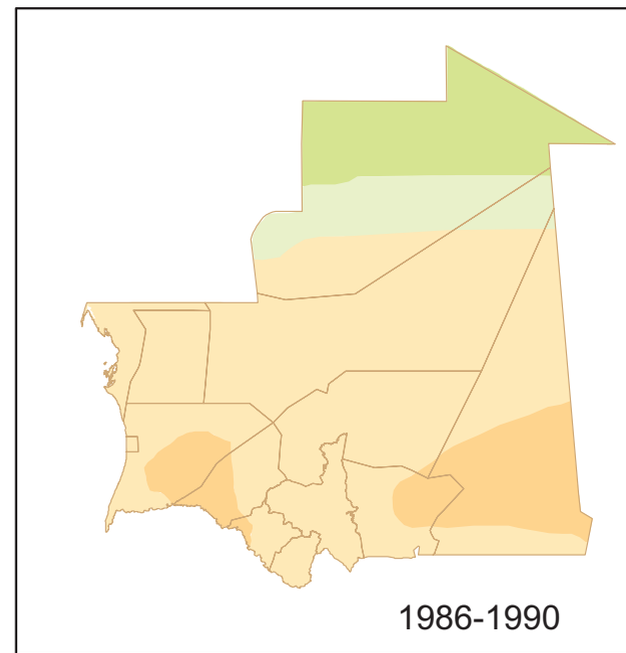
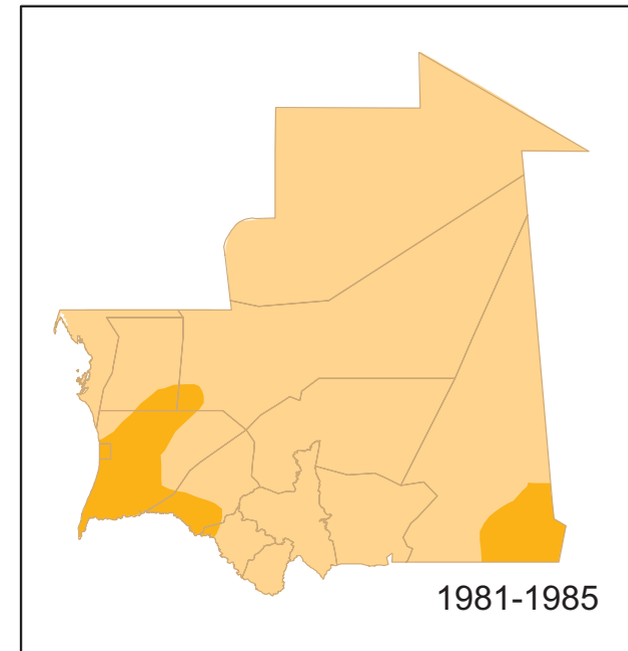
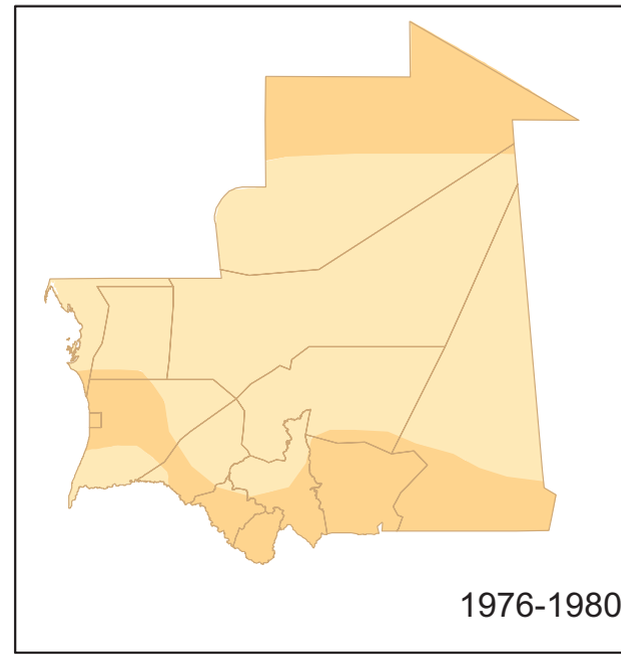
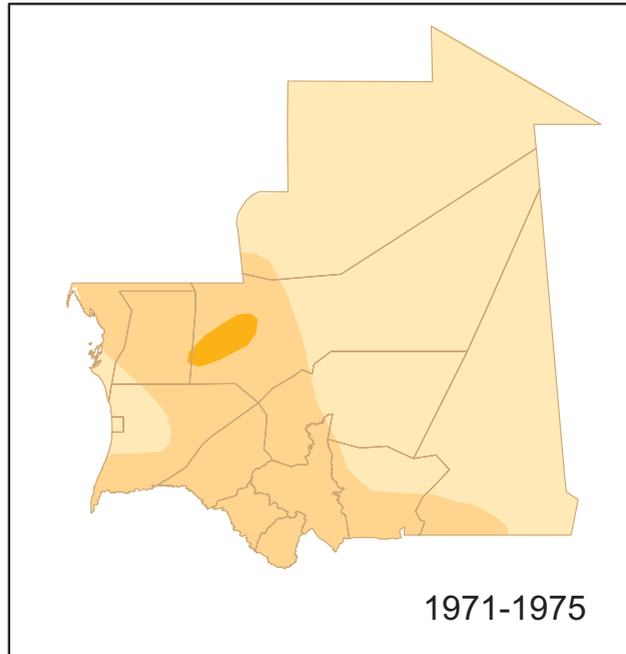




Carte 14

Variation de la pluviométrie entre 1971 et 1990



0 500 1 000 Km

Variations de la pluviométrie

- Supérieure à la moyenne pluviométrique de la période considérée, mais inférieure à l'écart type. (IPM positif, compris entre 0,50 et 0,99)
- Légèrement supérieure à la moyenne pluviométrique de la période considérée (IPM positif, compris entre 0 et 0,49)
- Légèrement inférieure à la moyenne pluviométrique de la période considérée (IMP négatif, compris entre 0 et 0,49)
- Inférieure à la moyenne pluviométrique de la période considérée, mais ne dépassant pas l'écart type. (IPM négatif, compris entre 0,50 et 0,99)
- Inférieure à la moyenne pluviométrique de la période considérée et supérieure à l'écart type. (IPM négatif, compris entre 1 et 1,49)

Sources :
NOUACEUR (1995)

La variation de la pluviométrie est ici évaluée à partir de la variation des indices pluviométriques moyens (IPM). Cette méthode permet de visualiser l'intensité relative des variations quinquennales par rapport à la moyenne de la période considérée comme référence (qui s'étale ici de 1941 à 1995). L'IPM permet d'identifier les régions ayant été davantage touchées par les variations pluviométriques, ainsi que l'évolution spatio-temporelle du phénomène. L'IPM ne renseigne pas sur la dimension quantitative absolue du phénomène et encore moins sur son impact sur le milieu et les activités.

