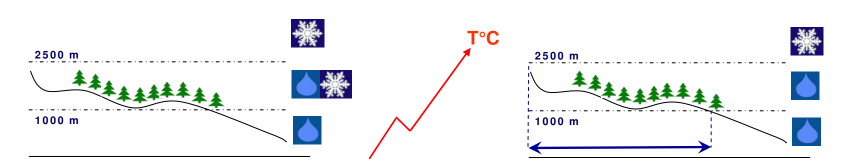
- Pas de tendances significatives dans les débits des rivières entre 1960 et 2000 (ni en crue, ni en étiage, ni en régime moyen)
- Des signes de changements dans les Alpes avec un pic de fonte printanier moins intense et plus précoce
- Lors de la canicule 2003 :
  - Une certaine régulation des débits des rivières et des niveaux des lacs alimentés par des glaciers
  - A l'inverse, pour les cours d'eau et les lacs qui ne sont pas alimentés par des glaciers, les débits ont fortement baissé
- Les nombreux aménagement viennent fortement bruiter les séries de données et rendent malaisée l'analyse statistique des observations

#### Bassin Versant de type « alpin »

#### **Conditions actuelles**



#### Bassin Versant de type « préalpin ou plateau »









## Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



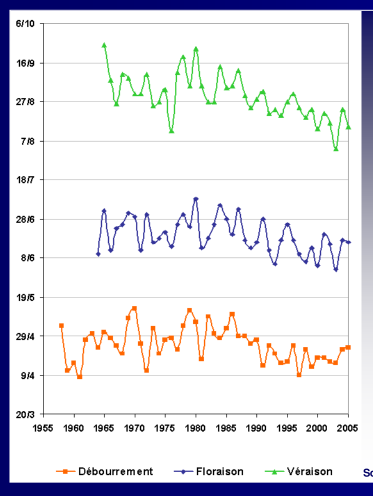


- Allongement observé de la période végétative
- Décalage entre les besoins physiologiques et les conditions climatiques
- Diminution observée du nombre de jours de gel
- Migration observée de certaines espèces vers des plus hautes altitudes
- Accélération de la croissance des essences forestières en France
- Progression vers de plus hautes latitudes de certains parasites et vecteurs de maladies





12 / 09 / 2008



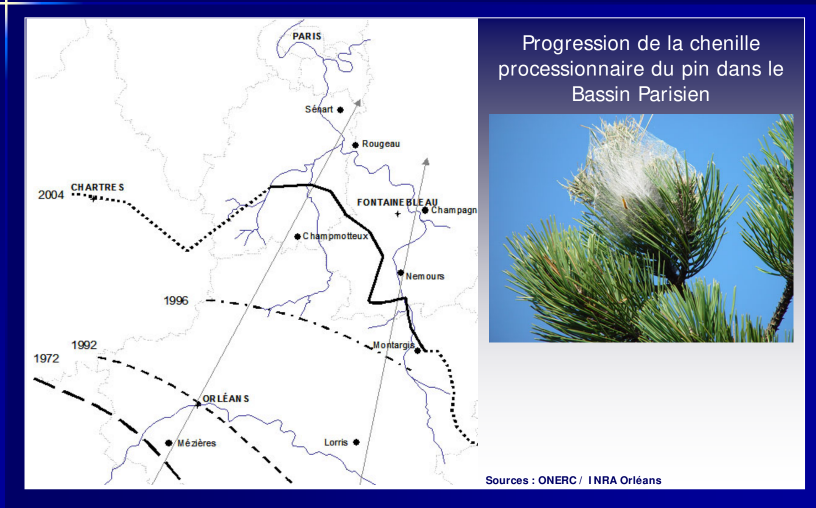
Dates de débourrement, de floraison et de véraison de la vigne à Colmar



