

Pourquoi un changement net de paysage?

- Ce paysage est un paysage fait de roches sédimentaires, puisqu'elles sont disposées en strates superposées.
- Mais vu leurs dispositions, leurs couleurs, ces deux roches calcaire et ruffe ont deux histoires très différentes.
- La conjugaison de ces 2 histoires et celui du long travail de l'érosion expliquent ces changements de paysage:
 - * La ruffe est un grès* à grains fins, très dur et IMPERMEABLE.
 - * Argiles et calcaires qui lui sont superposées ont des réactions à l'eau surprenantes. Les argiles sont avides d'eau puis deviennent IMPERMEABLES , le calcaire est fissuré par l'eau de pluie: il est PERMEABLE (voir le causse du Larzac toujours sec!!)
- Les quelques champs cultivés se situent sur un sol plus ou moins argileux, à mi-pente, générateur de sources et captages(2). Cela explique l'installation de ces deux villages à ce niveau.

