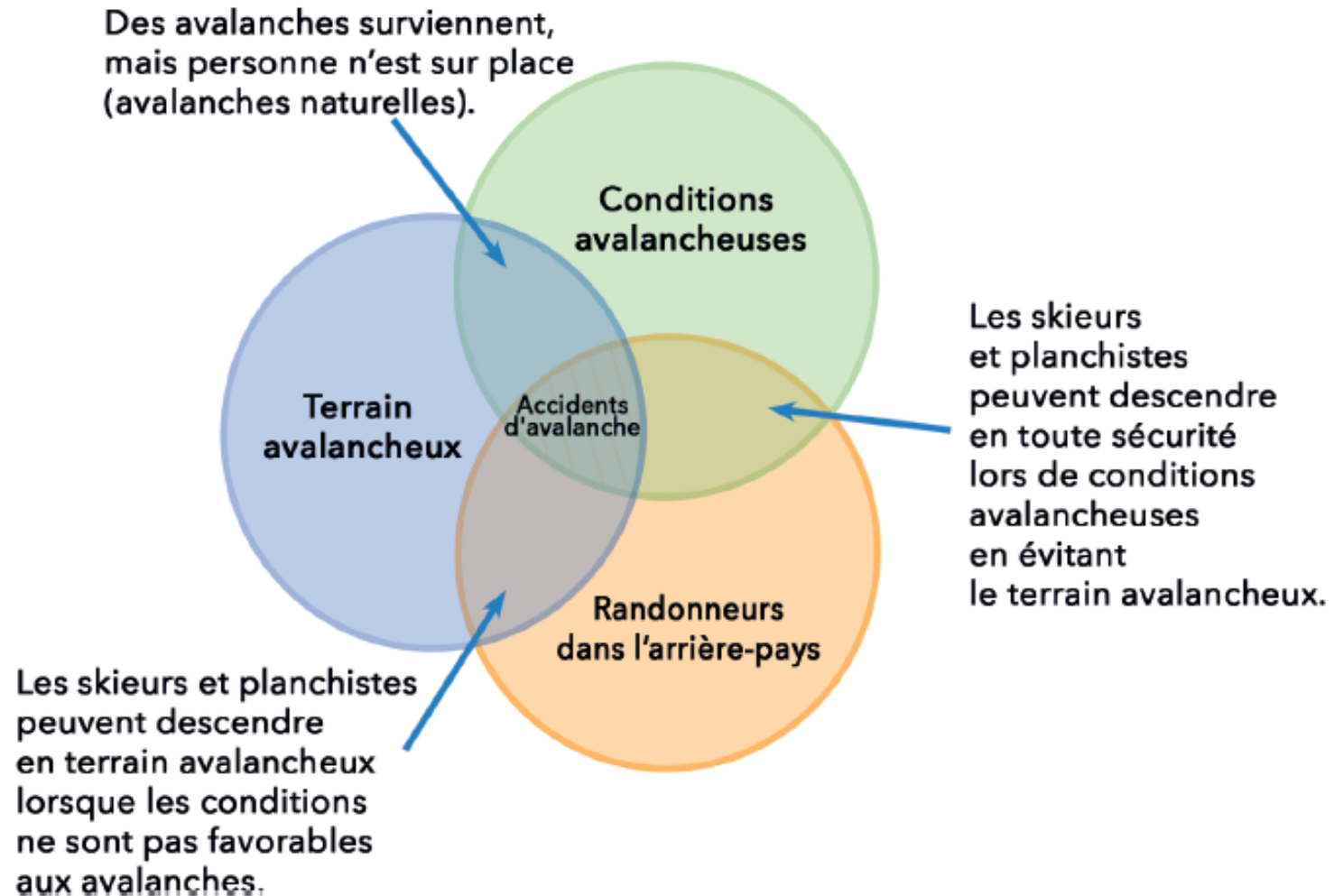


Assembler toutes les pièces du casse-tête



Conditions pour les accidents



Environnement d'apprentissage

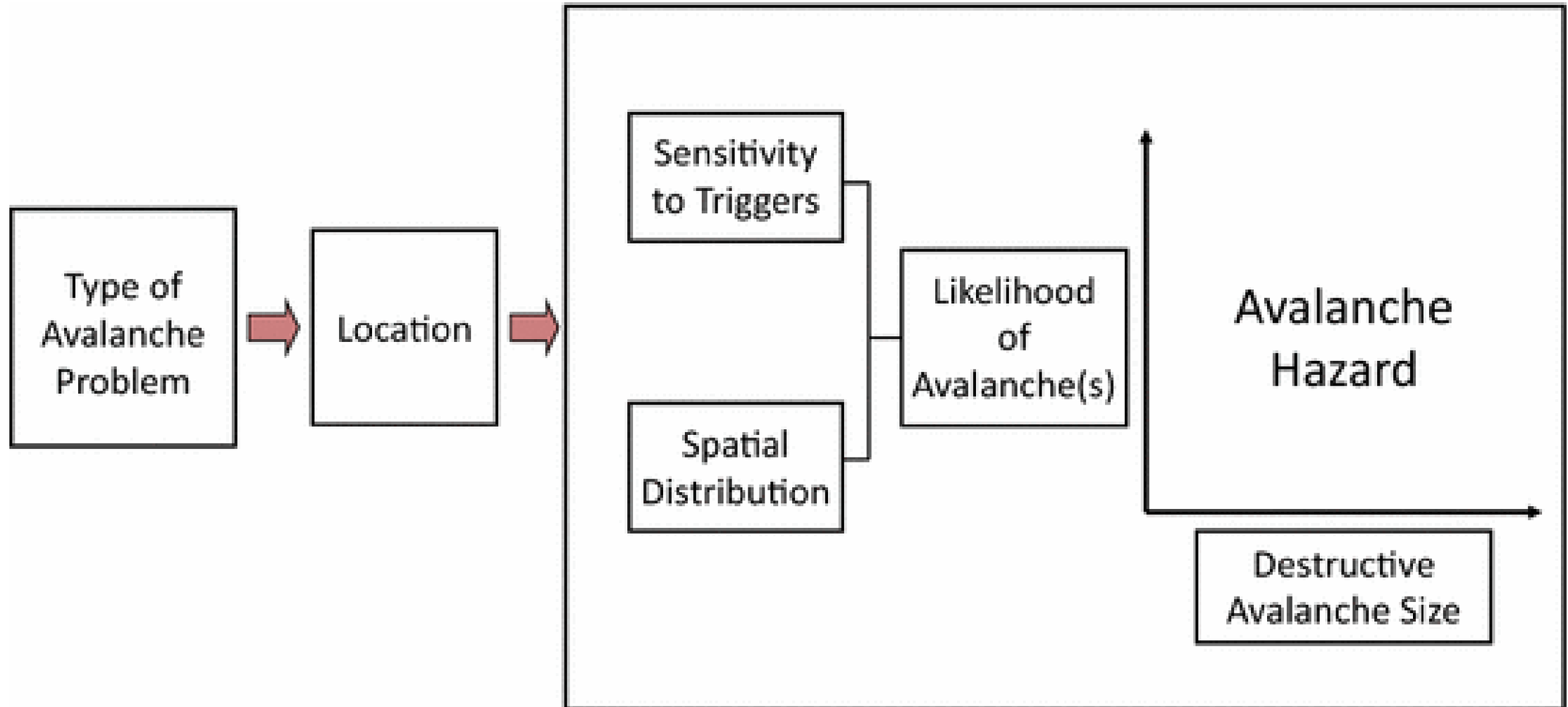


Sain



Hostile

Modèle théorique du danger d'avalanche



Information publique

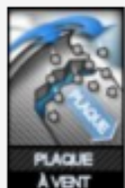
Indice FAIBLE en général vu le peu de neige recouvrant la croûte de regel du 11 décembre.

Zones concernées : Mont Albert, mont Hog's Back, Champs-de-Mars, mont Lyall, mont Vallières-de-Saint-Réal, mont Blanche-Lamontagne et Mines-Madeleine

Diffusé le : 2019-12-14 @ 00:00

Valide jusqu'au : 2019-12-14 @ 18:00

Indices de risque	Samedi	Dimanche	Aperçu des prochains jours
Alpin	Faible	Modéré	Faible
Limite forestière	Faible	Modéré	Faible
Sous la limite forestière	Faible	Faible	Faible



PROBLÈME D'AVALANCHE #1 : PLAQUE À VENT

Les instabilités présentes dans le manteau neigeux ont disparu suite à l'épisode de redoux de lundi-mardi dernier. La nouvelle neige (5-8 cm) reçue depuis a été balayé dans l'alpin par les vents forts de l'O mais de petites plaques à vent instables isolées pourraient exister au mont Albert dans les zones de départ. De petites avalanches pourraient y être déclenchées accidentellement par des skieurs, le principal danger étant de se faire transporter vers des obstacles plus bas sur la pente (rochers ou arbres).

