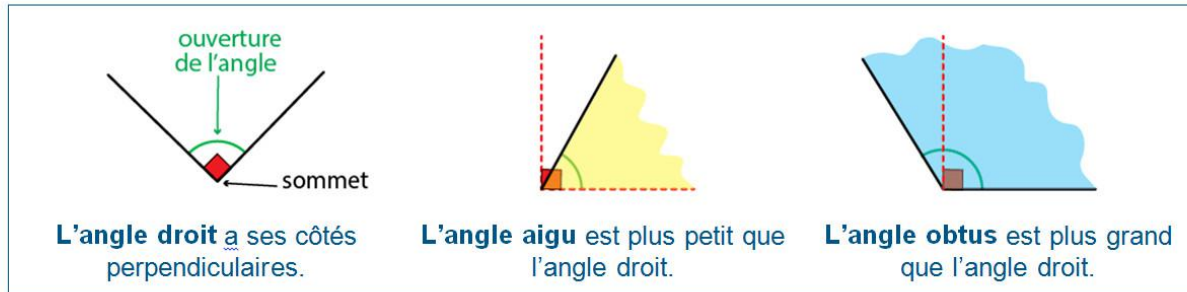


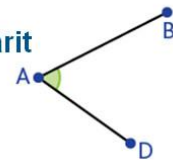
Identifier et comparer des angles

- Un **angle** est une partie du plan comprise entre deux demi-droites. Le point d'intersection des deux demi-droites est le **sommet** de l'angle. Les deux demi-droites qui délimitent l'angle sont les **côtés** de l'angle.



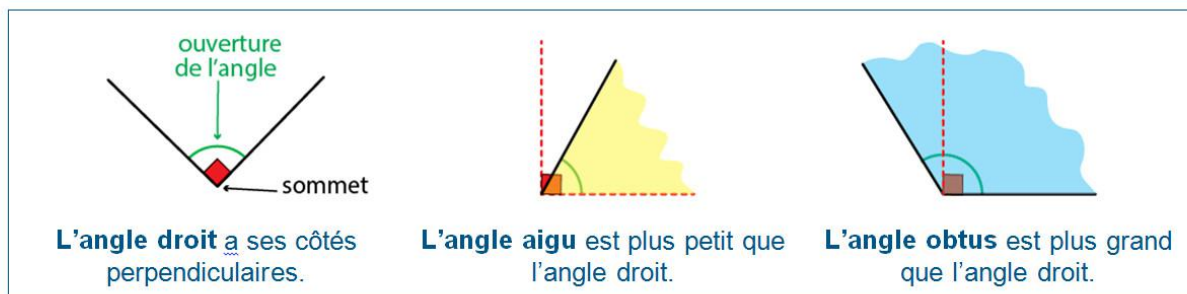
Attention : C'est l'ouverture de l'angle qui définit sa mesure et par la longueur de ses côtés !

- Pour **identifier et comparer des angles**, on utilise une **équerre**, un **gabarit** ou un **calque**. On peut aussi les découper pour les superposer.
- On peut **noter un angle par son sommet** (l'angle \hat{A}) ou avec **3 lettres** (l'angle \widehat{BAD}), celle du milieu est toujours le sommet de l'angle.



Identifier et comparer des angles

- Un **angle** est une partie du plan comprise entre deux demi-droites. Le point d'intersection des deux demi-droites est le **sommet** de l'angle. Les deux demi-droites qui délimitent l'angle sont les **côtés** de l'angle.



Attention : C'est l'ouverture de l'angle qui définit sa mesure et par la longueur de ses côtés !

- Pour **identifier et comparer des angles**, on utilise une **équerre**, un **gabarit** ou un **calque**. On peut aussi les découper pour les superposer.
- On peut **noter un angle par son sommet** (l'angle \hat{A}) ou avec **3 lettres** (l'angle \widehat{BAD}), celle du milieu est toujours le sommet de l'angle.

