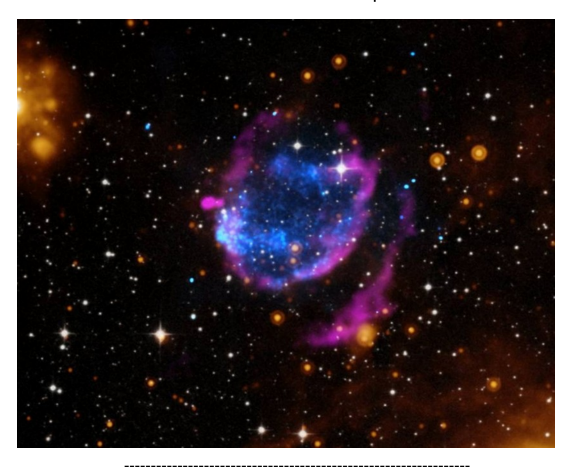
Synthèse PC3-A3 L'origine des atomes



Synthèse PC3-A3 L'origine des atomes

- Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique petit , tel l'hydrogène, l'hélium et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du BIG BANG .
- · Les atomes de numéro atomique plus élevé ont été formés au cœur des étoiles.
- L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers : « Nous sommes tous des poussières d'étoiles »

Clas	se de 3 ^{ème} PC3 : Structure de la matière Collège de Fontreyne
•	Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel ,
	et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
•	Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
•	L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
	« Nous sommes tous des poussières »
•	Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel ,
	et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
•	Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
•	L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
	« Nous sommes tous des poussières »
•	Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel ,
	et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
•	Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
•	L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
	« Nous sommes tous des poussières »
•	Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel ,
	et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
•	Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
•	L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
	« Nous sommes tous des poussières »
•	Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel ,
	et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
•	Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
•	L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
	« Nous sommes tous des poussières »
•	Les atomes les plus simples, ceux possédant un numéro atomique , tel ,
	et le lithium sont les premiers atomes à apparaître dans la théorie du
•	Les atomes de numéro atomique plus ont été formés au cœur
•	L'explosion des étoiles en fin de vie a permis la dispersion d'une grande variété d'atomes dans l'univers :
	« Nous sommes tous des poussières »