

# ÉTUDE DE SPECTRES INFRAROUGES DE GÉANTES ROUGES ÉVOLUÉES

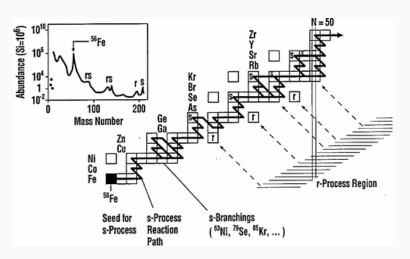
Margaux Vandererven

Supervisé par Sophie Van Eck

#### Processus s

+ de 50% éléments plus lourds que le fer

$$\tau_{\beta^-} < \tau_{\mathrm{n-capture}}$$

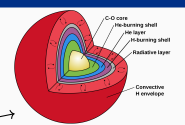


# Étoiles de type S & étoiles à baryum

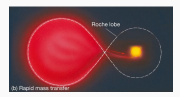
 $T_{eff}$  étoiles S  $\sim$   $T_{eff}$  étoiles M Bandes ZrO & enrichissement en éléments s

- de type S intrinsèques (Tc rich)
- de type S extrinsèques (Tc poor)

 $T_{eff}$  étoiles à baryum  $\sim T_{eff}$  étoiles G-K Enrichissement en éléments s



Structure interne d'une étoile AGB. (Persson 2014)



Transfert de masse. (Pearson Education 2014)

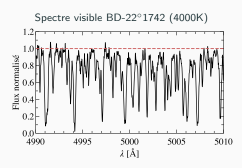
#### Intérêt du travail

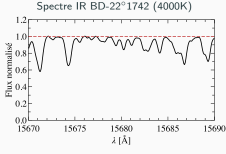
Beaucoup d'incertitude sur les processus de production des éléments s, ainsi que sur leur détermination d'abondance (jusqu'à  $\pm 0.3$  dex dans le visible).

Infrarouge : continu plus atteint, moins de blend à cause des raies moléculaires

 $\rightarrow$ 

Comparaison visible/infrarouge des paramètres stellaires et abondances.





## Spectre observé

#### Spectre infrarouge:

IGRINS (Immersion GRating INfrared Spectrometer)

Haute résolution :  $R = \frac{\lambda}{\Delta \lambda} \sim 45000$ 

- Bande H  $(1.45 1.80 \ \mu m)$
- Bande K (2.05 2.50 μm)

#### Correction:

Réduction, correction tellurique, première normalisation par Chris Sneden.

Seconde normalisation sur pas de 20 Å et correction redshift.

#### Série d'étoiles

Étoile	Type spectral	T <sub>eff</sub> (K)	$\log g \text{ (cm } s^{-2}\text{)}$	$\xi_{ m micro}$ (km s $^{-1}$ )	[Fe/H] (dex)
HD 60197	K3.5III:Ba3.5	$3800 \pm 50^{(3)}$	$2.00 \pm 0.50^{(3)}$	2.00 <sup>(3)</sup>	$-0.60 \pm 0.20^{(3)}$
HD 63733	S3.5/3	3700 <sup>(1)</sup>	$1.00^{(1)}$	-	$-0.10\pm0.13^{(1)}$
CR Cir	S6,2	-	-	-	-
HD 123949	K1pBa	$4378 \pm 80^{(3)}$	$1.78 \pm 0.53^{(3)}$	1.37 <sup>(3)</sup>	$-0.31 \pm 0.13^{(3)}$
BD-22°1742	S3:*3	4000(1)	$1.00^{(1)}$	-	$-0.30 \pm 0.09^{(1)}$
CD-29°5912	S4,4	3600 <sup>(4)</sup>	1.00 <sup>(4)</sup>	-	$-0.40 \pm 0.22^{(4)}$
BD-18°2608	S	3500 <sup>(2)</sup>	$1.00^{(2)}$	-	$-0.31 \pm 0.16^{(2)}$
HD 116869	G8III:Ba1	$4892 \pm 30^{(3)}$	$2.59 \pm 0.07^{(3)}$	$1.38 \pm 0.04^{(3)}$	$-0.44 \pm 0.09^{(3)}$
HD 120620	K0III (Ba <sup>(3)</sup> )	$4831 \pm 13^{(3)}$	$3.03 \pm 0.30^{(3)}$	$1.11 \pm 0.05^{(3)}$	$-0.30 \pm 0.10^{(3)}$
HD 121447	$K4III^{(3)}$ (Ba <sup>(3)</sup> )	$4000 \pm 50^{(3)}$	$1.00 \pm 0.50^{(3)}$	$2.00^{(3)}$	$-0.90\pm0.13^{(3)}$
HD 100503	G/KpBa	$4000 \pm 50^{(3)}$	$2.00 \pm 0.50^{(3)}$	$2.00^{(3)}$	$-0.72 \pm 0.13^{(3)}$
HD 119185	G8IIIpBa	-	-	-	-
HD 88562	K1III (Ba <sup>(3)</sup> )	$4000 \pm 50^{(3)}$	$2.00 \pm 0.50^{(3)}$	$2.00^{(3)}$	$-0.53 \pm 0.12^{(3)}$
V812 Oph	S5+/2.5	3500 <sup>(2)</sup>	$1.00^{(2)}$	-	$-0.37 \pm 0.13^{(2)}$
19 Aql	F0III-IV	-	-	-	-
V915 Aql	S5+/2	3400 <sup>(1)</sup>	$0.00^{(1)}$	-	$-0.50\pm0.15^{(1)}$
HD 165774	S4,6	-	-	-	-

