



TOUAREG A TCHIN TABARADEN

de Claude Faraldo

1960 - France - 54 mn - Couleur

à partir de 7 ans

"J'habite un monde sans trace où seule subsiste la trace de mon souffle"

Les très belles images du film restituent le climat, le rythme de la vie nomade dans un univers hostile de sable et de vent ; de l'exubérance des rires le soir autour du thé, quand enfin les troupeaux sont abreuvés, aux silences du petit matin quand les gestes se font lents, coulés, pour économiser les forces et démonter les lourdes tentes de peaux.

Les outres sont remplies, les chameaux chargés, on installe femmes et bébés sur leurs selles chamarées. C'est le départ vers une nouvelle étape. Mais vers quel avenir, s'interroge le chef de famille : "et mon fils, et le fils de mon fils, et le fils du fils de mon fils, rêveront-ils sur ma trace effacée ?"

LES PREMIERS HOMMES DU DESERT

Le peuplement du Sahara est ancien, les premières traces retrouvées remontent à 800 000 ans. "A l'époque néolithique, des hommes vivaient sédentaires dans le Sahara. Ils habitaient des villages, élevaient des boeufs, des vaches, chassaient et pêchaient. On a retrouvé en effet des fragments de poterie, des morceaux de meules, des haches polies, des harpons en os d'animaux. Si des hommes vivaient là, c'est la preuve qu'il y avait de l'eau et de la végétation. Puis le régime des pluies s'est modifié, le réseau des rivières a été peu à peu désarticulé par la sécheresse. Les hommes ont alors émigré vers des terres moins arides, au Sahel. Seuls restent, témoins du passé, d'innombrables gravures rupestres et de menus objets, des flèches, des pointes de silex, des bifaces..."

DESERT, VIE OU SURVIE ?

"Le désert n'est pas un milieu entièrement privé de vie. La vie y est raréfiée, mais présente... Il s'agit pour plantes et animaux de découvrir des astuces qui leur permettront de survivre. Telles

plantes seront capables d'attendre dans le sable sous forme de graines pendant des années s'il le faut. Si l'averse arrive, vite elles s'activent. Ainsi un botaniste Danois a vu dans les rues de Tombouctou, une plante germer, grandir, fleurir et donner des fruits en une semaine ! Ses graines sont tombées sur le sol, prêtes pour la prochaine pluie... Telles autres comme les graminées, enroulent leurs feuilles sur elles-mêmes. Ainsi elles diminuent l'évaporation de leurs stomates, les minuscules perforations de leurs feuilles..."

Les animaux aussi savent se montrer astucieux : "le fennec par exemple, qui se nourrit habituellement de souris et de lézards, se rabat sur des fourmis. Le chacal nommé "dhib" (hurleur), bien que carnivore, sait cependant se régaler avec le fruit d'un arbre, le bananités, surnommé par les Arabes "datte de chacal". L'addax, antilope aux cornes torsadées, possède cette extraordinaire possibilité d'élever sa propre température corporelle en fonction de la température extérieure, se mettant ainsi en condition de dépenser et non d'absorber la chaleur.

Les Touaregs participent à leur façon, en laissant

