

Chapitre 9



Évaluation formative

Sur votre feuille :

-Si votre réponse est **juste**, cochez

Je sais

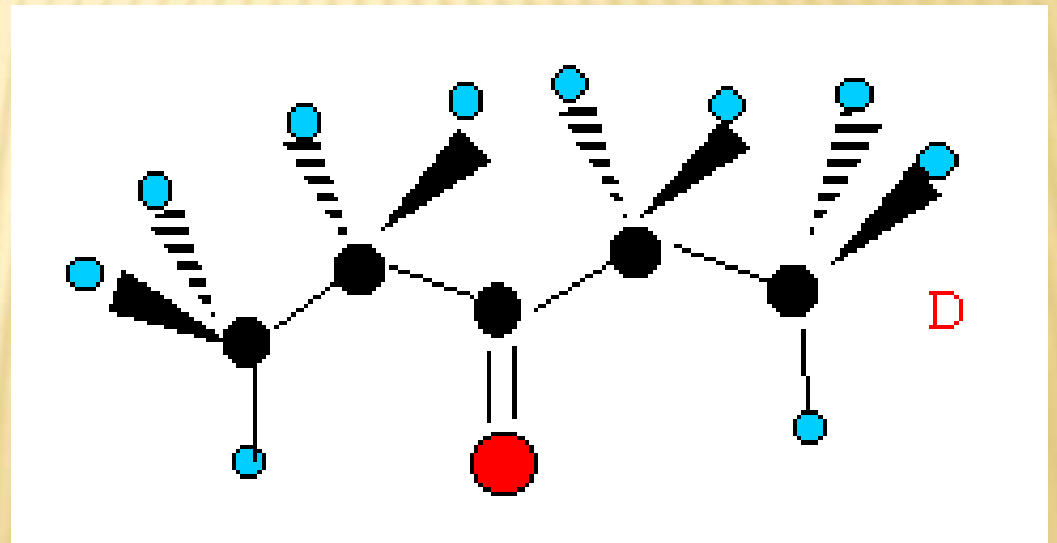
-Si votre réponse est **fausse**,
cochez l'une ou l'autre des cases

- **Je croyais savoir**

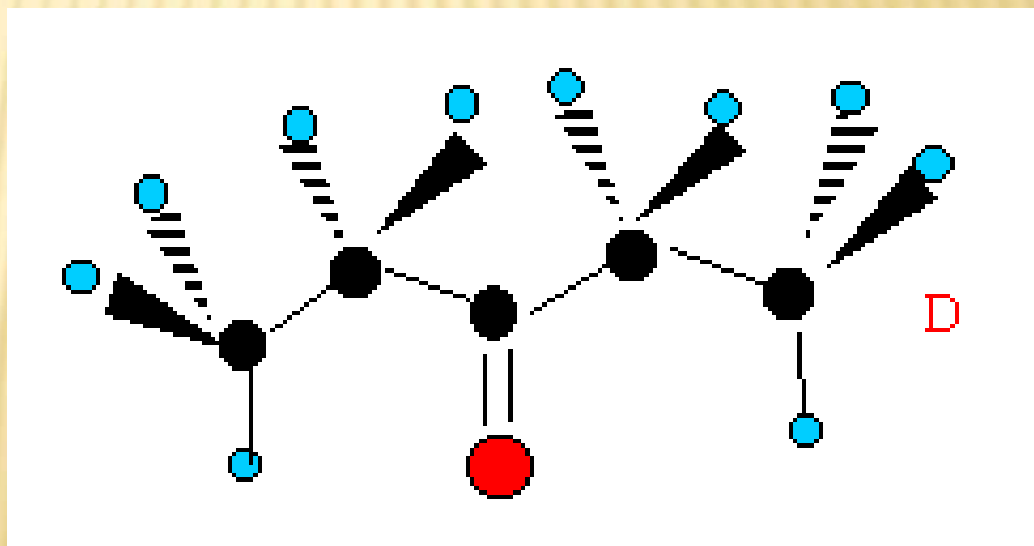
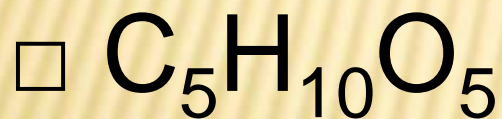
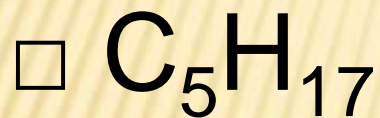
- **Je ne sais pas**

