

Légende la la carte géologique de la commune de Bize

| | |
|--|--|
|  | E, Eboulis actuels ou récents, cônes d'éboulis et d'avalanches - 2 |
|  | Ea, Dépôts superficiels, souvent soliflués, coulée boueuse, limons - 3 |
|  | C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5 |
|  | Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13 |
|  | Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20 |
|  | n6b-cF, Albien moyen-supérieur : Flysch noir ardoisier des Baronnies et Schistes d'Espieilh (est de l'Adour) - 116 |
|  | n6b-c(B), Albien moyen-supérieur : Brèches de Batsère à éléments mésozoïques - 122 |
|  | n5-6M, Aptien - Albien : Marnes noires et calcaires argileux - 127 |
|  | n5-6C, Aptien - Albien : Calcaires à Toucasia (faciès urgonien), calcarénites à entroques - 128 |
|  | n5b-6C, Clansayésien - Albien : Calcaire à algues - 129 |
|  | n5b-6CA, Clansayésien - Albien : Calcaires argileux, calcschistes - 131 |
|  | n5, Aptien inférieur-supérieur : Marnes à Deshayesites - 134 |
|  | n1-4, Néocomien - Barrémien : Brèche polygénique à éléments mésozoïques et calcaires ; calcaires et calcaires argileux - 136 |
|  | n1Br, Berriasien : "Brèche limite", calcaires à Trocholines et Dasycladacées - 138 |
|  | j7, Tithonien inférieur : Dolomies, calcaires et calcaires dolomitiques à ibérines, brèches calcaires - 139 |
|  | j6, Kimméridgien : Calcaires noirs à exogyres et lituolidés, brèches dolomitiques - 143 |
|  | ω, Ophites - 289 |

