## Soirée neige et avalanches



- La neige
- Le terrain
- Le groupe
- Préparer sa sortie
- Au départ
- Dans la pente



#### • Recherche de victimes

## La neige et les conditions météo



- La neige matériau complexe
  - Quand elle tombe (lourde, poudreuse)
  - Elle se transforme
  - Son épaisseur
  - Une ou plusieurs couches
  - Sa transformation
  - Etc.

...on sait aujourd'hui grâce à de nouveaux instruments de mesure et à la curiosité des chercheurs, que l'essentiel de ce qui a été enseigné sur les gradients de température était très incomplet et globalement inexploitable.

Bruce Tremper (montagnes magazine #436)



## La neige et les conditions météo



- · Les conditions météo ont une grande influence
  - Vent
  - Températures
  - Ensoleillement
  - Brouillard
  - Etc.

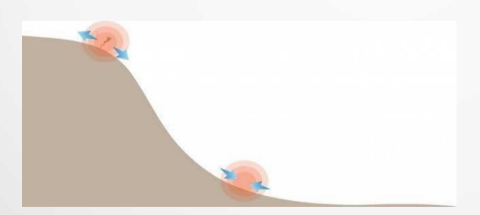
Dans les formations « neige et avalanches », on délaisse de plus en plus la nivologie, complexe, incertaine .... pour privilégier

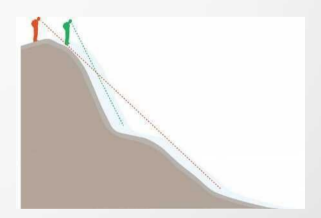
- l'analyse du terrain
- la gestion du groupe

#### Le terrain



- La nature du sol
  - Végétation : herbe couchée/rase ; pierrier ; dalles ; arcosses ; forêt dense/clairsemée ...
  - Profil du terrain : concave/convexe ; ruptures de pente ; couloir rectiligne/ sinueux ; barres rocheuses ...

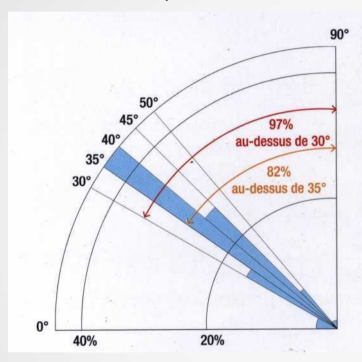




## Le terrain – la pente



#### Inclinaison des pentes et accidents



Étude suisse de 1970 à 2012

- 97 % des avalanches se déclenchent dans une pente > à 30°,
- 82 % pente > 35°
- 43 % pente > 40 °

L'inclinaison de la pente est pratiquement le seul élément objectif mesurable

Et si on évite les pentes > 30° on réduit considérablement le risque

## Le groupe



- Taille du groupe
- Expérience, compétences
- État de forme du groupe
- Evolution de sa composition
- L'age
   (jeunes = plus fougueux, agés= plus obstinés)
- L'ambiance
- ...

#### Phénomènes dangereux

- Groupes d'experts sans compétences définies
- Groupes mixtes (désir de briller, séduction, dépendance....)

#### Grand groupe

- Faux sentiment de sécurité
- Inattention
- Lenteur



## Préparer la sortie



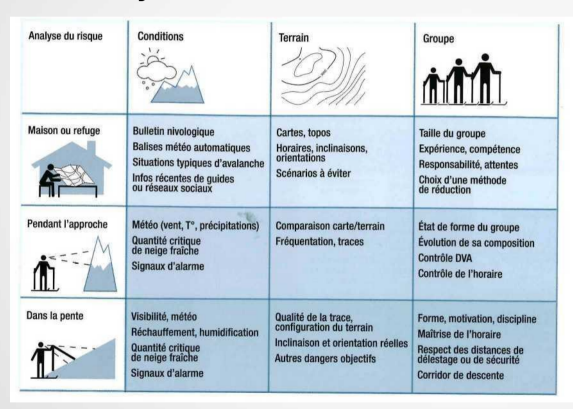
De plus en plus, les formations neige et avalanches laissent de côté la nivologie, trop complexe et avec des paramètres très incertains pour privilégier des méthodes basées sur :

- l'analyse des conditions, du terrain, du groupe
- des méthodes de réduction basées sur les résultats des statistiques des accidents d'avalanches

## Préparer la sortie



#### L'analyse 3 X 3



- 1. A la maison
- 2. Pendant l'approche
- 3. Dans la pente (autant de fois que nécessaire)

#### On analyse:

- 1. Les conditions
- 2. Le terrain
- 3. Le groupe

## Préparer à la maison les conditions



#### Le BRA Il faut tout lire





COM

#### **BULLETIN D'ESTIMATION** DU RISQUE D'AVALANCHE

MASSIF DE BELLEDONNE



(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU MERCREDI 16 MARS 2016 AU SOIR Risque limité.





