

LISTE DES TABLEAUX

- Tableau 1 : Exemple de relevé phytosociologique de la banque « Sophy », p 20.
- Tableau 2 : Exemple de localisation d'un relevé phytosociologique effectué par A. Gaston en 1961 dans la montagne de La Clape, p 21.
- Tableau 3 : Extrait du code floristique des plantes à seuil d'abondance (PASA), p 22.
- Tableau 4 : Exemple de référence bibliographique informatisée dans la banque SOPHY, p 22.
- Tableau 5 : Les différents réseaux de mesures climatiques de Météo-France (D'après Choissnel, 1992 a *in* Guyot, 1997), p 25.
- Tableau 6 : Etapes de l'estimation des données manquantes dans un poste P, p 27.
- Tableau 7 : Comparaison entre le calcul de la distance pour l'AFC et le coefficient de communauté (d'après Brisse *et al.*, 1996), p 46.
- Tableau 8 : Exemple de transformation des mesures de températures moyennes en rangs (valeurs fictives), p 50.
- Tableau 9 : Rangs des six variables climatiques pour les 12 mois de l'année, p 51.
- Tableau 10 : Exemple du calcul de la proximité du taxon T dans la gamme de la variable W, p 52.
- Tableau 11 : Exemples de pouvoirs indicateurs (IND) et d'optimums (OPT) pour *Ulex europaeus* L., *Pinus halepensis* Mill. et *Saxifraga oppositifolia* L. en fonction de la variable Tmin pendant les douze mois de l'année, de janvier à décembre, p 53.
- Tableau 12 : Exemple du calcul de l'estimation du climat par le calcul de la position modale, p 58.
- Tableau 13 : Exemple de calcul de la justesse JUST, p 59.
- Tableau 14 : Justesse et stabilité de l'estimation du climat en France par les plantes pour six grandeurs climatiques, p 59.
- Tableau 15 : Exemple de calcul de distances entre deux taxons dans l'espace des fidélités, p 61.
- Tableau 16 : Justesse des dix niveaux d'agrégation de la classification climatique des plantes, p 62.
- Tableau 17 : exemple de trois plantes indicatrices des paramètres climatiques et édaphiques selon Ellenberg, (1974), p 88.
- Tableau 18 : Les principaux indices de végétation les plus couramment utilisés. pIR : proche infrarouge ; R : rouge ; (d'après Girard et Girard, 1999 ; modifié), p 148.
- Tableau 19 : Biomasse végétale et production primaire nette dans divers types d'écosystèmes (d'après Whittaker et Likens *in* Barbault, 1990, modifié), p 151.
- Tableau 20 : Nombre de pixels (NP) et de rangs (NR) sélectionnés pour les six grandeurs satellitaires utilisées durant les douze mois de l'année, p 156.