

## Ex 2

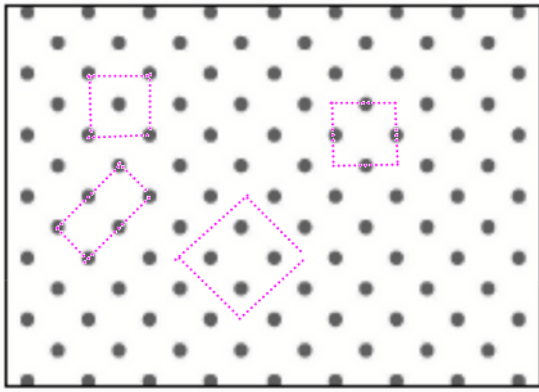


Figure 1

Un seul élément  $\Rightarrow$  corps simple.  
Les constituants sont ordonnés  
les uns p/r aux autres  $\Rightarrow$  cristal.

$\leftarrow$  quelques exemples de mailles.

Un seul élément  $\Rightarrow$  corps simple.  
Constituants ordonnés  $\Rightarrow$  cristal.  
On reconnaît des groupes/agrégats  
de 3 atomes  $\Rightarrow$  molécules!

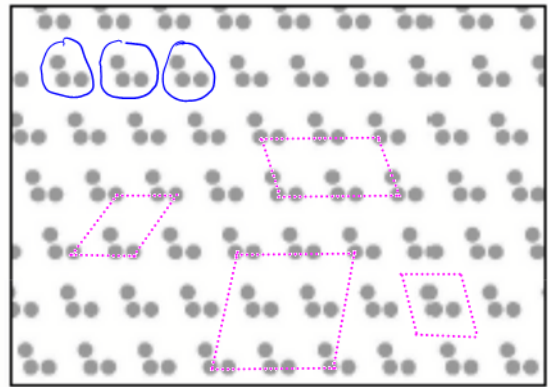


Figure 2

Quelques exemples de mailles  $\rightarrow$   
 $\downarrow$

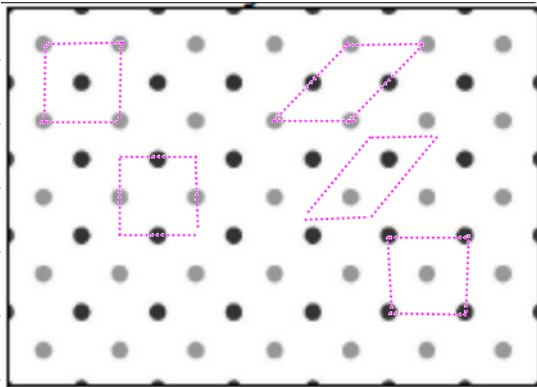


Figure 3

2 éléments  $\neq$   $\Rightarrow$  corps composé.  
Les constituants sont ordonnés  $\Rightarrow$  cristal.  
(Pas de groupe/agrégat d'atomes  $\Rightarrow$  entités  
atomiques).

2 éléments  $\neq$   $\Rightarrow$  corps composé  
Les constituants ne sont pas  
agencés entre eux de façon ordonnée  
 $\Rightarrow$  c'est un amorphe.

On reconnaît des groupes/agrégats  
d'atomes  $\Rightarrow$  molécules!

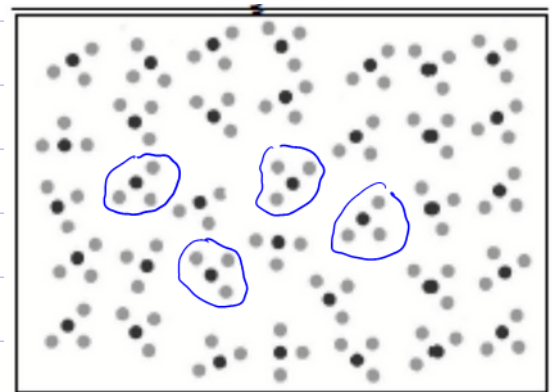


Figure 4