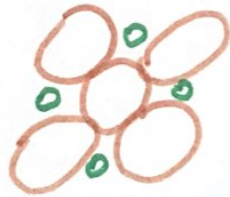


Sites cristallographiques

$$\frac{r}{R} = \alpha_{\text{limite}}$$

* reseau metallique $\frac{r}{R} < \alpha_{\text{limite}}$ pour que les spheres du reseau hôte continuent à se toucher et que la cohesion \exists



* reseau ionique $\frac{r}{R} > \alpha_{\text{limite}}$ pour que les spheres du reseau hôte ne se touchent pas car elles st de m signe

