

## **\*\*Traité de géomorphologie. 3, Le modelé des régions périglaciaires\*\* – Jean Tricart**

### **Sommaire**

\* \*\*Préface\*\*

\* \*\*Introduction : \*\* Définition et enjeux des régions périglaciaires

1. Les conditions climatiques et périglaciaires

\* Climats froids et influence sur les sols

\* Gel, dégel et cycles saisonniers

2. Les processus périglaciaires

\* Gélifraction et cryoturbation

\* Solifluxion et mouvement de versants

\* Érosion et transport périglaciaires

3. Les formes du modelé périglaciaire

\* Polygones et rides de gel

\* Pingos et tumulus de glace

\* Coulées et éboulis de solifluxion

4. Dynamique et évolution des paysages

\* Interactions avec les glaces et les cours d'eau

\* Héritage des périodes froides passées

\* Comparaison avec les régions tempérées

\* \*\*Conclusion\*\*

\* \*\*Bibliographie\*\*