Départs spontanés : minuscules coulées

Déclenchements skieurs : rares plaques en pentes nord d'altitude.

#### STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Bonne stabilisation du manteau neigeux. Les quelques plaques résiduelles perdent de leur fragilité. La petite chute de neige attendue et le froid ne vont modifier les conditions en cours .

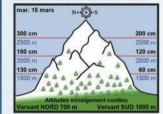
#### Activité spontanée très faible, éventuellement une petite coulée en pente raide ( neige fraîche )

Activité provoquée : A proximité des sommets, dans les pentes privées d'ensoleillement, quelques rares plaques instables, peuvent encore céder au passage d'un skieur. A noter qu'en fin de journée, le vent d'est à sud-est devrait provoquer un peu de transport vers les hauts sommets et favoriser la formation de petites plaques peu épaisses .



APERCU	200	mercredi 16 mars		
METEO	nuit	matin	après-midi	
	200	200	700	
-	passag	e d'une faible pertu	rbation neigeuse	
pluie-neige	900 m	800 m		
iso 0°C	1200 m	1000 m	1400 m	
vent 2000 m	✓ 10 km/h	10 km/h	20 km/h	
vent 3000 m	≥ 20 km/h	40 km/h	<ul> <li>60 km/h</li> </ul>	

#### **EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE**



#### QUALITE DE LA NEIGE

Bon enneigement en ce début mars. La limite skiable se situe entre 1100 et 1300 m en terrain découvert, 1300 à 1500 m en

#### Qualité de la neige

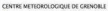
Une petite couche de neige fraîche recouvre de la neige soufflée et dure vers les sommets, de la poudreuse dense dans les pentes nord à est, et une croûte portante dans les pentes sud

#### TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE



BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES 08 92 68 10 20 Service 0,35€/min + prix appel Elaboré le

lulletin rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-métértenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagni

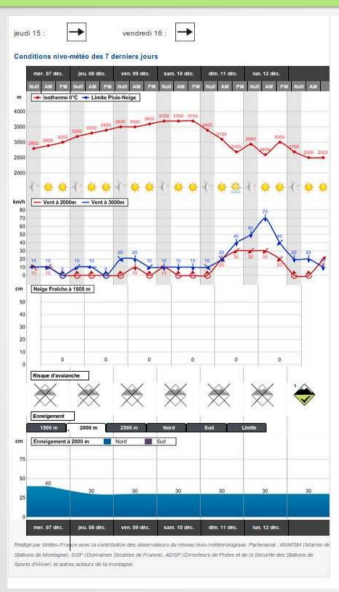


1441, rue de la Piscine 38400 ST-MARTIN-D'HERES

Courriel: grenoble@meteo.fr / Tel: 04 76 63 34 20 / Fax: 04 76 54 49 81

### **BRA** suite





- Évolution récente
- Disponible du 15 décembre au 30 avril (ou incomplet)
- Pas pour tous les massifs (Vosges, Jura, Massif Central)
- Pas pour tous les pays

### Préparer à la maison - les conditions



- Le BRA
- Les balises Nivose www.meteofrance.com/previsions-meteo-montagne
- Les sites communautaires

```
www.skitour.fr; www.camptocamp.org; www.bivouak.net; www.data-avalanche.org; ....
```

