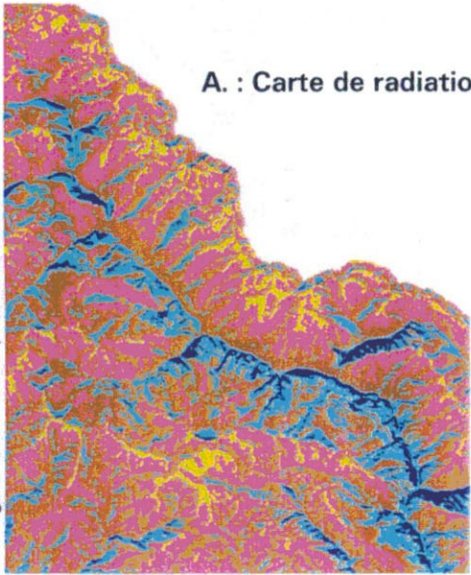


ANNEXE N° 14

A. : Carte de radiation globale du Parc National du Mercantour

Cemagref - AMM 2002 / MNT IGN

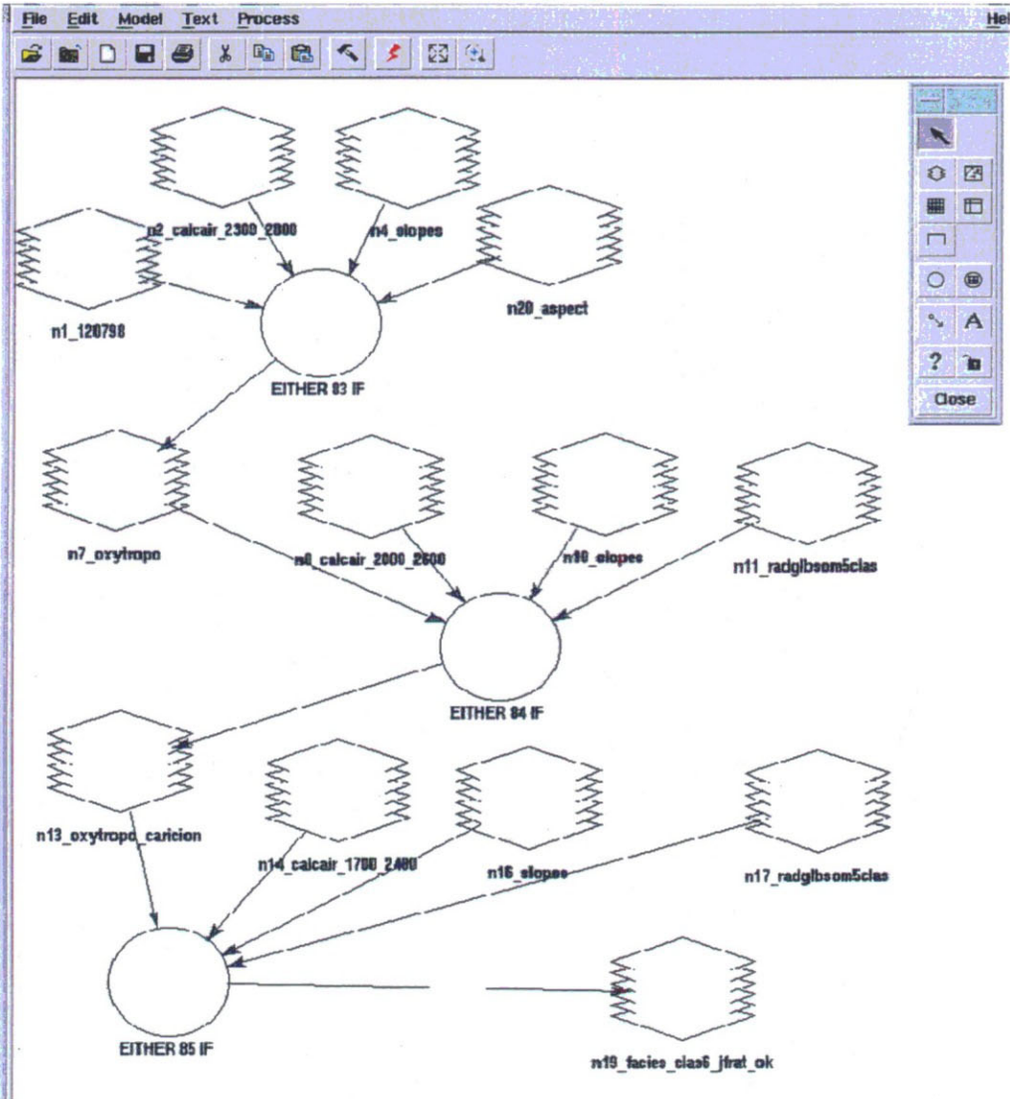


- Très faible
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Très forte

Solar Analyst
Radiation globale (directe + diffuse), calculée sur une période de 200 jours (15 avril au 31 octobre), tous les 14 jours, toutes les 2 heures.
Réalisée sur la base d'un MNT à 50 m.

B. Interface graphique du "model maker"

Réalisé avec le module "model maker" - ERDAS Imagine



Exemple de combinaisons d'informations sous conditions pour la localisation probable de certains habitats.

Informations utilisées :

- Classification physiologique
- Substrat
- Penté
- Altitude
- Expo
- Radiation globale