

Le flysch de Zumaia (voir « Flysch »)

Le site de **Zumaia** est décidément très riche car en plus de la **couche K-T** il montre de très belles structures de « **flysch** ». Ce mot (d'origine suisse) désigne des dépôts sous-marins qui se sont accumulés par glissement et par sédimentation. Certains sont situés juste avant la **couche KT**, ces **flyschs** sont donc du **Crétacé*** supérieur (comme à la **corniche basque**). La plupart, plus à l'Est (après la couche K-T), sont plus tardifs et sont de l'Éocène.



Doc. : M. Delétré

Les couches sont quasiment verticales, c'est la tectonique pyrénéenne qui les a redressées (voir « Évolution de la région »)



Doc. : M. Delétré

Le superbe flysch Éocène de Zumaia

Voir aussi : « Notre planète un monde changeant »)

Codes couleur : **Bleu** voir **Lexique** – **Rouge** voir **Liste des sites** – **Vert** voir **Liste des Commentaires** - Carte en main