La **formule brute** de cette molécule est :

- C_5H_{17}
- $C_5H_{10}O$
- $C_5H_{10}O_5$

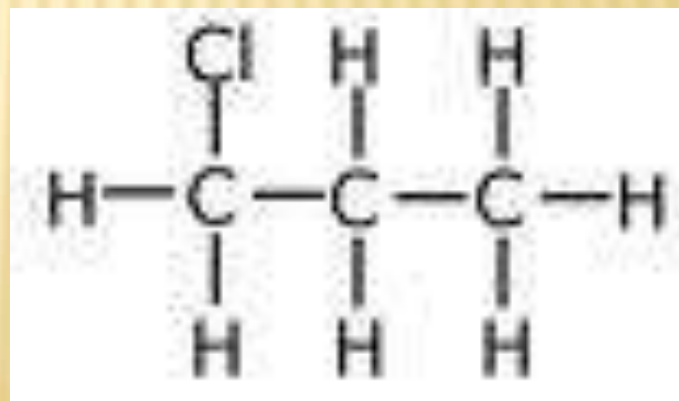


La **formule brute** de cette molécule est :



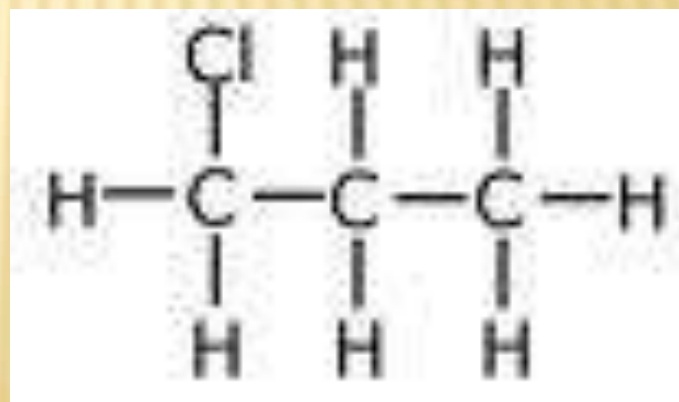
La **formule brute** de cette molécule est :

- C_3H_8
- C_4H_7
- C_3H_7Cl



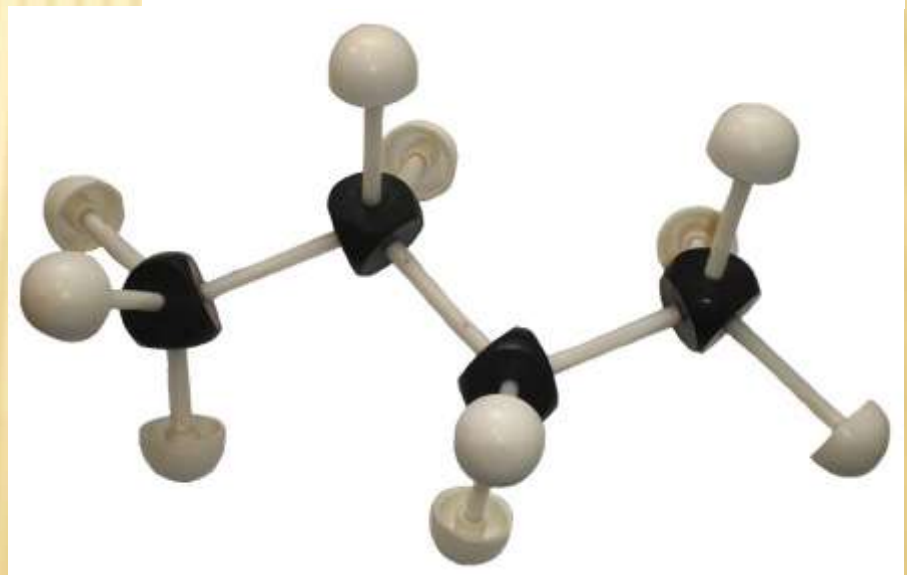
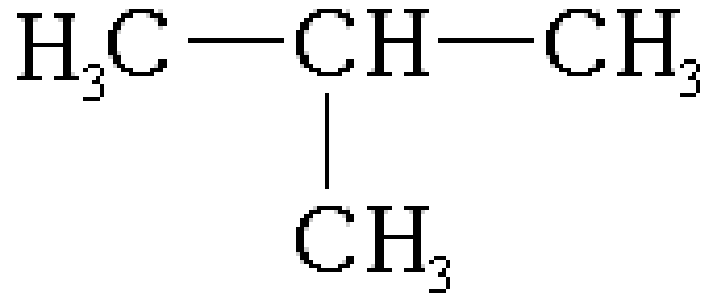
La **formule brute** de cette molécule est :