Sources: ONERC / INRA Colmar







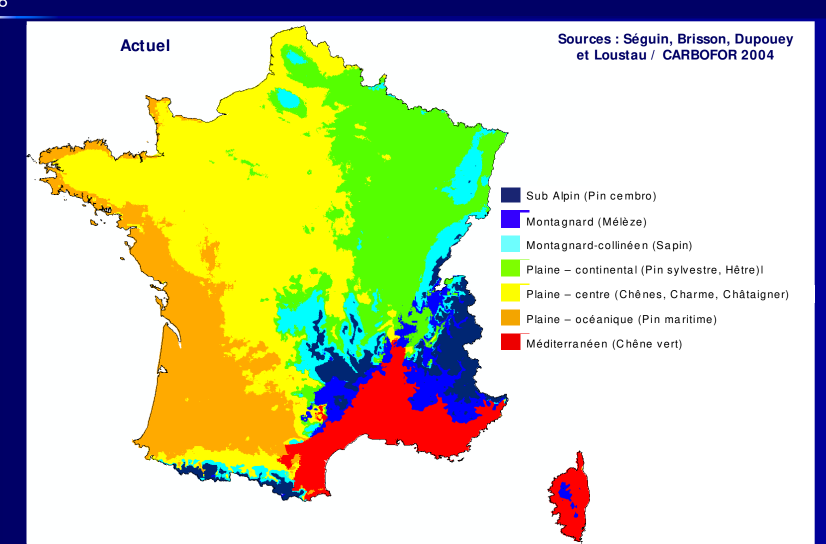




- Difficulté de réaliser un bilan entre les effets
   « positifs » et les effets « négatifs »
  - Allongement de la période végétative, meilleur ensoleillement, moins de jours de gel, augmentation de la concentration en CO<sub>2</sub>...
  - Diminution de la ressource en eau, sécheresse, expansion des maladies et des parasites...
- Disparition des espèces à faible capacité migratrice
- Plus forte pression des espèces exotiques envahissantes
- Augmentation de la compétition biologique
- Changement dans les aires de répartition

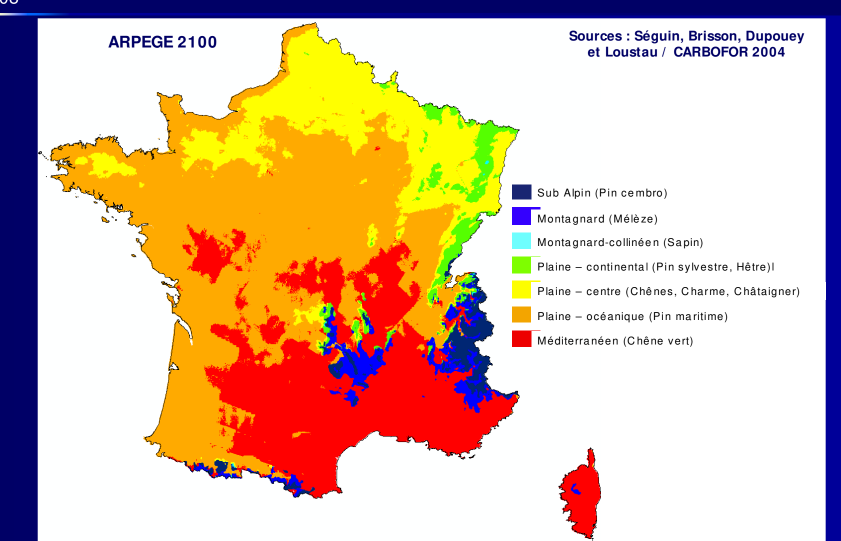


# Changement des aires bioclimatiques forestières





# Changement des aires bioclimatiques forestières





## Plan

- Les températures
- Les précipitations
- Les glaciers
- La couverture neigeuse
- Le permafrost
- L'hydrologie de montagne
- La végétation et la forêt
- Les risques naturels
  - Crues torrentielles
  - Avalanches
  - Mouvements de terrain
  - Risques glaciaires
  - Feux de forêts