Équation du risque

Risque = **Danger** (Probabilité x Conséquence) x **Exposition** x **Vulnérabilité**

Danger: manteau neigeux / météo / stabilité / risque

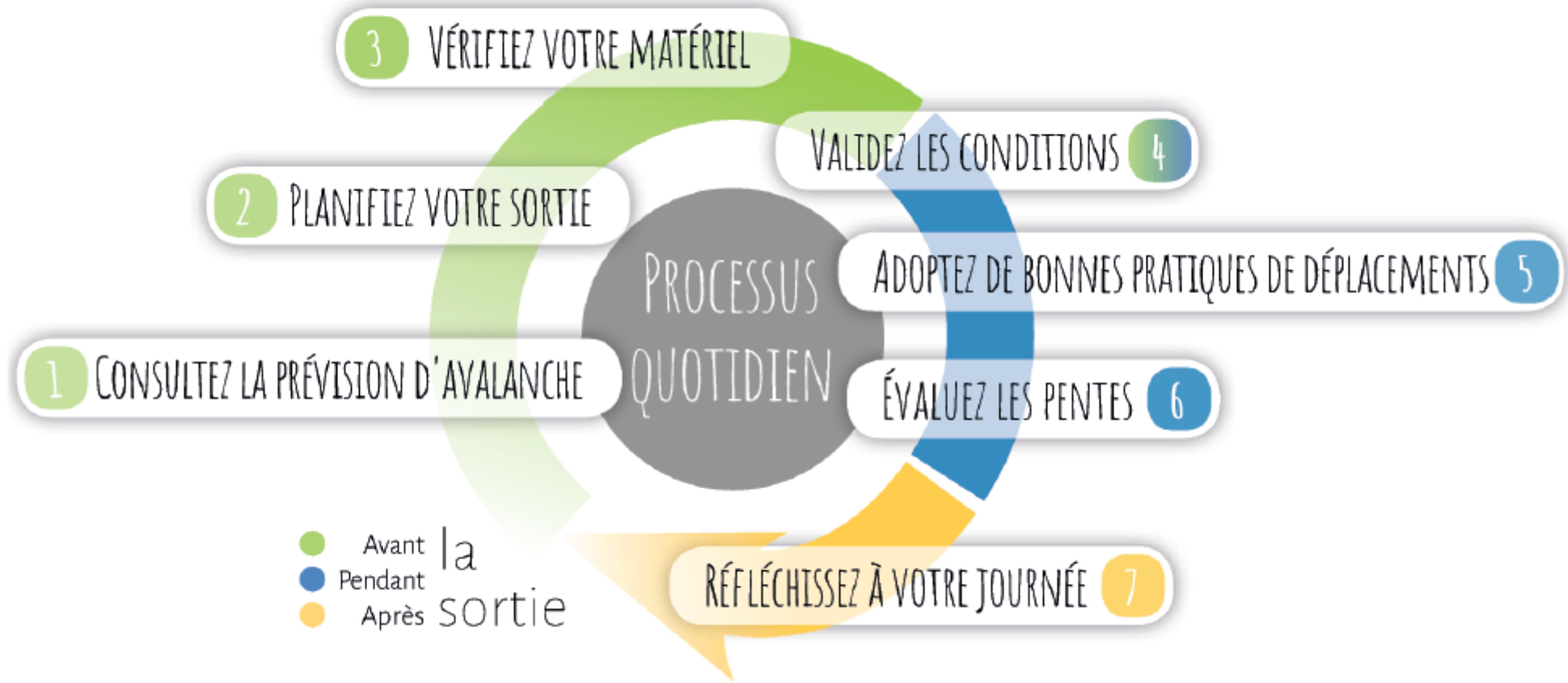
Exposition: gestion du terrain / choix d'itinéraire / bonnes habitudes de déplacement / nombre de personnes exposées / durée d'exposition

Vulnérabilité: conséquence de terrain / sauvetage / équipement et technologie / communication / formations / abris