- C_3H_8
- C_4H_7
- C_3H_7Cl



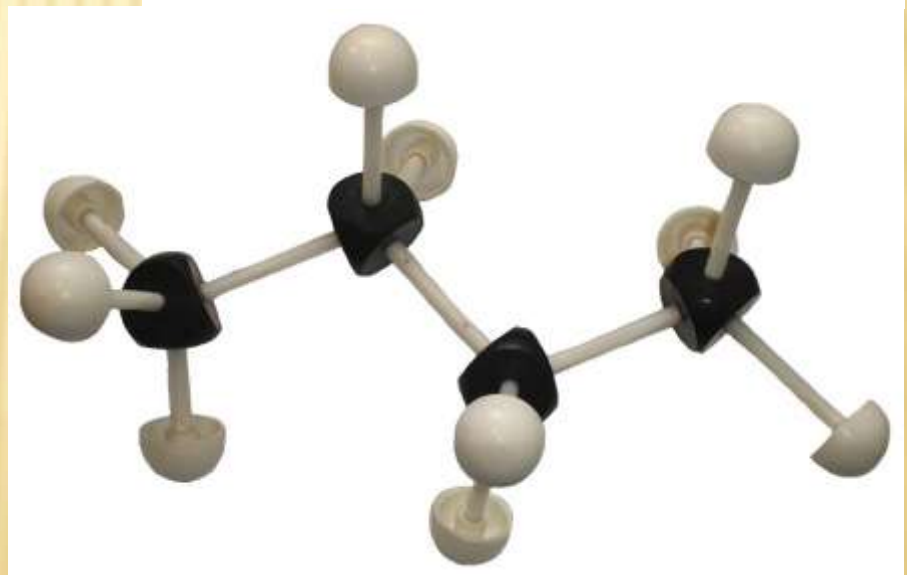
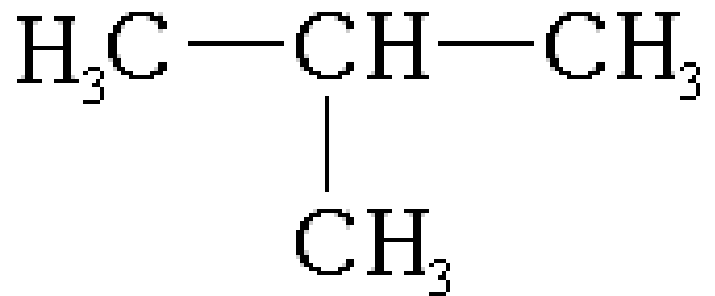
Ces **molécules** sont :

- des isotopes
- des isomères
- identiques



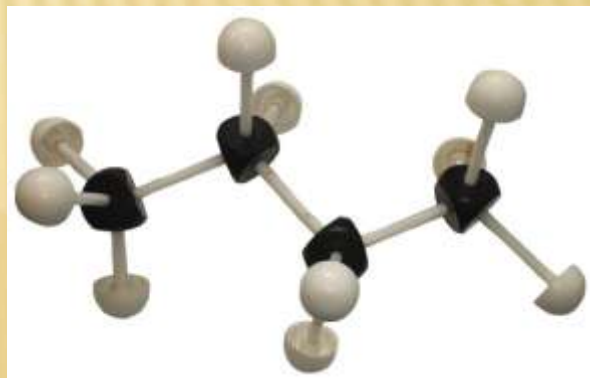
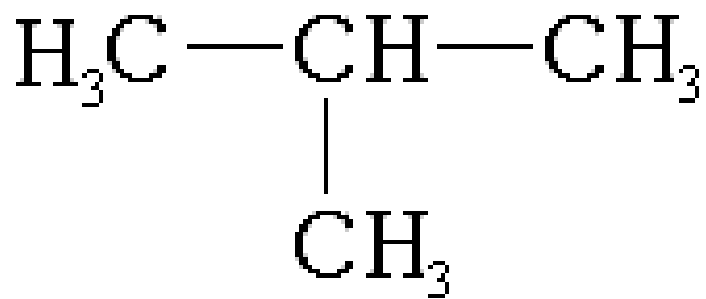
Ces **molécules** sont :