- Les connaissances locales
- Les pentes





15/12/2016

## Préparer à la maison - le terrain

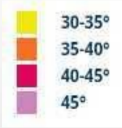


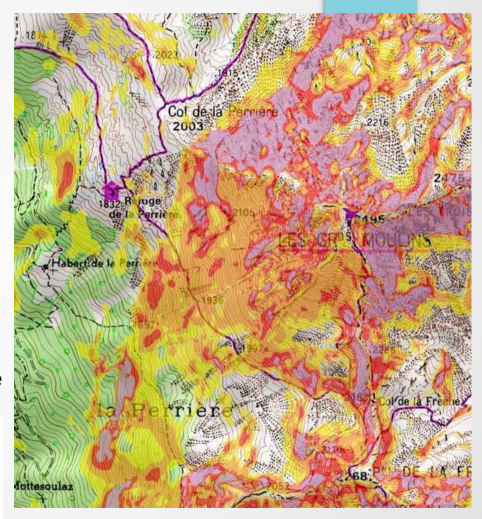
# Cartes, topos, horaires, orientations, inclinaisons Mesurer les pentes

- Règle graduée
- La carte des pentes > 30

Le 5 décembre 2016, la direction interrégionale IGN centre-est, en présence des fédérations sportives et des syndicats professionnels représentés par la Coordination Montagne, et de la fondation PETZL a officiellement lancé la publication de la carte des pentes, désormais disponible sur

www.geoportail.gouv.fr





## Préparer à la maison - le groupe



- Taille du groupe
- Expérience
- Responsabilité
- Choix d'une méthode de réduction



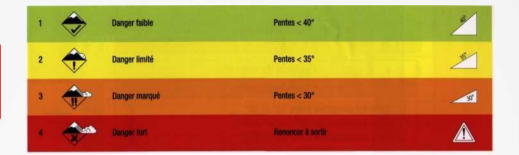
Grand groupe
Disparité de niveaux
Fatigue
Groupe « d'experts »
Domination/séduction

### Méthodes de réduction



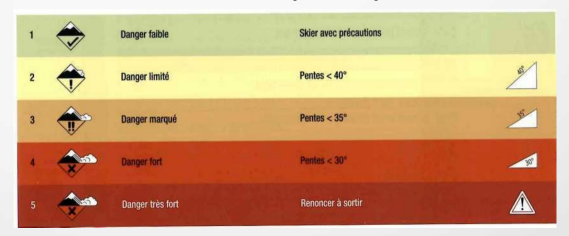
Méthode de réduction pour débutants (MRD)

On part de l'indice de risque du BRA



Méthode de réduction élémentaire(MRE)

On part de l'indice de risque du BRA



### Méthodes de réduction



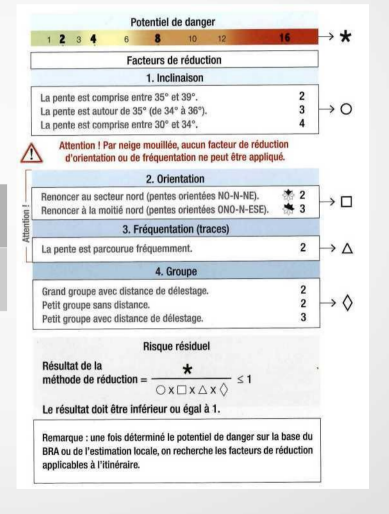
Méthode de réduction professionnelle

On transforme l'indice de risque du BRA en potentiel de danger

Indice de risque	1	2	3	4	5
Potentiel de danger	2	4	8 à 12	16	

Et on divise par le ou les facteurs de réduction (multipliés entre eux)