### Les crues torrentielles





#### Les crues torrentielles



#### OBSERVATIONS

- L'analyse des impacts du changement climatique sur les crues torrentielles se concentre sur les laves torrentielles
- Les zones de départ des laves torrentielles ont eu tendance à remonter en altitude au cours des dernières années

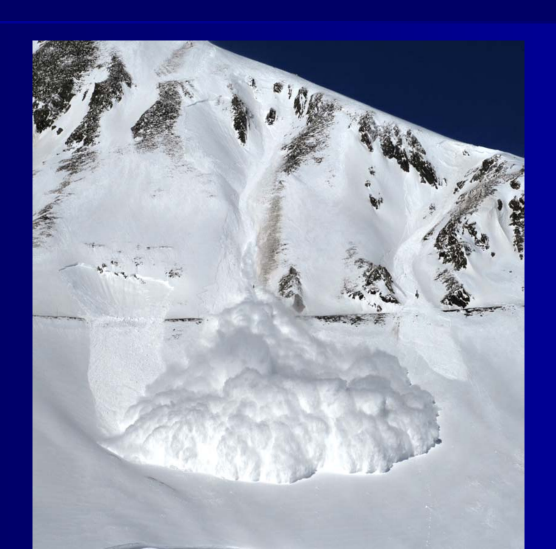
#### PROJECTIONS

L'évolution des laves torrentielles est liée :

- Aux futures régimes de précipitation, et plus particulièrement les précipitations intenses
- A la disponibilité en matériaux, qui peut notamment être accrue à proximité des glaciers et dans les zones de dégradation du permafrost



## Les avalanches





#### Les avalanches



#### OBSERVATIONS

- Pas d'évolution significative en terme d'intensité et de saisonnalité dans les Alpes françaises
- Une diminution des distances d'arrêt a été observé dans les Alpes françaises

#### PROJECTIONS

- A l'avenir, on peut s'attendre à une diminution de l'activité avalancheuse aux basses et moyennes altitudes
- Augmentation possible de la proportion des avalanches de neige humide
- Des situations d'avalanches généralisées comme celle de l'hiver 1999 restent tout à fait probables



# Les mouvements de terrain





# Les mouvements de terrain



 OBSERVATION : Augmentation de la fréquence des chutes de rochers en altitude en 2003 (canicule)

#### PROJECTIONS :

- A haute altitude, l'augmentation des températures de l'air, entraînerait une recrudescence des chutes de rochers
- A l'inverse, à basse et moyenne altitude, une baisse du nombre de cycles gel/dégel entraînerait une diminution de l'activité des chutes de rochers.
- Une augmentation des précipitations pourrait induire une augmentation des glissements de terrain (surtout superficiels)



### Les risques glaciaires



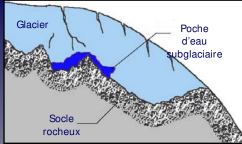
- Lacs glaciaires, poches d'eau glaciaires et chutes de séracs
- Les mécanismes qui régissent ces phénomènes sont très complexes
- Au regard du faible nombre d'événements et du déficit d'observations, aucune tendance n'est détectée
- Avec le retrait des glaciers, une augmentation de la taille et du nombre de lacs proglaciaires est probable
- L'augmentation des températures de la glace laisse supposer une perte de stabilité des glaciers suspendus