- des isotopes
- des isomères**
- identiques



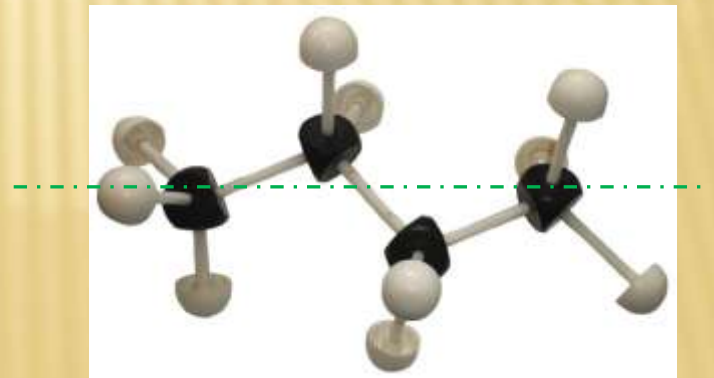
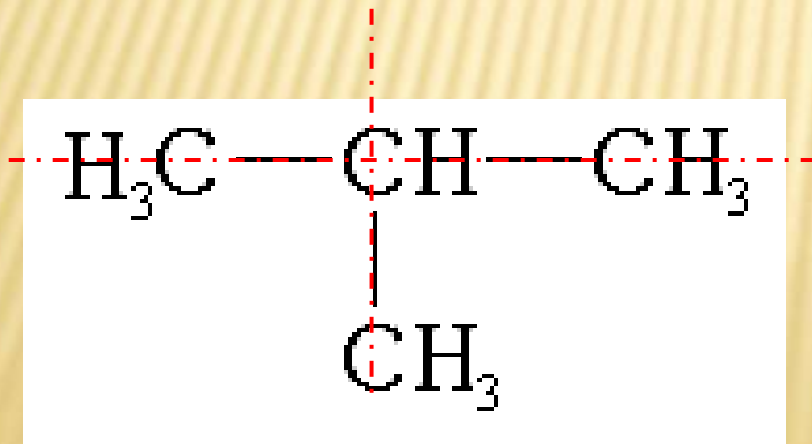
Elles ont :

x même formule brute



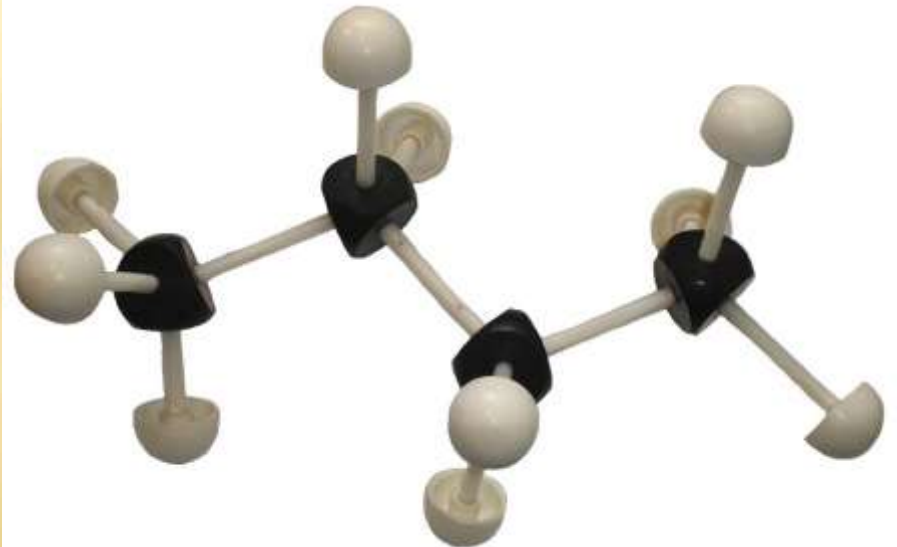
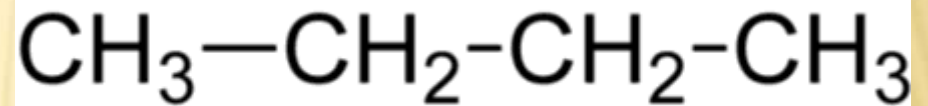
Elles ont :

