

Pour Commencer

CORRECTION

- Complète ces quatre phrases à l'aide des étiquettes proposées.

Il a **réussi** à résoudre ce problème.
Il est **arrivé** à résoudre ce problème.

Il va **réussir** à résoudre ce problème.
Il va **arriver** à résoudre ce problème.

- Fais le même travail avec ces phrases.

Il va **ralentir** avant le virage.
Il va **freiner** avant le virage.

Il a **ralenti** avant le virage.
Il a **freiné** avant le virage.

L'avion attend l'autorisation de se **poser**.
L'avion attend l'autorisation d'**atterrir**.

L'avion s'est **posé**.
L'avion a **atterri**.

- Quels sont les verbes à l'infinitif ? Au participe passé ?

Les verbes à l'**infinitif** sont :

réussir arriver
ralentir freiner
atterrir se poser

Les verbes au **participe passé** sont :

réussi arrivé
ralenti freiné
atterri se posé

- Explique par quel moyen on peut choisir entre les terminaisons -é ou -er.

On peut choisir entre les terminaisons en -é ou -er **en remplaçant le verbe du premier groupe par un verbe du deuxième groupe**. On « entend » alors s'il s'agit d'une terminaison du participe passé ou d'une terminaison de l'infinitif :

1) si on entend **-ir** pour un verbe du 2ème groupe, on écrira donc **-er** pour un verbe du 1^{er} groupe.

Exemple :

L'avion va se **pos**? => L'avion va **atterrir**. => terminaison de **l'infinitif** => L'avion va se **poser**.

2) si on entend **-i** pour un verbe du 2ème groupe, on écrira donc **-é** pour un verbe du 1^{er} groupe.

Exemple :

il a frein? => il a ralenti **i** => terminaison du **participe passé** => il a freiné **é**

Ceci est la leçon à comprendre, à apprendre et à **appliquer** dans les dictées de phrases, quand tu écris dans ton cahier d'écrivain, quand tu écris en science, en mathématiques... bref, c'est **une règle dont tu auras besoin souvent**, il est donc très important de t'entraîner le plus souvent possible.

N'hésite pas à apprendre par coeur les exemples : ils te serviront de **modèles**, comme les mots « gigi, guérir, gégé, cube et leçon » sont des modèles pour la règle sur c/ç et g/gue/ge.