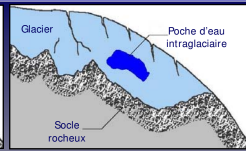


## Les risques glaciaires





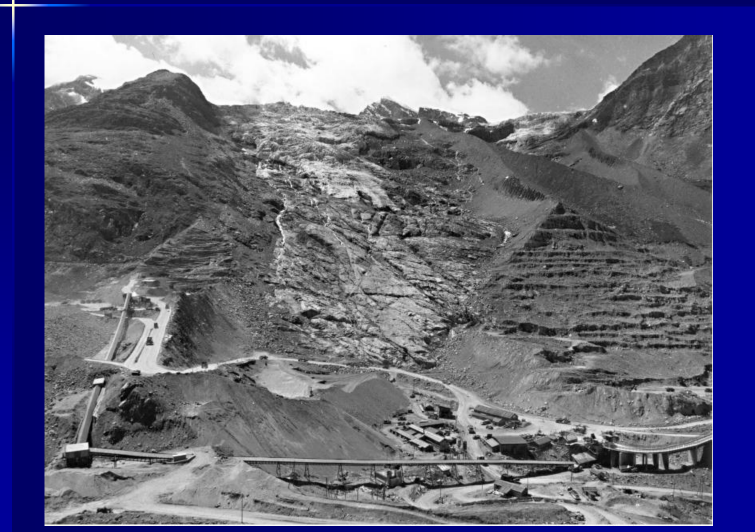






### La catastrophe d'Allalin 1965





### La catastrophe d'Allalin 1965







#### Les feux de forêts



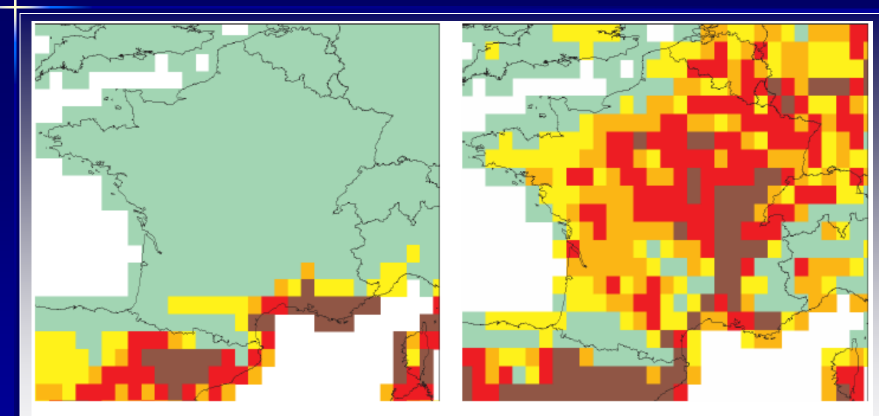
- Peu de données systématiques à l'exception des 15 départements du Sud de la France (base Prométhée)
- Depuis 2003, mise en place de base de données similaires dans des départements alpins comme l'Isère
- Au cours de la canicule 2003, situation généralisée de feux de forêts
- Avec une recrudescence des sécheresses, une augmentation du risque de feux de forêt est très probable



#### Les feux de forêts



12 / 09 / 2008



Indices de risques de feux de forêt (13 août 2004 et 2003). Calcul EC/JRC (Inforest Action).