**Références**.  $^{(1)}$ Shetye et al. 2018,  $^{(2)}$ Shetye et al. 2021 ,  $^{(3)}$ Karinkuzhi et al. 2018,  $^{(4)}$ Shetye et al. 2019

# Spectre synthétique

#### **MARCS**

- Model Atmospheres with a Radiative and Convective Scheme
- 1D à équilibre hydrostatique
- convection implémentée par théorie de longueur de mélange
- turbulences implémentées par paramètres simples (micro et macro-turbulence)

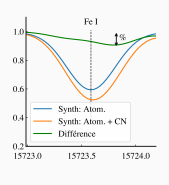
#### TurboSpectrum v20

- code qui résoud l'équation de transfert radiatif
- approximation ETL et non-ETL
- géométrie plan-parallèle (log g > 3.5) et sphérique (log g < 3.5)</li>
- élargissement : profil de Voigt, effet Stark linéaire

ightarrow Minimisation  $\chi^2$  entre spectres synthétiques et spectre observé

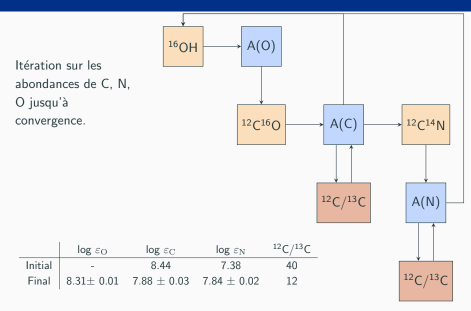
#### Contributions moléculaires

	Molécules	Bande H (%)	Bande K (%)
Cat. I	<sup>12</sup> C <sup>14</sup> N	55.14	44.35
(> 10%)	<sup>13</sup> C <sup>14</sup> N	32.00	14.51
	<sup>12</sup> C <sup>16</sup> O	75.33	72.01
	HF	17.79	57.16
	<sup>12</sup> C <sup>12</sup> C	32.97	30.73
	<sup>12</sup> C <sup>13</sup> C	14.12	12.26
	<sup>12</sup> CH	4.68	10.68
	<sup>16</sup> OH	59.68	31.59
Cat. II	<sup>13</sup> C <sup>13</sup> C	7.84	3.51
(1-10%)	<sup>13</sup> C <sup>17</sup> O	0.04	1.96
	<sup>56</sup> FeH	3.12	0.08
	<sup>14</sup> NH	1.57	1.23
	H <sub>2</sub> O	1.75	6.80



