

Analyse de l'étoile UV Aql

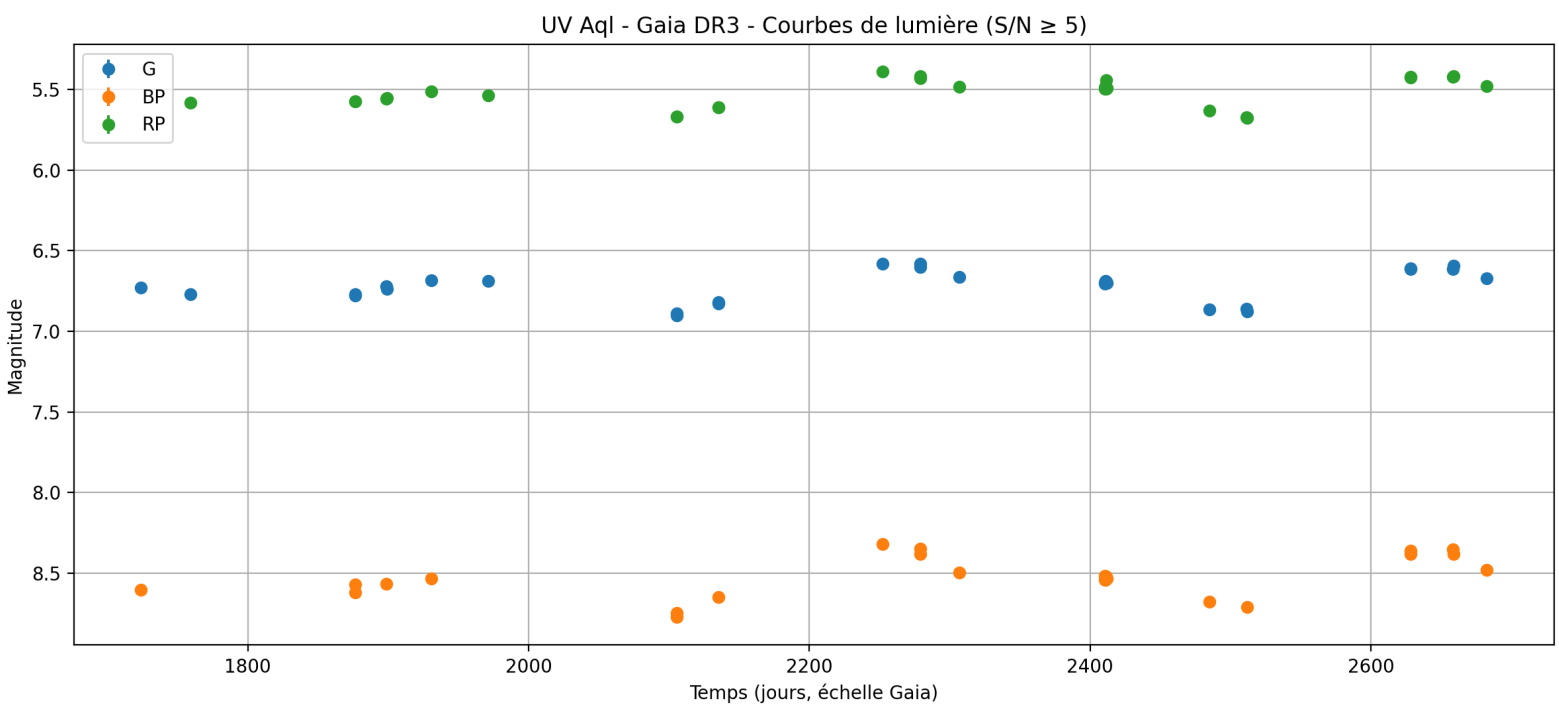


Figure 1 – Courbe de lumière Gaia pour UV Aql

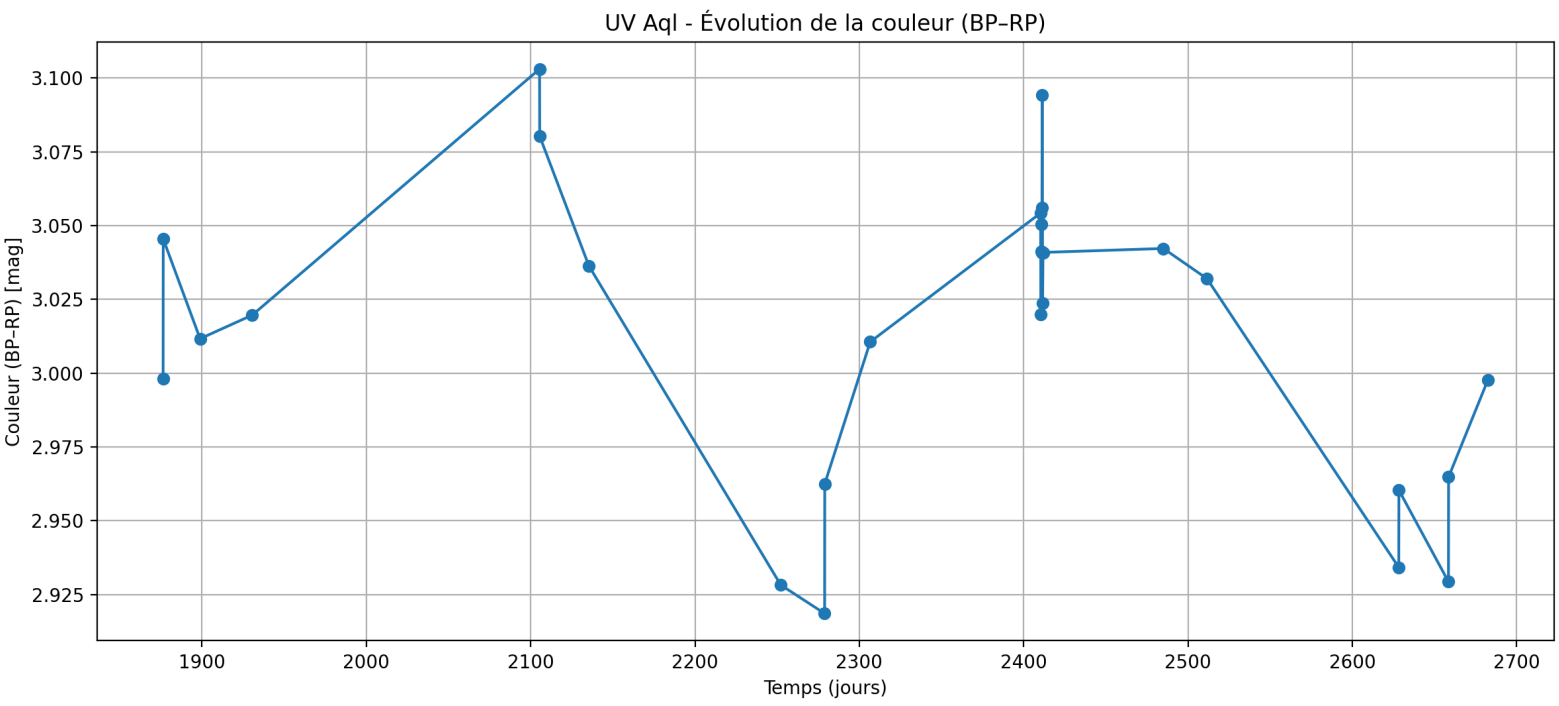


Figure 2 – Indices de couleur BP-RP

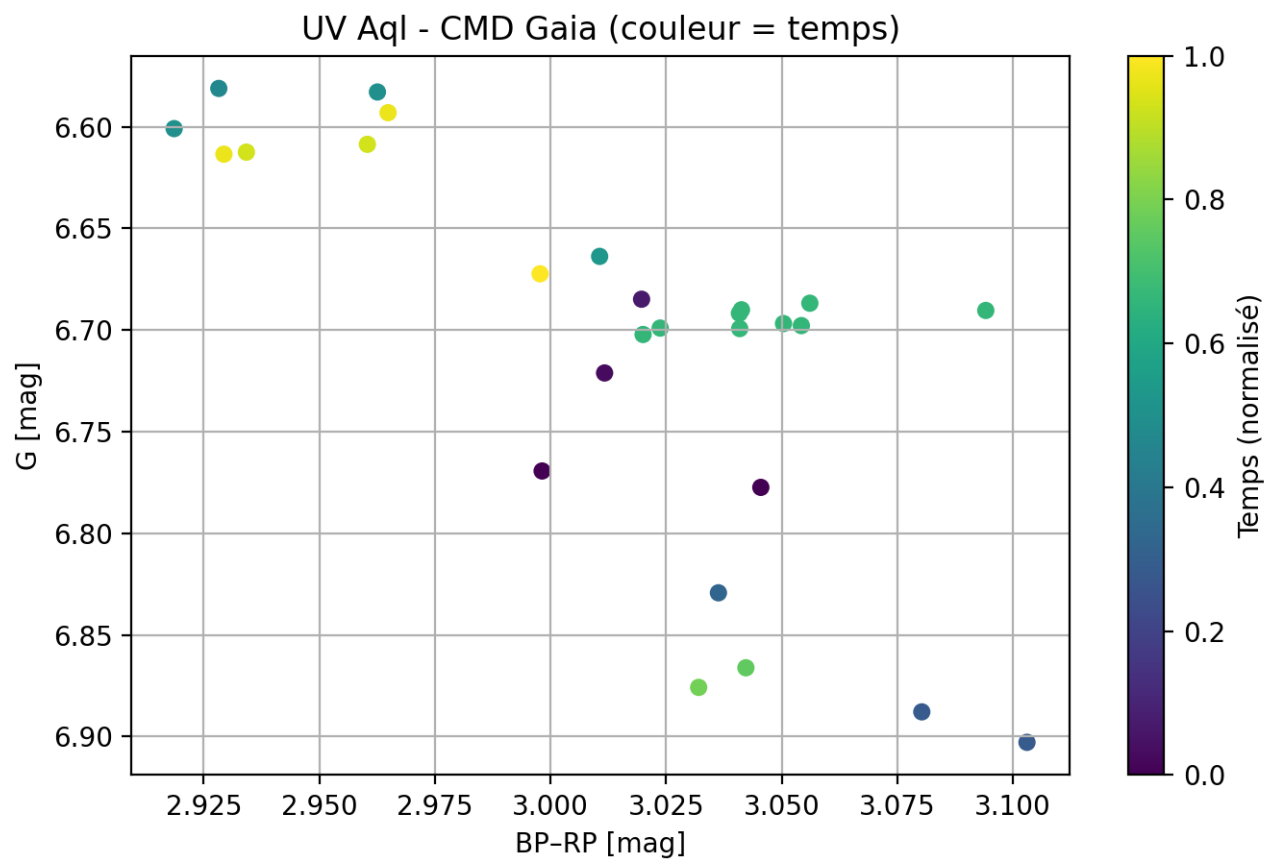


Figure 3 – Diagramme couleur / magnitude / temps

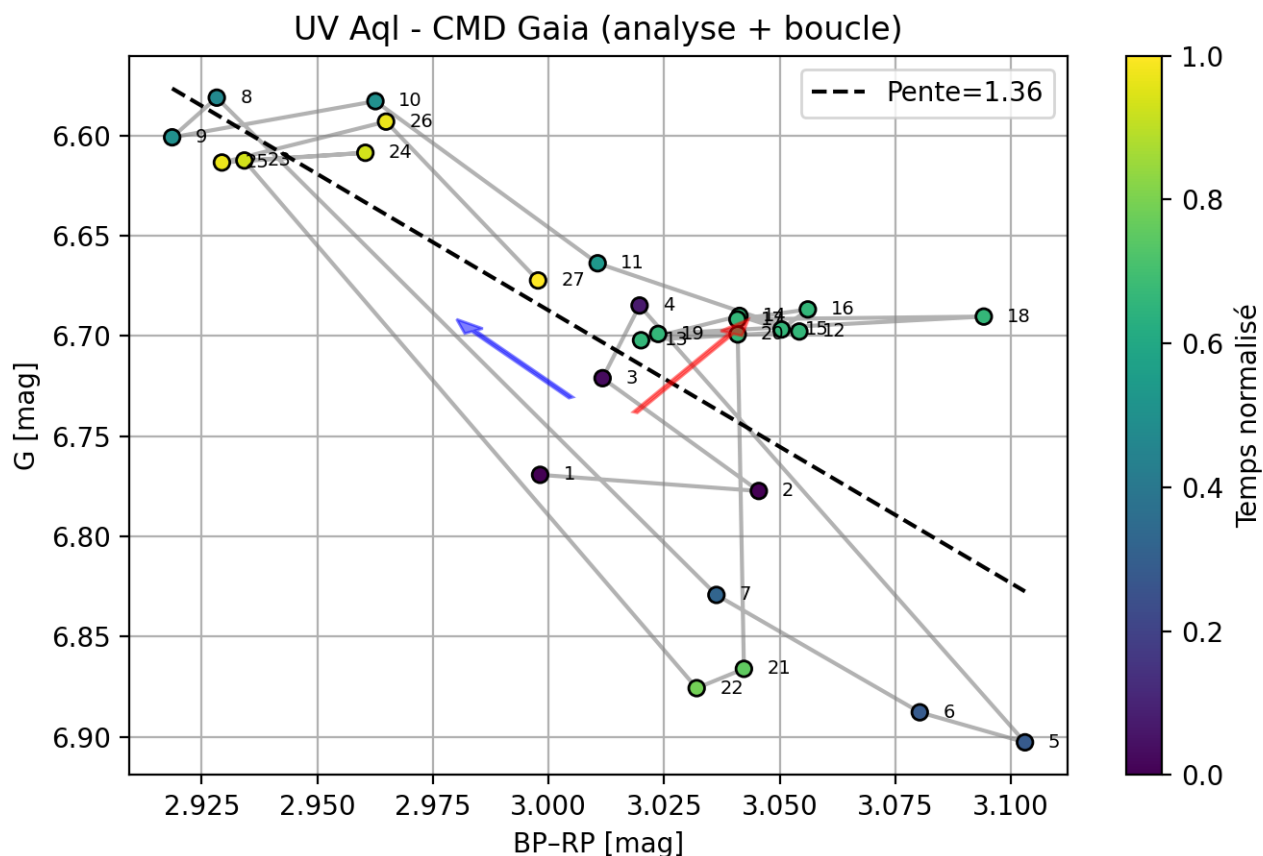