✘ des enchaînements d'atomes différents



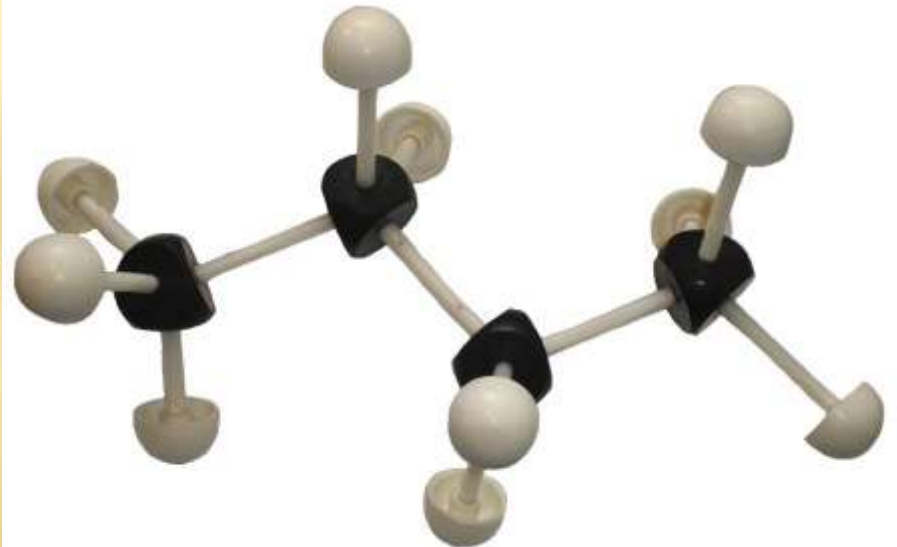
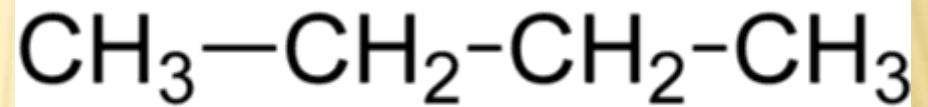
Ces **molécules** sont :

- des isotopes
- des isomères
- identiques



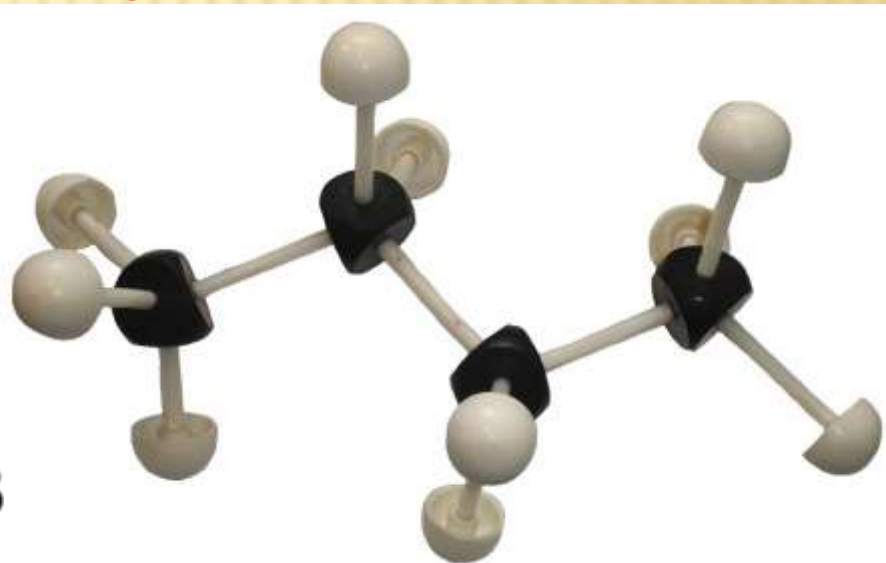
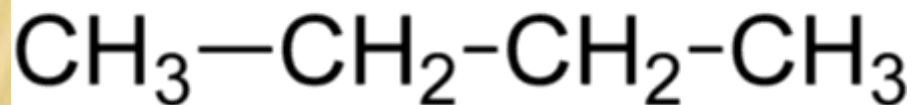
Ces **molécules** sont :