**Cat. III** (< 1%) :  $^{13}$ CH,  $^{14}$ NH,  $^{48}$ TiO, C $_2$ H $_2$ , HCI,  $^{20}$ CaH,  $^{28}$ SiH,  $^{28}$ SiO, VO, YO,  $^{48}$ TiO,  $^{24}$ MgH, AIH,  $^{52}$ CrH, H $^{12}$ CN, H $^{13}$ CN,  $^{90-94}$ ZrO et  $^{96}$ ZrO

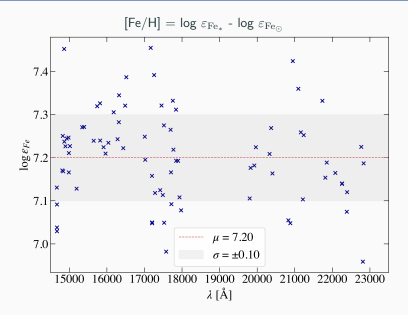
#### Abondances C, N, O



Paramètre	Infrarouge	Visible	Littérature	Commentaires
[Fe/H] [dex]	-0.25 ± 0.10	-0.37	-0.30± 0.09	
$T_{\rm eff}$ [K]	4000 ± 125	4307	4000	
$\log g \ [\mathrm{cm/s^2}]$	to do	2.29	1.00	raies de Ti II
log g	1.04	1.54	1.00	isochrones
$\log g$	to do	-	1.00	tracés évolutifs
$\log g$	0.3±0.3	-	1.00	ailes raies fortes
$\xi_{\rm micro} \; [{\rm km/s}]$	to do	to do	-	

Paramètre	Infrarouge	Visible	Littérature	Commentaires
[Fe/H] [dex]	$-0.25 \pm 0.10$	-0.37	-0.30± 0.09	
T <sub>eff</sub> [K]	4000 ± 125	4307	4000	
$\log g \ [\mathrm{cm/s^2}]$	to do	2.29	1.00	raies de Ti II
log g	1.04	1.54	1.00	isochrones
log g	to do	-	1.00	tracés évolutifs
log g	0.3±0.3	-	1.00	ailes raies fortes
$\xi_{ m micro} \ [{ m km/s}]$	to do	to do	-	

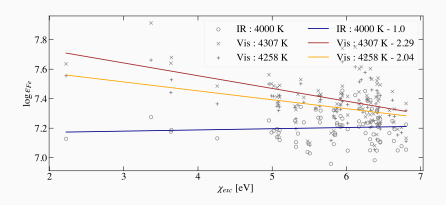
# Métallicité [Fe/H]



Paramètre	Infrarouge	Visible	Littérature	Commentaires
[Fe/H] [dex]	-0.25 ± 0.10	-0.37	-0.30± 0.09	
$T_{\mathrm{eff}}$ [K]	$4000\pm125$	4307	4000	
$\log g \ [\mathrm{cm/s^2}]$	to do	2.29	1.00	raies de Ti II
log g	1.04	1.54	1.00	isochrones
log g	to do	-	1.00	tracés évolutifs
log g	0.3±0.3	-	1.00	ailes raies fortes
$\xi_{ m micro} \ [{ m km/s}]$	to do	to do	-	

#### Température effective

Respect de l'équation de Boltzmann o abondance d'un élément ne varie pas en fonction du potentiel d'excitation

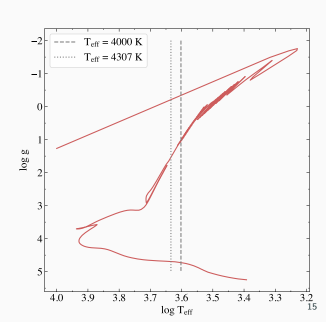


Paramètre	Infrarouge	Visible	Littérature	Commentaires
[Fe/H] [dex]	-0.25 ± 0.10	-0.37	-0.30± 0.09	
$T_{\rm eff}$ [K]	4000 ± 125	4307	4000	
$\log g \ [\mathrm{cm/s^2}]$	to do	2.29	1.00	raies de Ti II
log g	1.04	1.54	1.00	isochrones
log g	to do	-	1.00	tracés évolutifs
log g	0.3±0.3	-	1.00	ailes raies fortes
$\xi_{\rm micro} \; [{\rm km/s}]$	to do	to do	-	

#### Gravité de surface : isochrones

Isochrone du code PARSEC (code d'évolution stellaire).