■ Risque très bas Risque bas Risque modéré Risque fort Risque très fort



### Les feux de forêts



■ 2003 : incendie du Néron à Grenoble

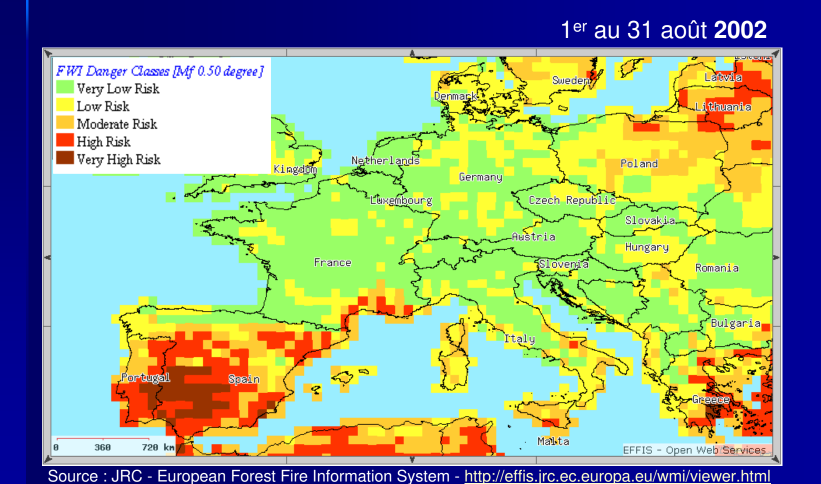


Photo: Alain Herrault



### Risque de feu de forêt

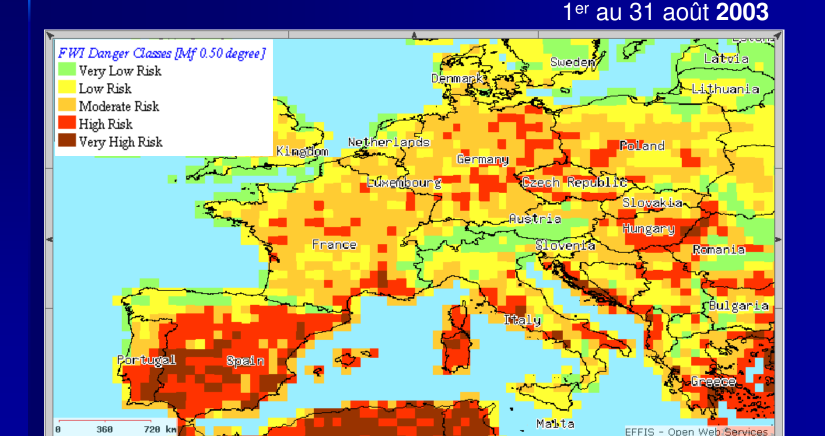
Canicule de l'été 2003 : risque d'incendie accru





### Risque de feu de forêt

Canicule de l'été 2003 : risque d'incendie accru

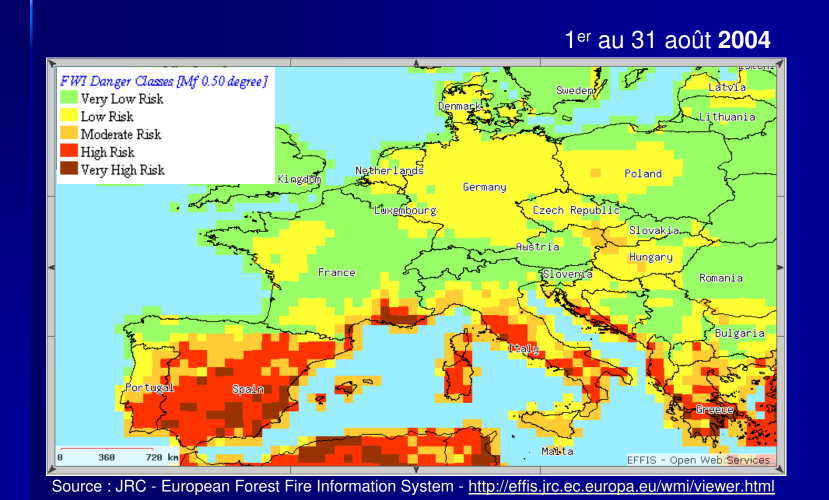


Source: JRC - European Forest Fire Information System - http://effis.jrc.ec.europa.eu/wmi/viewer.html



### Risque de feu de forêt

Canicule de l'été 2003 : risque d'incendie accru





## Villes des Alpes et risques naturels liés au climat

- Avalanches, crues torrentielles... concernent essentiellement les communes de montagne ou périurbaines
- Grandes agglomérations : inondations
  - Ex : Brig (Valais, sept 1993)Grenoble (1859)...