Figure 4 – Diagramme couleur / magnitude / temps avec visualisation de l'évolution. La flèche rouge va du 1er quart au 3e quart du cycle. La flèche bleue du 2e au 4e quart.

Parallaxe	Parallaxe err	Distance PC	Distance PC err	Période	Période err	Teff	J	K	J-K	W1	W2	W3	W1-W2	W2-W3
1.235	0.023	809.52	14.941	nan	--	2340	3.53	1.558	1.972	-1.462	-1.213	0.459	-0.249	-1.672

Température effective (Bergeat, 2001) = 2340 K, Magnitude absolue en G = -2.83 ± 0.04
 La calibration de Bergeat (2001) n'a pas pu estimer correctement la température effective de UV Aql.

--- Analyse du CMD ---
 amplitude_G : 0.322
 amplitude_BP-RP : 0.184
 pente : 1.361
 corr_r : 0.723
 aire_boucle : 0.022
 phase_shift : nan

--- Interprétation ---
 -> Variabilité modérée en G.
 -> Variation de couleur faible (<0.2 mag).

- > L'étoile rougit quand elle s'affaiblit (typique C-star).
- > Variabilité dominée par la pulsation radiale fondamentale, mais le décalage n'a pas pu être mesuré.
- > Décalage indéterminé (delta phase non mesurable : courbe trop plate, données insuffisantes ou interpolation instable).