

Français : C 23 / Le passé composé avec les auxiliaires être et avoir

Pour raconter ce que l'on a déjà fait, des événements passés et terminés, on peut utiliser **le passé composé**.

Le passé composé se construit avec les **auxiliaires avoir** ou **être**

Avec l'auxiliaire **avoir** : on utilise **avoir au présent** et le **participe passé du verbe conjugué**

→ **le participe passé ne s'accorde généralement pas** : il reste invariable

Avec l'auxiliaire **être** : on utilise **être au présent** et le **participe passé du verbe conjugué**

→ **le participe passé s'accorde en genre et en nombre avec le sujet** :

- si le **sujet** est au **féminin**, on rajoute un « **e** » au participe passé : **elle est partie**, **je suis partie** si « je » est au féminin (c'est une fille qui le dit)

- si le **sujet** est au **pluriel**, on rajoute un « **s** » au participe passé : **ils sont restés**

- si le **sujet** est au **féminin pluriel**, on rajoute « **es** » au participe passé : **elles sont allées**, **nous sommes allées** si « nous » est au féminin

personne	finir	aller	venir
1 ^{ère} personne du singulier	J'ai fini	Je suis allé(e)	Je suis venu(e)
2 ^{ème} personne du singulier	Tu as fini	Tu es allé(e)	Tu es venu(e)
3 ^{ème} personne du singulier / masculin	Il a fini	Il est allé	Il est venu
3 ^{ème} personne du singulier / féminin	Elle a fini	Elle est allée	Elle est venue
1 ^{ère} personne du pluriel	Nous avons fini	Nous sommes allé(e)s	Nous sommes venu(e)s
2 ^{ème} personne du pluriel	Vous avez fini	Vous êtes allé(e)s	Vous êtes venu(e)s
3 ^{ème} personne du pluriel / masculin	Ils ont fini	Ils sont allés	Ils sont venus
3 ^{ème} personne du pluriel / féminin	Elles ont fini	Elles sont allées	Elles sont venues

Rappel : le **participe passé** des verbes du **1^{er} groupe** se termine en **é** et celui des verbes du **2^{ème} groupe** en **i**.

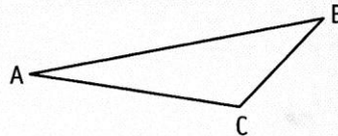
Mathématiques : M33 le triangle et ses cas particuliers

► Un polygone qui a **trois côtés** s'appelle un **triangle**.

Il a également **trois sommets** et **trois angles**.

On peut le nommer par ses sommets.

Ex. : Ce triangle s'appelle ABC.



► Il existe des **triangles particuliers**.

Le triangle rectangle	Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral
<p>1 angle droit</p>	<p>2 côtés égaux</p>	<p>3 côtés égaux</p>