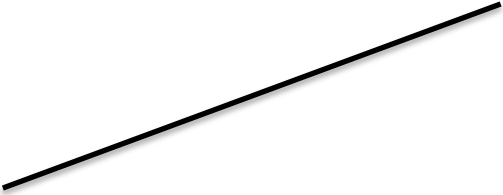


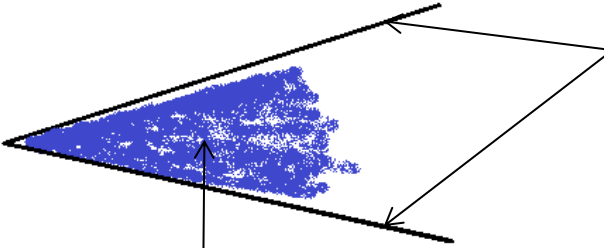


Les angles

Pour comprendre ce qu'est un angle, il faut connaître un peu de vocabulaire :

<p>Voici une droite. C'est une ligne droite illimitée.</p> 	<p>Voici un segment. C'est une portion de droite délimitée par deux extrémités.</p> 
<p>Et voici une demi-droite : c'est une portion de droite délimitée par un point.</p> 	

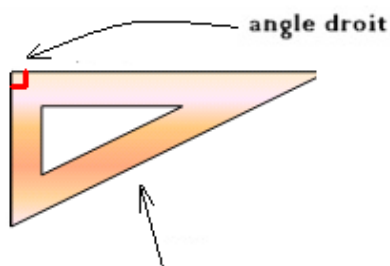
Qu'est-ce qu'un angle ?



Un angle se compose de 2 demi-droites.

Les demi-droites ont une extrémité commune : le sommet.

L'angle est la surface comprise entre les 2 demi-droites.



Le plus grand côté de l'équerre en face de l'angle droit.

L'angle est droit si les côtés de l'angle se superposent avec les côtés de l'angle droit de l'équerre.

Il existe des angles particuliers, les angles droits.

Pour les reconnaître, on utilise un instrument de géométrie : une équerre. Sur une équerre, l'angle droit est en face du plus grand côté.

Quand on repère un angle droit, on le marque avec un petit carré rouge.

