

**TABLEAU RÉCAPITULATIF DES FORMATIONS CRÉTACÉES**

DANIEN	Zongouldak, Coslou, Amasra, Tara-Agzy, Bartine.	Kilimi-Filius.	Zongouldak, Coslou, Héracée, Alapl.	Gurgen-Punar, Kirasilik, Tchaouch-Agzy, Gok-Tépé-Aizi.
MAESTRICHTIEN		Marnes de Bartine.	Marnes de Bartine.	Marnes de Bartine.
SÉNONIEN		?	Schistes et Marnes. Schistes rouges et calc. à cherts (6).	?
TURONIEN		?	Marnes noires de Fill-Tepessi.	?
CENOMANIEN	Andésites et tufs (2 <sup>e</sup> niv.). Schistes. Calcaires roses d'Héracée. Conglomérat à cailloux calcaires, actaeonelles.	Conglomérat à cailloux de quartz et andésite (1).	Calcaires à Rhynchonelles. Andésites et tufs (2 <sup>e</sup> niveau). Schistes et grès rouges. Calcaires roses d'Héracée. Conglomérat à cailloux de quartz et andésite.	Conglomérat à éléments hétéroclites (1).
ALBIEN (3)	Calcaires à Exogyres. Marnes violacées. Andésites et tufs (1 <sup>er</sup> niv.). Marnes.		Andésites et tufs (1 <sup>er</sup> niveau). Marnes noires à ammonites.	PALÉOZOÏQUE
APTIEN	Marnes violacées. Marnes violacées et calc. marneux intercales. Niveau à ammonites.	Marnes violacées et calcaires marneux. Niveau à ammonites.	Marnes violacées plus ou moins calcaires. Marnes noires à ammonites. — Grès de Veli-Bey (4).	
BARRÉMIEN	Calcaires argoniens.	Calcaires argoniens. Conglomérat de transgression.	Calcaires argoniens. Conglomérats de transgression.	
HAUTERIVIEN	— Assise d'Indjvez (2).			
VALANGINIEN	Calc. compacts inférieurs (5). Conglomérat de transgression.			
	PALÉOZOÏQUE	PALÉOZOÏQUE	PALÉOZOÏQUE.	
	FACIÈS NORD		FACIÈS SUD	FACIÈS EXTRÊME-SUD

*Observations.* — (1) La position du conglomérat est incertaine. — (2) Il est vraisemblable que l'assise d'Indjvez se place à la limite du Barrémien et de l'Hauterivien. — (3) La position de ce groupe de terrains est douteuse. — (4) Les limites des grès de Veli-Bey sont imprécises. — (5) La position de ces calcaires n'est pas définie. — (6) La limite inférieure du Sénonien n'est pas connue exactement. — Les traits forts du tableau indiquent les limites d'érosion.