

**oiseau.txt** : Avifaune et écosystème Pour caractériser l'avifaune de biotopes sensibles, le peuplement (notion de profils d'espèces) d'oiseaux nicheurs dans différents types de landes de Bretagne est étudié. Les observations de terrain permettent de calculer un nombre de couples (rapporté à l'ha) par espèce et par station d'étude. Le tableau brut (page 2) ainsi constitué croise les espèces en lignes et les stations (milieux) en colonnes.

#### 6 Stations étudiées

LR : lande rase ; LM : lande moyenne ; LH : lande haute ; FO : fourré préforestier ; EX : lande fauchée ; HU : lande humide

#### 30 Espèces étudiées

ALL : alouette lulu ALC : alouette des champs PIA : pipit des arbres PIF : pipit farlouse TRO : troglodyte mignon ACM : accenteur mouchet TRP : traquet pâtre ROG : rouge-gorge ROS : rossignol MEN : mésange nonnette GMU : gobe-mouche BOC : bouscarle de Cetti LOT : locustelle tachetée FJA : fauvette des jardins FTN : fauvette à tête noire FGR : fauvette grisette FPI : fauvette pitchou POF : pouillot fitis POV : pouillot véloce MSQ : mésange à longue queue MBL : mésange bleue MCH : mésange charbonnière BRJ : bruant jaune BRZ : bruant zizi PAR : pinson des arbres VER : verdier CHA : chardonneret LIM : linotte mélodieuse SCI : serin cini BOU : bouvreuil