# Evénements récents dans l'Arc Alpin

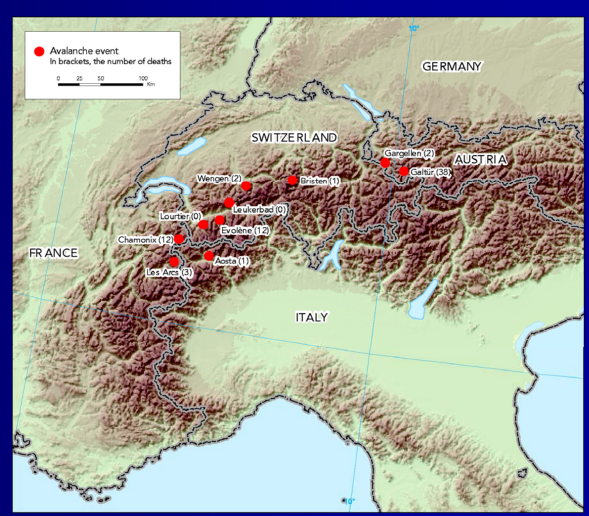


#### 700

12 / 09 / 2008

# Avalanches hiver 1999

59 morts
dans
10 communes



Source: EAA



## Evénements récents dans l'Arc Alpin Crues de septembre 1993 en Suisse : la Saltina à Brig



Q ~80 m<sup>3</sup>/s









## Evénements récents dans l'Arc Alpin Crues de septembre 1993 en Suisse : la Saltina à Brig



Q ~80 m<sup>3</sup>/s







24 septembre 1993



## Evénements récents dans l'Arc Alpin Crues de septembre 1993 en Suisse : la Saltina à Brig

Q ~80 m<sup>3</sup>/s



Sources:
PLANAT
et
CREALP





## Evénements récents dans l'Arc Alpin Crues de septembre 1993 en Suisse : la Saltina à Brig

- ...reste en Suisse l'événement naturel le plus coûteux survenu dans une ville :
- 2 morts
- Destructions :
  - 250 magasins
  - 50 restaurants
  - 800 voitures
- Coût des dommages > 500 millions de francs suisses

Source : OFEG



12 / 09 / 2**0**08

#### Evénements récents dans l'Arc Alpin

#### Crues d'octobre 2000

En Suisse : « crue du siècle »

– En Italie : Vallée d'Aoste +

le Po à Trino (Région Piémont)...





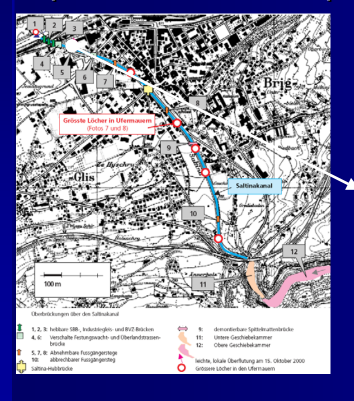






#### Crues d'octobre 2000 en Suisse :

la Saltina à Brig Q ~125 m³/s près de 30% de plus de matériaux qu'en 1993







#### Adaptation:

Modification du pont de la Saltina à Brig

- Plus d'obstruction grâce à un pont levant :
- Coût total: 3,42 millions de francs suisse...
- ...contre un demi milliard de dégâts en 1993





Pont levant sur la Saltina (2003)

Source: PLANAT

Nouvelle crue de la Saltina à Brig-Glis le 29 mai 2008



Q ~60 m<sup>3</sup>/s

1993, 2000, 2004, 2008...: les échéances se rapprochent!

Crues d'août 2005 en Suisse, Autriche, France, Italie...



#### À grande échelle :

- Inondations
- Laves torrentielles
- Glissements de terrain
- Coulées de boue
- Niveaux d'eau records dans cours d'eau et lacs

La plus grave catastrophe jamais enregistrée en Suisse :

- 900 communes touchées
- 8 morts
- Coût total des dégâts > 2,5 milliards de francs suisses !