Vous contrôler votre exposition aux risques



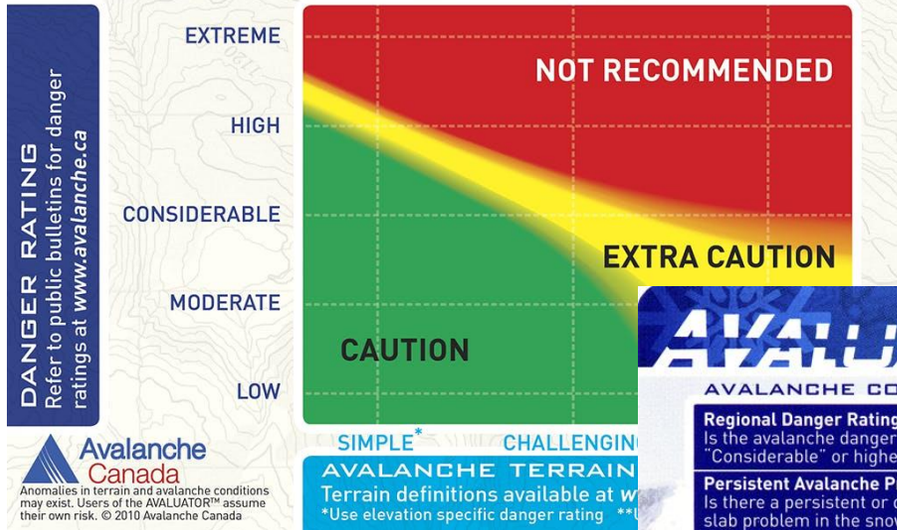
Le système est la solution



Autres systèmes



Remember to verify all information used during the trip planning stage at the trail head. Confirm that the trip decision is still within the comfort zone and skill level of your group.



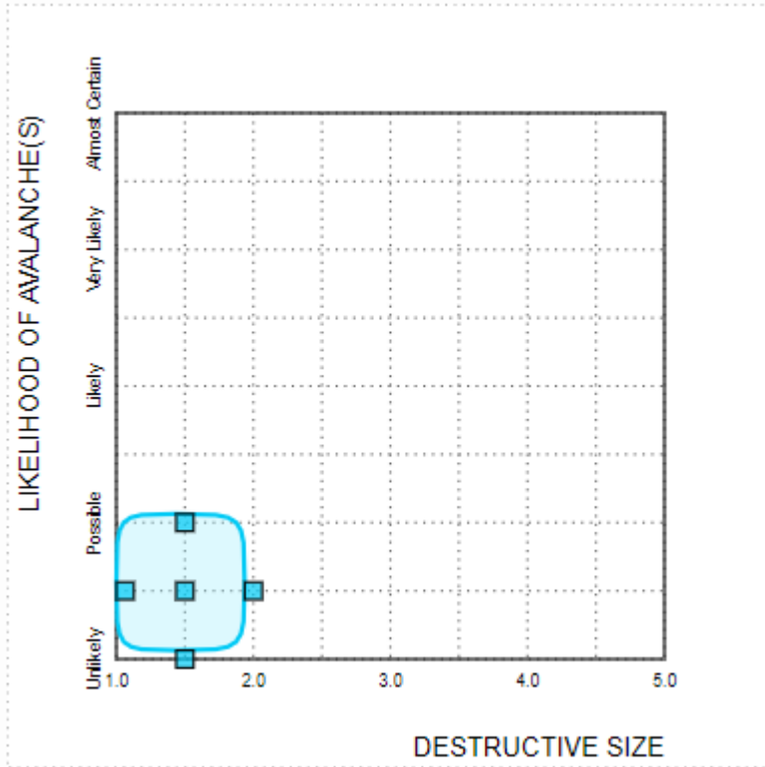
AVALANCHE CONDITIONS		TERRAIN CHARACTERISTICS	
Regional Danger Rating: Is the avalanche danger rating "Considerable" or higher?	+1	Slope Steepness: Is the slope steepness between 30 and 35 degrees?	+1
Persistent Avalanche Problem: Is there a persistent or deep persistent slab problem in the snowpack?	+1	Or Is the slope steeper than 35 degrees?	+2
Slab Avalanches: Are there signs of slab avalanches in the area from today or yesterday?	+1	Terrain Traps: Are there gullies, trees or cliffs that increase the consequences of being caught in an avalanche?	+1
Signs of Instability: Are there signs of snowpack instability including <i>whumps</i> , shooting cracks or drum-like sounds?	+1	Slope Shape: Is the slope convex or unsupported?	+1
Recent Loading: Has there been loading within the past 48 hours including roughly 30 cm of new snow or more, significant wind transport or rain?	+1	Forest Density: Is the slope in the alpine, in a sparsely treed area or in open forest (cut-block, burn, wide-spaced glades)?	+1
Critical Warming: Has there been a recent rapid rise in temperature to near 0 C, or is the upper snowpack wet due to strong sun, above-freezing air temperatures or rain?	+1	Terrain Characteristics Score:	<input type="checkbox"/>
Avalanche Conditions Score:	<input type="checkbox"/>	Visit www.avalanche.ca for more information.	

