

Dans cette thèse nous aborderons successivement les quatre parties suivantes.

- Première partie: L'originalité physique de la zone d'étude: Dans laquelle nous étudierons les principaux paramètres du milieu physique. Le relief, le cadre géologique et structural, le climat (la pluie, la neige, la température, le vent) et les données biogéographiques (le couvert végétal, la pédologie et l'hydrographie)
- Deuxième partie: Le modelé périglaciaire du Djurdjura: Il est représenté par des formes et des formations périglaciaires nombreuses, variées et polygéniques que nous avons classé en deux grands chapitres.
  - \* Les dépôts de versants (les éboulis).
  - \* Le modelé nival.
- Troisième partie: La morphogénèse périglaciaire: Le modelé périglaciaire du Djurdjura a été façonné par deux principaux processus morphogénétiques qui vont constituer les deux chapitres de cette partie:
  - \* La gélivation (La gélifraction et gélifluxion).
  - \* L'érosion nivale (action du névé et de la neige).
- Quatrième partie: Les aménagements souhaitables dans le domaine d'étude: Les problèmes d'aménagements qui se posent au terrain d'étude sont en fonction des différents paysages de cette région, ainsi deux grands ensembles d'aménagements peuvent être envisagés.
  - \* Les aménagements souhaitables dans le compartiment montagnard
  - \* Les aménagements souhaitables dans la basse montagne et la dépression de Boghni-Ouadhia-Ouacif.