- des isotopes
- des isomères
- identiques**



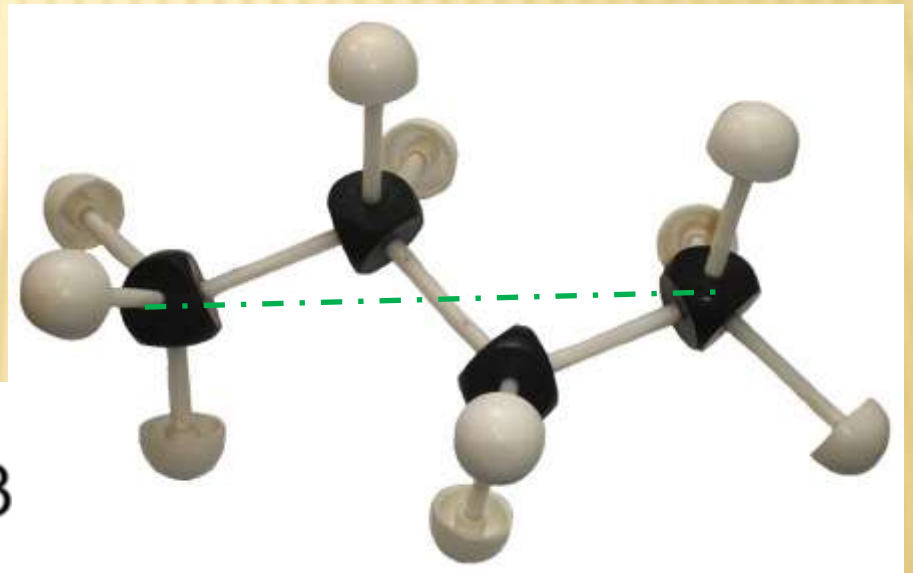
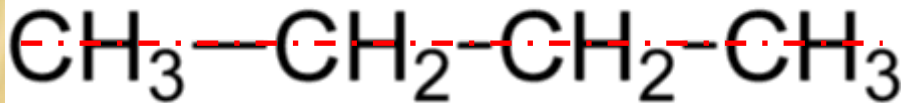
Elles ont :

✗ même formule brute



Elles ont :

x des enchaînements d'atomes identiques



Un corps pur est caractérisé par des **constantes physiques** dont les valeurs lui sont **propres**.

- vrai
- faux



Un corps pur est caractérisé par des **constantes physiques** dont les valeurs lui sont **propres**.

- vrai
- faux



Un **mélange** contenant ce corps pur est caractérisé par les **constantes physiques** de ce corps.

- vrai
- faux



Un **mélange** contenant ce corps pur est caractérisé par les **constantes physiques** de ce corps.

- vrai
- faux**



La **température de fusion** désigne la température du changement d'état :

- ❑ solide-gaz
- ❑ liquide-gaz
- ❑ solide-liquide



La **température de fusion** désigne la température du changement d'état :

- solide-gaz
- liquide-gaz
- solide-liquide**



Sous la **pression atmosphérique**,
un corps possède toujours la (les)
même(s):

- température de fusion
- température de vaporisation
- indice de réfraction



Sous la **pression atmosphérique**,
un corps possède toujours la (les)
même(s):

température de fusion

température de vaporisation

indice de réfraction



Sous la **pression atmosphérique**,
un corps possède toujours la (les)
même(s):

- température de fusion**
- température de vaporisation**
- indice de réfraction



Sous la **pression atmosphérique**,
un corps possède toujours la (les)
même(s):

- ✗ **température de fusion**
- ✗ **température de vaporisation**
- ✗ **indice de réfraction**



Un médicament est un corps pur.

- vrai
- faux



Un médicament est un corps pur.

vrai

faux



L'**excipient** des médicaments a un effet thérapeutique.

- vrai
- faux



L'**excipient** des médicaments a un effet thérapeutique.

- vrai
- faux**



C'est l'heure du bilan !





Entourez en rouge les notions à retravailler

Reprenez-les dès ce soir !



Au boulot !!!

