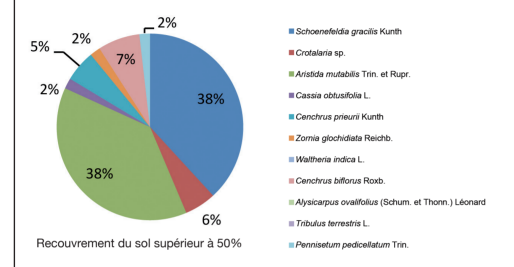
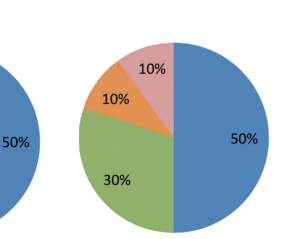


## Caractéristiques des parcours entre novembre et janvier (Assaba du Sud et Hodh El Gharbi)

Les pâturages de saison froide sont dominés par *Aristida mutabilis, Schoenefeldia gracilis* et *Cenchrus biflorus*, des espèces abondantes en Mauritanie, peu ou pas consommées par les bovins et les ovins pendant l'hivernage.





Recouvrement du sol entre 25 et 50%

Graphique 5. Caractéristiques des pâturages en saison froide (novembre-janvier)

25%

25%

Recouvrement du sol inférieur à 25%

Les bergers, en accord avec les scientifiques, considèrent ces graminées annuelles peu nutritives. D'autre part, quand elles n'arrivent pas à fructifier, leur intérêt pastoral s'affaiblit davantage. Ce phénomène, lié au régime pluviométrique, est assez fréquent et il a été observé pendant la saison froide 2009/2010 (précédée pourtant par un hivernage aux précipitations abondantes), sur des larges étendues au sud de Laweinatt et au nord de Voulaniya. Cela entraîne une baisse de la valeur alimentaire des pâturages de saison froide, d'autant plus que les espèces à cycle court, comme Tribulus terrestris, se dessèchent précocement. Ainsi, de nombreux cas de pica (maladie liée à une carence lourde en sels minéraux) sont observés, et le recours aux pâturages ligneux devient fréquent à cette période, même pour les bovins. Cette situation est surtout caractéristique des zones où les sols sableux prédominent. Sur les sols sablo-limoneux, les légumineuses telles Zornia glochidiata et Cassia obtusifolia, plus nutritives que les graminées annuelles, sont présentes parfois en abondance, surtout dans le sud. Si la première sèche vite, la seconde constitue une source importante de protéines surtout pour les ovins. Enfin les riches pâturages des vallées alluviales, sont dominés par Panicum laetum qui forme des plages localisées sous les peuplements d'Acacia seyal, de Bauhinia rufescens ou d'Acacia nilotica.

Source: GRDR-DEMANOU, 2010



Pâturages de saison froide, Guidimakha