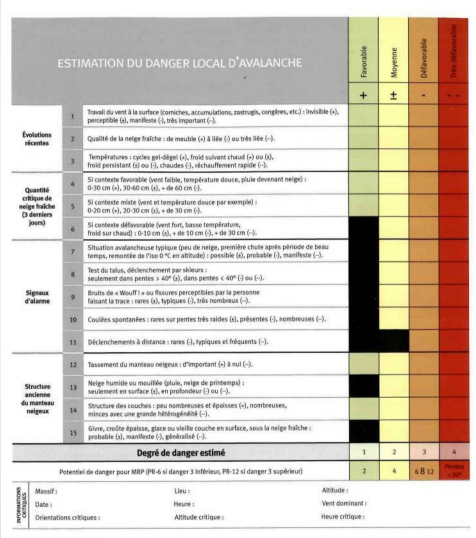




## Méthode de réduction professionnelle



#### La grille d'estimation du danger d'avalanche



#### A utiliser:

- En absence de BRA
- BRA incomplet
- Variations locales



Autre possibilité : le Nivotest

15/12/2016

## A l'approche











#### Conditions

- Météo (vent, température, précipitations)
- Neige fraîche ?
- Signaux d'alarme

#### Terrain

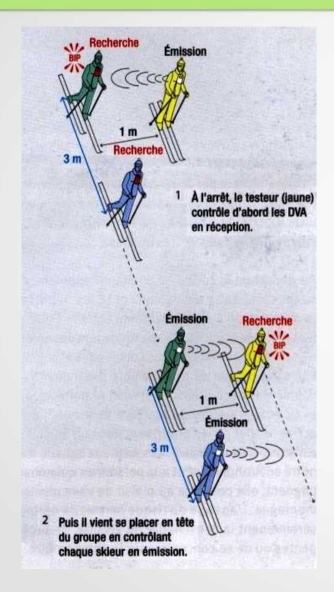
- Comparaison carte/terrain
- Traces?

#### Groupe

- État de forme
- Evolution composition
- Horaire
- Contrôle DVA

### Contrôle des DVA





- 1. Le testeur est arrêté, DVA en « émission » ; les autres en mode « recherche » passent devant lui et vérifient que leur appareil capte. Ils passent en mode « émission » et s'arrêtent un peu plus loin espacés de 3 m environ.
- 2. Le testeur passe en mode « recherche » et remonte toute la file pour vérifier qu'il capte tout le monde.
- 3. Le testeur n'oublie pas de passer en mode « émission ».

## Dans la pente











#### Aussi souvent que nécessaire Dans tous les passages clés

#### Conditions

- Visibilité, météo
- Réchauffement, humidification
- Quantité critique de neige fraîche
- Signaux d'alarme... (Wouff, vent sur les crètes...)

#### Terrain

- Qualité de la trace
- Inclinaison de la pente
- Orientation de la pente
- Autres dangers objectifs (barres rocheuses, goulets)

#### Groupe

- Forme, motivation, discipline
- Maîtrise de l'horaire
- Respect des distances de délestage ou de sécurité
- Corridor de descente

### Survivre aux avalanches



Un quart d'heure pour agir



Le triptyque DVA-pelle-sonde



Et s'être entraîné à les utiliser

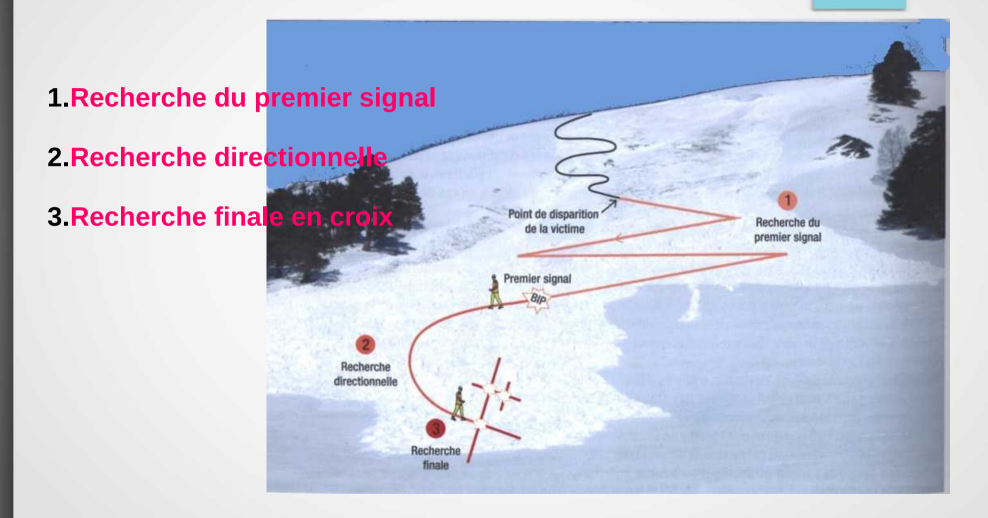
### Survivre aux avalanches



- La victime
  - Essayer d'échapper latéralement
  - Enlever les bâtons et si possible les skis
  - Essayer de nager !
  - Protéger la bouche
- Les sauveteurs PAS = Protéger, Alerter, Secourir
  - Protéger : observer pour dénombre les victimes, éviter le suraccident
  - **Alerter** : ⇒ 112
  - Secourir : repérer les indices, recherches avec DVA