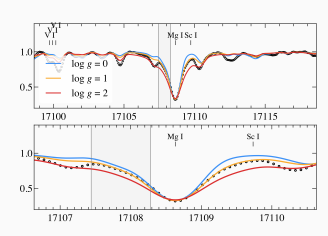
Amas d'étoiles de même âge, supposé ici à 1-10 Gyr.



Paramètre	Infrarouge	Visible	Littérature	Commentaires
[Fe/H] [dex]	-0.25 ± 0.10	-0.37	-0.30± 0.09	
$T_{\rm eff}$ [K]	4000 ± 125	4307	4000	
$\log g \ [\mathrm{cm/s^2}]$	to do	2.29	1.00	raies de Ti II
log g	1.04	1.54	1.00	isochrones
log g	to do	-	1.00	tracés évolutifs
log g	0.3±0.3	1.54	1.00	ailes de raies fortes
$\xi_{\rm micro} \; [{\rm km/s}]$	to do	to do	-	

#### Gravité de surface : ailes de raies fortes

 $\mbox{Minimisisation} \ \chi^2 \ \mbox{sur} \\ \mbox{ailes de raies fortes de} \\ \mbox{Mg I et Ca I}.$ 



Paramètre	Infrarouge	Visible	Littérature	Commentaires
[Fe/H] [dex]	-0.25 ± 0.10	-0.37	-0.30± 0.09	
$T_{\rm eff}$ [K]	4000 ± 125	4307	4000	
$\log g \ [\mathrm{cm/s^2}]$	to do	2.29	1.00	raies de Ti II
log g	1.04	1.54	1.00	isochrones
log g	to do	-	1.00	tracés évolutifs
log g	0.31	-	1.00	ailes raies fortes
$\xi_{ m micro} \ [{ m km/s}]$	to do	to do	-	

# Autres paramètres

#### Gravité de surface

- Respect de l'équation de Saha
   → abondance identique pour
  l'élément neutre et ses
   différents états d'ionisation
   (raies de Ti II)
- Tracés évolutifs (estimer masse)

#### Microturbulence

- Paramètre ad hoc, permet de modéliser les effets de turbulence à des échelles plus petites que le libre parcours moyen des photons
- Abondance ne varie pas en fonction de la largeur équivalente réduite

# Raies atomiques

	Élement	Nb. raies
Pic du fer	Sc I	115
	Ti I	63
	Ti II	7
	VI	76
	Cr I	20
	Mn I	55
	Fe I	81
	Co I	69
	Ni I	58
$\alpha$	Mg I	12
	Si I	13
	Ca I	5

# Raies atomiques suite

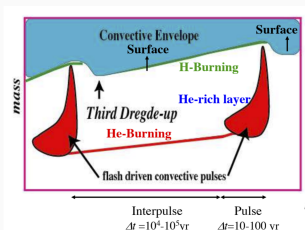
	Élement	Nb. raies
Z impair	Na I	19
	Al I	7
	ΚI	5
S	Cu I	5
	ΥI	17
	Zr I	2
	Ba I	2
	Ce II	9
	Ce III	2
	Nd II	7
	Yb II	2

#### La suite?

- finir détermination paramètres stellaires
- comparaison avec abondances déterminées dans le visible à partir de spectre HERMES
- détermination d'abondances d'éléments lourds ETL et non-ETL
  - besoin de listes non-ETL
  - besoin d'interpoler modèles et coefficients d'écarts non-ETL
- comparaison profil d'abondances avec modèles de nucléosynthèse

### Mécanisme de production dans AGB

Instabilités thermiques durant combustion de la couche  $He \rightarrow r$ éajustement, engloutissement enveloppe convective.



Source neutronique :  $^{12}\text{C}(\text{p},\gamma)^{13}\text{N}(\beta^+)^{13}\text{C}(\alpha,\textbf{n})^{16}\text{O}$   $^{22}\text{Ne}(\alpha,\textbf{n})^{25}\text{Mg}$