canadianavalanchecentre
Anomalies in terrain and avalanche conditions may exist. Users of the AVALUATOR™ assume their own risk. © 2010 Canadian Avalanche Centre

Avalanche
Loading
Path
Terminate
Rating
Unstable
THhaw

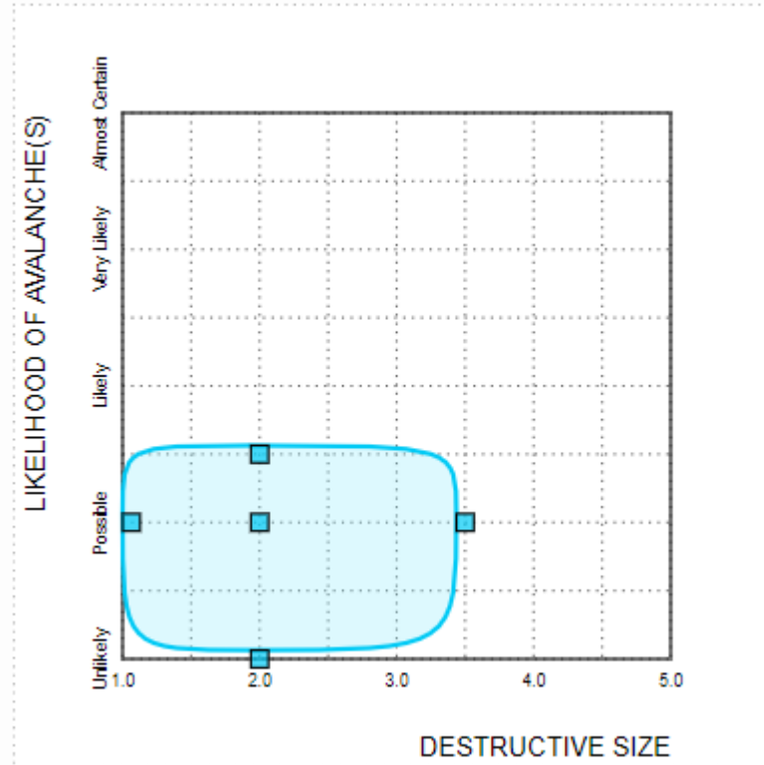
Tolérance au risque: profil personnel

Hazard Chart: ??

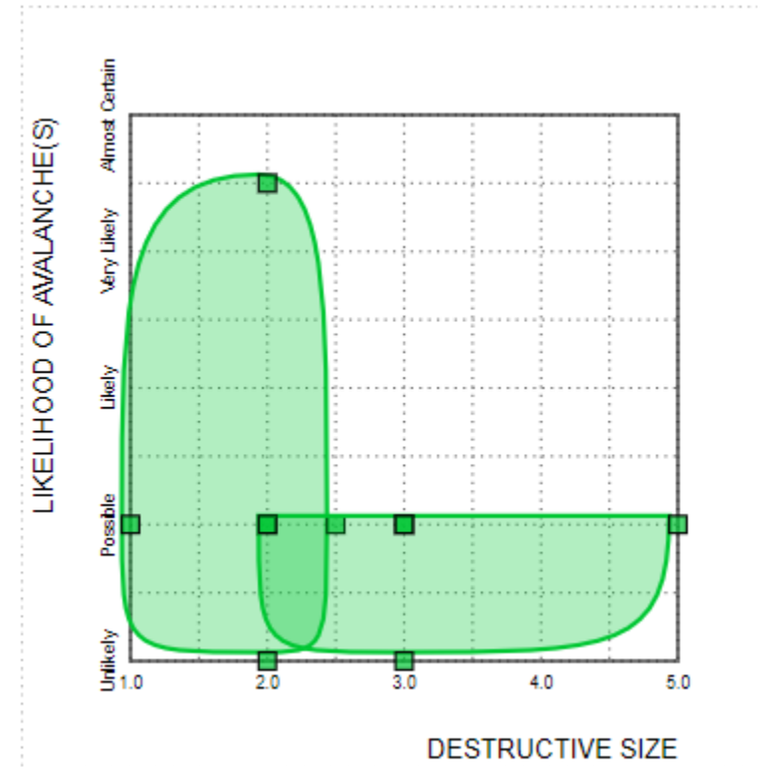


Niveau faible de
risque acceptable

Hazard Chart: ??



