

Grammaire

Objectif : Identifier les groupes sujets, les compléments d'objet directs et indirects, les compléments circonstanciels

1 - Es-tu capable de reconnaître les sujets ou groupes sujets ? Souligne-les.

Le 16 juillet 1969, décolla la fusée Saturne V. Dans un vrombissement formidable, l'engin s'éleva vers le ciel. Objectif : lune ! Au bout de trois jours, le vaisseau spatial se rapprochait du but.

2 - Souligne les COD d'un trait et les COI de deux traits.

Apollo 11 emporte le commandant Neil Armstrong et les pilotes Michael Collins et Edwin Aldrin.

Armstrong et Aldrin laissent Collins en orbite autour de la Lune.

Neil Armstrong descend l'échelle du module lunaire Eagle.

L'astronaute touche le sol lunaire.

Ses pas laissent des empreintes.

Sa démarche est gauche.

Avec son collègue Edwin Aldrin, il recueille 21 kg de roches lunaires.

L'astronaute parlera de son expédition.

La joie emplira les cœurs.

Armstrong et Aldrin raconteront leur aventure au monde entier.

Ils penseront longtemps à ce voyage extraordinaire.

3 - Souligne les compléments circonstanciels et note ce qu'ils indiquent : lieu, temps, manière, moyen, but, cause.

Sur Terre, 600 millions de téléspectateurs ont le souffle coupé.

Grâce à la télévision, ils suivent l'événement.

Le module lunaire "Eagle" se pose dans la Mer de la Tranquillité.

Armstrong effectue les premiers pas sur la Lune le 21 juillet 1969.

Le retour s'effectue avec précision.

Ils abandonnent le module lunaire parce qu'il est devenu inutile.

Le drapeau américain est planté sur la Lune.

Ils repassent dans le vaisseau spatial.

Le voyage a duré huit jours.

Les astronautes sont restés deux heures et demie sur la Lune.

Plusieurs autres missions lunaires auront lieu par la suite.

Corrigé

1 - Es-tu capable de reconnaître les sujets ou groupes sujets ? Souligne-les.

Le 16 juillet 1969, décolla la fusée Saturne V.

Dans un vrombissement formidable, l'engin s'éleva vers le ciel. Objectif : lune !

Au bout de trois jours, le vaisseau spatial se rapprochait du but.

2 - Souligne les COD d'un trait et les COI de deux traits.

Apollo 11 emporte le commandant Neil Armstrong et les pilotes Michael Collins et Edwin Aldrin.

Armstrong et Aldrin laissent Collins en orbite autour de la Lune.

Neil Armstrong descend l'échelle du module lunaire Eagle.

L'astronaute touche le sol lunaire.

Ses pas laissent des empreintes.

Sa démarche est gauche.

Avec son collègue Edwin Aldrin, il recueille 21 kg de roches lunaires.

L'astronaute parlera de son expédition.

La joie emplira les cœurs.

Armstrong et Aldrin raconteront leur aventure au monde entier.

Ils penseront longtemps à ce voyage extraordinaire.

3 - Souligne les compléments circonstanciels et note ce qu'ils indiquent : lieu, temps, manière, moyen, but, cause.

Sur terre, 600 millions de téléspectateurs ont le souffle coupé.

CC de lieu

Grâce à la télévision, ils suivent l'événement.

CC de moyen

Le module lunaire "Eagle" se pose dans la Mer de la Tranquillité.

CC de lieu

Armstrong effectue les premiers pas sur la Lune le 21 juillet 1969.

CC de temps

Le retour s'effectue avec précision.

CC de manière

Ils abandonnent le module lunaire parce qu'il est devenu inutile.

CC de cause

Le drapeau américain est planté sur la Lune.

CC de lieu

Ils repassent dans le vaisseau spatial.

CC de lieu

Le voyage a duré huit jours.

CC de temps

Les astronautes sont restés deux heures et demie sur la Lune.

CC de temps + CC de lieu

Plusieurs autres missions lunaires auront lieu par la suite.

CC de temps