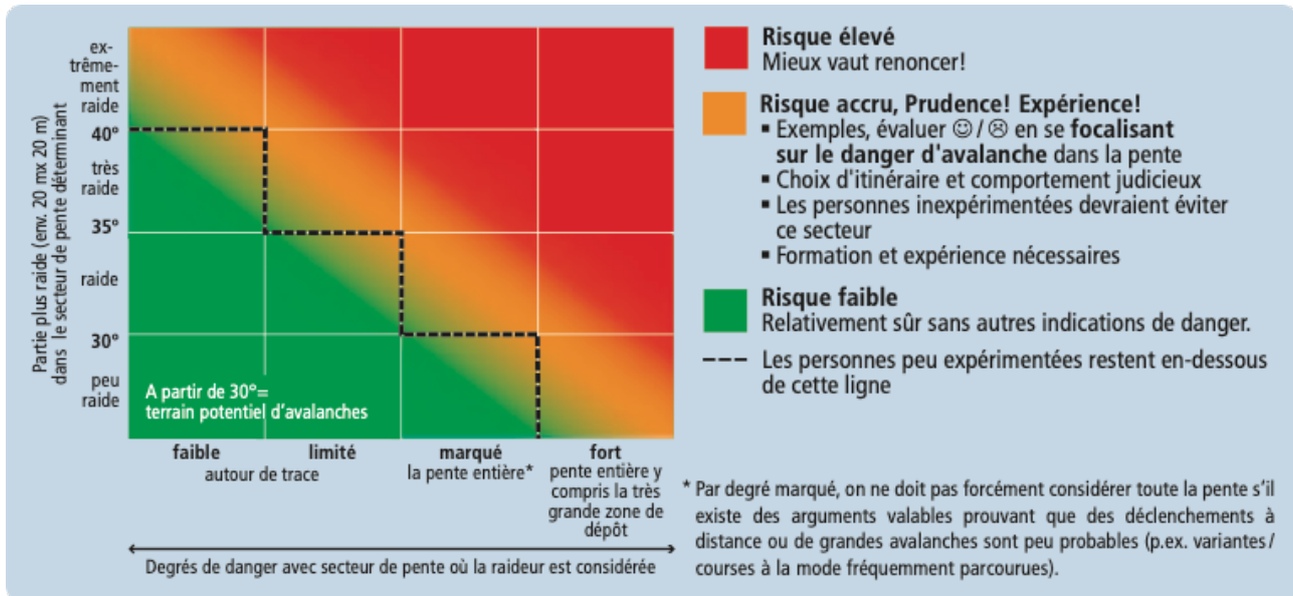


La deuxième méthode présentée est celle basée sur les **MRG** (**M**éthode de **R**éduction **G**raphique). Cette méthode permet de contrôler (selon le graphique ci-dessous) de manière simple, le risque d'avalanche en combinant le **degré de danger** (en abscisse) et la **déclivité** (en ordonnée) dans les conditions défavorables.



La **MRG** associe le danger d'avalanches à la déclivité de la pente: le parcours doit emprunter des pentes d'autant plus faibles que le degré de danger d'avalanches est plus élevé. Elle est surtout utile en cas de neige fraîche et partiellement pour la neige ancienne. Elle est par contre peu ou pas utile en neige soufflée et mouillée.

Pour les intéressés, une application informatique de la **MRG** appelée **MQR** (**M**éthode **Q**uantitative de **R**éduction) est proposée depuis quatre ans sur la plateforme en ligne [www.skitoureguru.ch](http://www.skitoureguru.ch). On y trouve, pour 1000 itinéraires, une mise à jour quotidienne de l'évaluation du risque fondée sur le bulletin d'avalanches actualisé et sur des données topographiques numériques. Il est ainsi possible d'inspecter chez soi, au chaud, les pentes avalancheuses. Cela ne dispense pas d'examiner la situation sur place pour prendre une décision responsable (selon Méthode **3X3**).