

La mystérieuse affaire du col Dyatlov

Nom : _____



L'AFFAIRE DU COL DYATLOV C'EST QUOI?¹

Le 23 janvier 1959, dix membres de l'Institut polytechnique de l'Oural d'Iekaterinbourg (neuf étudiants et un professeur de sport qui avait combattu pendant la Seconde Guerre mondiale) prirent la direction d'une région sauvage glaciale dans le cadre d'une expédition. Celle-ci deviendra par la suite connue sous le nom de l'affaire du col Dyatlov.

Au cours de l'expédition, l'un des étudiants, souffrant de douleurs articulaires, rebroussa chemin. Le reste de la troupe, menée par Igor Dyatlov, étudiant en ingénierie de 23 ans, poursuivit sa route. Selon la pellicule photographique et les journaux intimes découverts sur place par les enquêteurs, l'équipe établit son camp et monta sa tente le 1^{er} février sur les pentes enneigées de la Kholat Saykhl, la « montagne morte » dans la langue des Mansis, peuple autochtone de la région.

Plus personne n'entendit parler des neuf membres de l'équipe, sept hommes et deux femmes.

Une équipe de recherche fut dépêchée dans la Kholat Saykhl quelques semaines plus tard. Elle retrouva la tente, qui semblait avoir été découpée de l'intérieur, à peine visible sous la neige. Le jour suivant, un premier corps fut trouvé à proximité d'un cèdre. Avec la fonte des neiges, l'équipe de recherche fit d'autres découvertes macabres dans les mois qui suivirent. Les corps des neuf membres de l'expédition furent retrouvés tout autour de la pente montagneuse.

¹ Source : « La science aurait-elle résolu la mystérieuse affaire du col Dyatlov? », *National Geographic*

DEVELOPPEMENT D UN TEXTE EXPLICATIF SUR L AFFAIRE DU COL DYATLOV

Premièrement, l'hypothèse selon laquelle l'avalanche est responsable de la mort des membres de l'équipe est plausible, car la pente dans laquelle s'étaient installés les membres n'était pas suffisamment stable et solide. En effet, pour créer une avalanche, il faut que la pente soit inclinée à un minimum de 30 degrés, ce qui était le cas avec le lieu d'installation de l'équipe Dyatlov. De plus, sur la pente s'était accumulée une couche de neige fragile sur laquelle aurait pu glisser une grande quantité de neige, comme celle contenue dans une avalanche. Bref, le lieu où se sont installés les étudiants et le professeur n'était pas assez sécuritaire pour empêcher les risques d'avalanche.

Deuxièmement, il est probable que la cause soit une avalanche, car il y avait une quantité suffisante de neige. Même s'il n'en annonçait pas le soir de l'incident, il y avait des vents catabatiques (vents violents très froids) qui auraient pu transporter, à partir des hauteurs, une forte accumulation de neige. Alors, ce poids exercé sur la pente déjà fragile aurait pu causer une avalanche, ce qui explique la vraisemblance de cette hypothèse.

REDACTION D UNE INTRODUCTION

Plan de l'introduction

Attention, dans un plan, on ne fait pas de phrases complètes!

Sujet amené (pour vous inspirer, retournez lire le premier texte pour y trouver des informations intéressantes) 1-2 phrases	
Sujet posé (à quelle question le texte répond-il?) 1 phrase	
Sujet divisé (quelles sont les deux causes présentées?) 1 phrase	

Sur les lignes suivantes, rédigez votre introduction (environ 50 mots).

Liste de vérification

- La question n'est pas posée dans la première phrase
- La question est clairement posée dans la 2^e ou 3^e phrase
- Il y a un lien entre mon sujet amené et mon sujet posé
- Les deux causes sont clairement nommées
- Il y a un lien entre mon sujet posé et mon sujet divisé