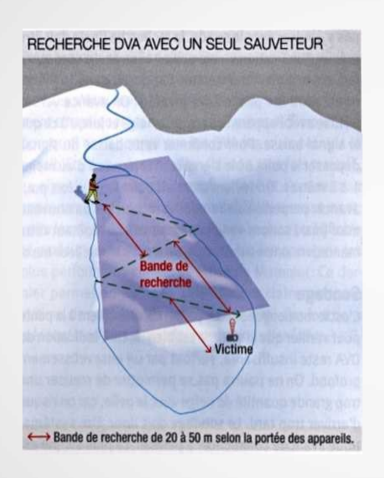
### Recherche avec DVA

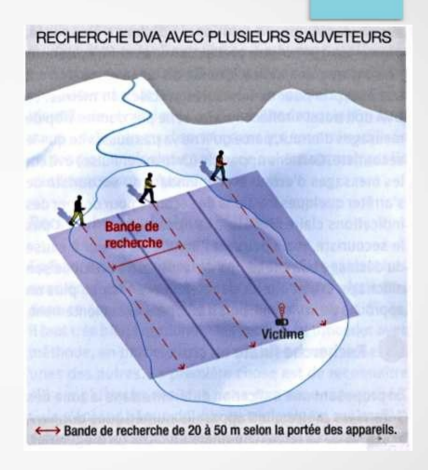




### Recherche avec DVA



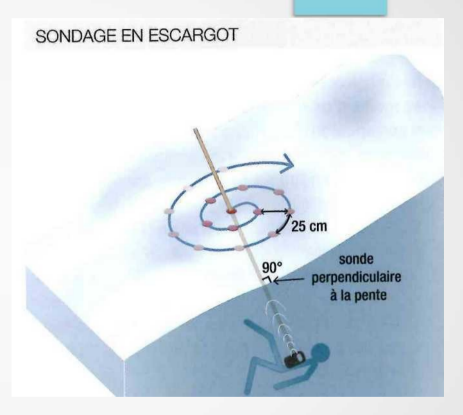




## Recherche avec DVA



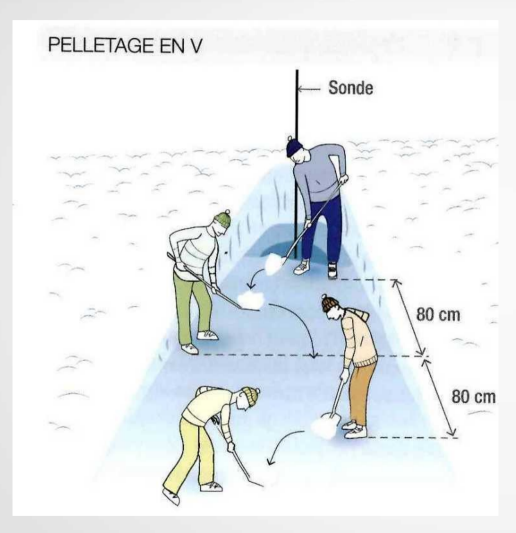




15/12/2016

## Pelletage





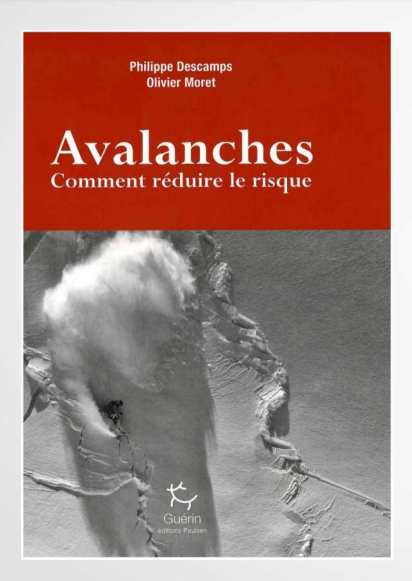
Le premier creuse à proximité de la sonde, Les suivants sont placés à l'aval et dégagent la neige.

Rotations fréquentes

Le pelletage prend plus de temps que la recherche!

## Association Belledonne Sports Nature





Cette présentation est largement inspirée du livre

« Avalanches Comment réduire le risque » de Philippe Descamps et Olivier Moret *(éditions Guérin)* 

http://www.belledonne-sport-nature.fr/