Niveau moyen de
risque acceptable



Niveau élevé de
risque acceptable

Tolérance au risque: contexte



Mentalités stratégiques

Prise de décisions constante tout au long de la journée

Côté gauche :

Faits

Analyses

Maths

Données



Côté droit :

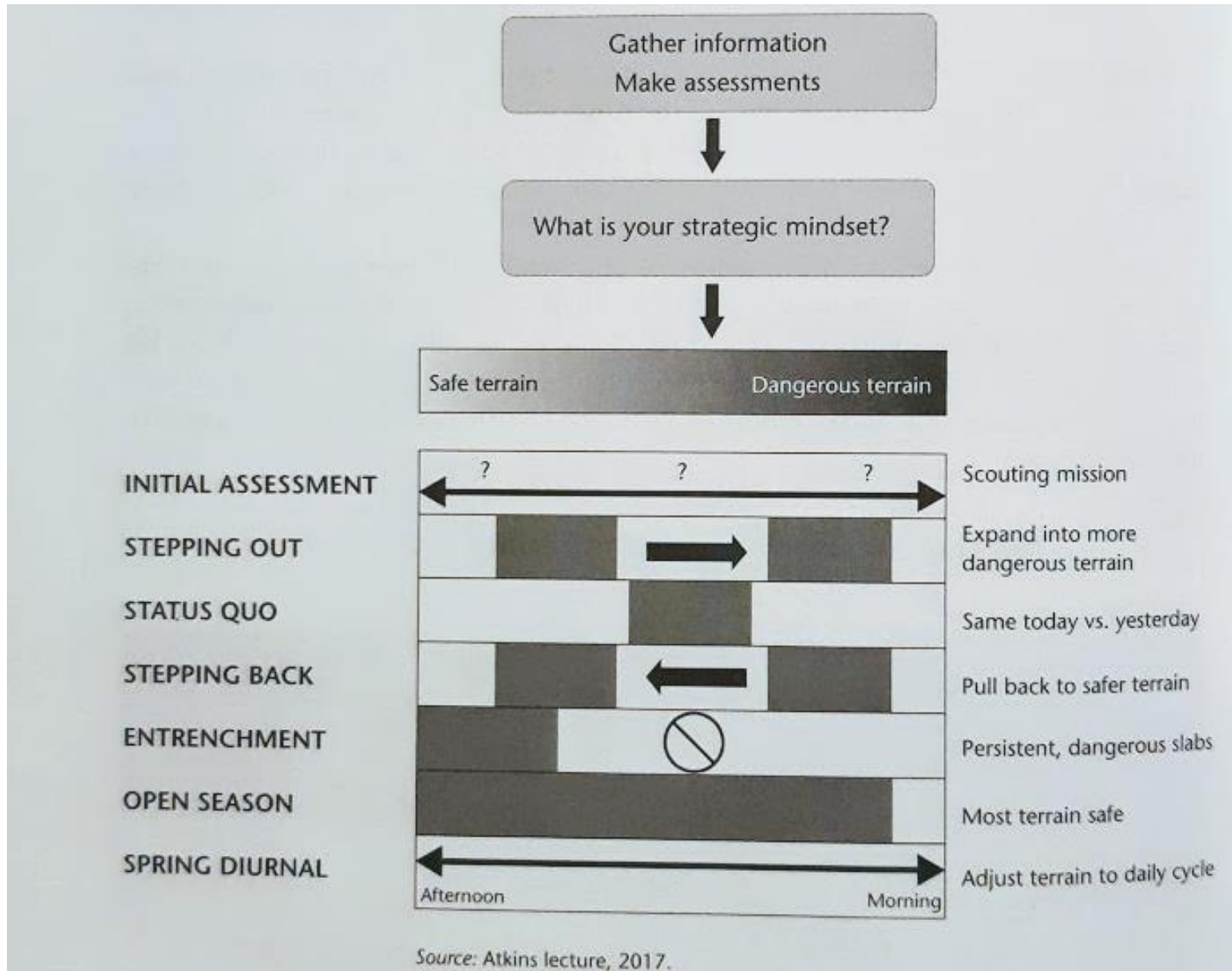
Emotions

Sentiments

Art

Musique

Mentalités stratégiques



Plus on en sait, plus on realise qu'on ne sait rien !