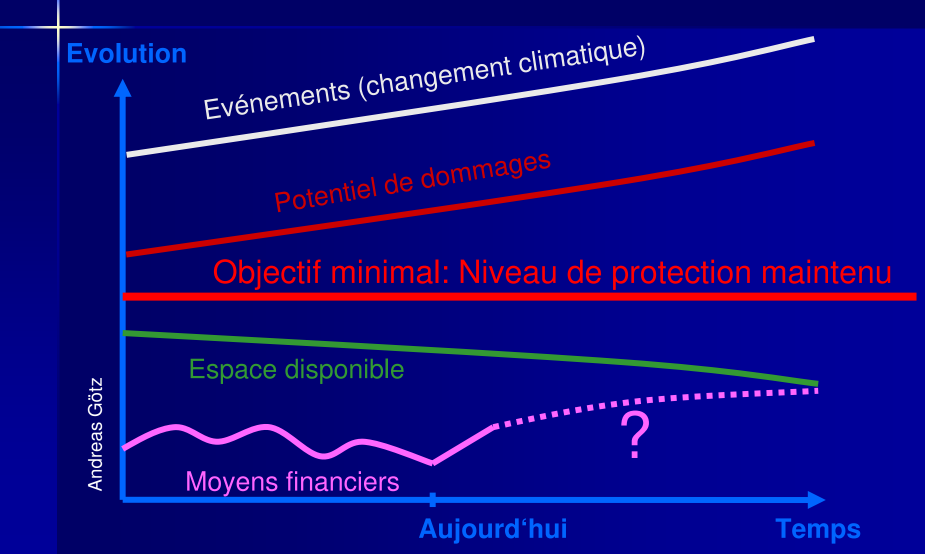
#### Crues d'août 2005

Berne : l'Aar a inondé tout un quartier de la ville, situé à proximité de la rivière ; plusieurs personnes ont dues être secourues par hélicoptère





## Gestion des risques naturels : Besoin d'adaptation





# CONCLUSION stratégies d'adaptation

- Atténuation / adaptation
- Les risques naturels :
  - Un des multiples secteurs impactés (santé, tourisme, agriculture, ressource en eau…)
  - Image émergente contrastée : complexité, menace réelle mais localisation et délai d'apparition des impacts dommageables mal connus



## CONCLUSION stratégies d'adaptation Risques Naturels / climat

- Observation des changements, poursuite de la modélisation, information
- Mise en réseau des gestionnaires alpins
- ? conséquences règlementaires ?
  - zonage : événement de référence, temps de retour
  - Conception et dimensionnement d'ouvrages
  - Multirisque ?
- Identifier les zones les plus sensibles
  - menaces nouvelles ?
  - ouvrages et outils existants : entretien / + + ?
  - réduction de la vulnérabilité : planification territoriale...

### Suisse : La 3ème correction du Rhône



#### Suisse : La 3ème correction du Rhône

- Changement climatique et incertitudes contribuent à relativiser la signification des «temps de retour»
- Les nouveaux principes de la protection contre les crues n'en prennent que davantage d'importance :
  - les estimations de débits doivent être prudentes
  - les aménagements doivent être robustes et adaptables
  - des corridors d'évacuation des crues supérieures aux crues de dimensionnement doivent toujours être prévus, même en cas de dimensionnement à la crue extrême

#### Suisse : La 3ème correction du Rhône

- Objectif de la 3ème correction : réaménagement du fleuve pour lui permettre d'assurer de manière durable ses fonctions
  - sécurité (capacité x1.5, par exemple + 400 m3/s dans la région de Martigny)
  - environnement (fonctions écologiques)
  - aspects socio-économiques

#### **■** Territoire:

- 160 kilomètres de cours d'eau
- 2 cantons impliqués (Vaud et Valais)
- 72 communes concernées



#### Liens et mails

www.climchalp.org

www.rhonealpes.fr

www.onerc.gouv.fr

<u>www.risknat.org</u> jean-marc.vengeon@ujf-grenoble.fr

