

BONJOUR

CHAMPION(NE)S

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



Niveau: 2A 5 (Lettres et Philosophie + Sciences expérimentales)

Prof: Hadji Sofiane

Projet 3: Constituer un recueil de nouvelles pour se représenter un monde futuriste.

Objet d'étude : La nouvelle d'anticipation

Séquence : Rédiger un récit d'anticipation.

Compréhension de l'écrit

Compétence à installer : Lire et comprendre une nouvelle pour identifier les actants, les événements et faire une fiche de lecture.

Objectifs :

- Reconnaître les principales caractéristiques du récit
- Comprendre l'organisation de la narration.
- Identifier le type de focalisation (interne / externe / neutre)
- Faire une fiche de lecture

Support : "Un nouvel astre" de Jules Verne "De la Terre à la Lune"
J. Hetzel et Compagnie, 1865



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



Un nouvel astre

Cette nuit même, la palpitante nouvelle si impatiemment attendue éclata comme un coup de foudre dans les États de l'Union, et, de là, s'élançant à travers l'Océan, elle courut sur tous les fils télégraphiques du globe. Le projectile avait été aperçu, grâce au gigantesque réflecteur de Long's-Peak.

Voici la note rédigée par le directeur de l'Observatoire de Cambridge. Elle renferme la conclusion scientifique de cette grande expérience du Gun-Club.

Long's-Peak 12 décembre.

« À MM. les Membres du bureau de l'Observatoire de Cambridge.

Le projectile lancé par la Columbiad de Stone's-Hill a été aperçu par MM. Belfast et J.- T. Maston, le 12 décembre à huit heures quarante-sept minutes du soir, la Lune étant entrée dans son dernier quartier.

Ce projectile n'est point arrivé à son but. Il a passé à côté, mais assez près, cependant, pour être retenu par l'attraction lunaire.

Là, son mouvement rectiligne s'est changé en un mouvement circulaire d'une rapidité vertigineuse, et il a été entraîné suivant une orbite elliptique autour de la Lune, dont il est devenu le véritable satellite.

Les éléments de ce nouvel astre n'ont pas encore pu être déterminés. On ne connaît ni sa vitesse de translation, ni sa vitesse de rotation. La distance qui le sépare de la surface de la Lune peut être évaluée à deux mille huit cent trente-trois milles environ (— 4,500 lieues).

Maintenant, deux hypothèses peuvent se produire et amener une modification dans l'état des choses :

Ou l'attraction de la Lune finira par l'emporter, et les voyageurs atteindront le but de leur voyage ;

Ou, maintenu dans un ordre immuable, le projectile gravitera autour du disque lunaire jusqu'à la fin des siècles.

C'est ce que les observations apprendront un jour, mais jusqu'ici la tentative du Gun-Club n'a eu d'autre résultat que de doter d'un nouvel astre notre système solaire.

J.-M. BELFAST. »



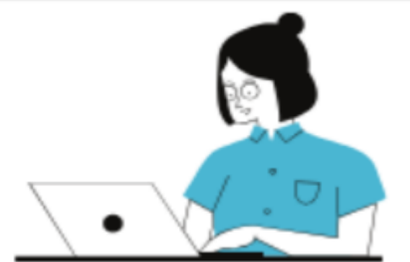
Que de questions soulevait ce dénouement inattendu ! Quelle situation grosse de mystères l'avenir réservait aux investigations de la science ! Grâce au courage et au dévouement de trois hommes, cette entreprise, assez futile en apparence, d'envoyer un boulet à la Lune, venait d'avoir un résultat immense, et dont les conséquences sont incalculables. Les voyageurs, emprisonnés dans un nouveau satellite, s'ils n'avaient pas atteint leur but, faisaient du moins partie du monde lunaire ; ils gravitaient autour de l'astre des nuits, et, pour la première fois, l'œil pouvait en pénétrer tous les mystères. Les noms de Nicholl, de Barbicane, de Michel Ardan, devront donc être à jamais célèbres dans les fastes astronomiques, car ces hardis explorateurs, avides d'agrandir le cercle des connaissances humaines, se sont audacieusement lancés à travers l'espace, et ont joué leur vie dans la plus étrange tentative des temps modernes.

Quoi qu'il en soit, la note de Long's-Peak une fois connue, il y eut dans l'univers entier un sentiment de surprise et d'effroi. Était-il possible de venir en aide à ces hardis habitants de la Terre ? Non, sans doute, car ils s'étaient mis en dehors de l'humanité en franchissant les limites imposées par Dieu aux créatures terrestres. Ils pouvaient se procurer de l'air pendant deux mois. Ils avaient des vivres pour un an. Mais après ?... Les cœurs les plus insensibles palpitaient à cette terrible question.

Un seul homme ne voulait pas admettre que la situation fût désespérée. Un seul avait confiance, et c'était leur ami dévoué, audacieux et résolu comme eux, le brave J.-T. Maston.

D'ailleurs, il ne les perdait pas des yeux. Son domicile fut désormais le poste de Long's-Peak ; son horizon, le miroir de l'immense réflecteur. Dès que la lune se levait à l'horizon, il l'encadrait dans le champ du télescope, il ne la perdait pas un instant du regard et la suivait assidûment dans sa marche à travers les espaces stellaires ; il observait avec une éternelle patience le passage du projectile sur son disque d'argent, et véritablement le digne homme restait en perpétuelle communication avec ses trois amis, qu'il ne désespérait pas de revoir un jour.

Jules Verne (De la Terre à la Lune)
J. Hetzel et Compagnie. 1865



Activité 1 : Quel genre de récit annonce ce titre ?

- b- Un conte merveilleux ?
- b- Un récit fantastique ?
- c- Un récit d'anticipation ?

Activité 2 : Qui est le narrateur de l'histoire ?

- a- Un témoin ?
- b- Le personnage principal ?
- c- Un narrateur extérieur à l'histoire ?

Activité 3: lisez le texte puis répondez aux questions suivantes :

1. Quels sont les actants (personnages) présentés dans cette nouvelle ?
 -
 -
 - a) – Qui est l'actant principal ?
 -
 - b) – Que fait J.- T. Maston chaque soir ?
 -

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



2. Par qui est écrite la note qui renferme la conclusion scientifique de la grande expérience du Gun-Club.

- Par J. M. Balfour

3. De quelle expérience parle cette note ?

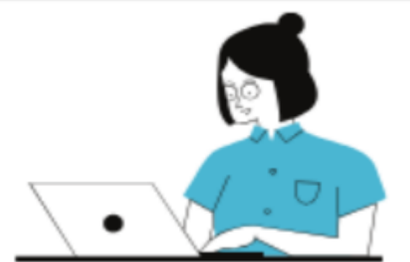
- d'une expédition scientifique.

4. Combien d'amis de J-T Maston ont été projetés par le projectile dans l'espace ?
Comment s'appellent-ils ?

- Il y a 3 personnes :
Nicholl / Barbicane / Michel Ardan.

5. Quelle expression du 6ème paragraphe montre l'espoir de J- T Maston pour revoir ses amis perdus dans l'espace ?

- Le digne homme restait en perpétuelle communication -
qu'il ne se désespérait pas de ne voir
un jour





Activité 4 : Lisez puis :

a- Relevez le champ lexical de l'astronomie. Vérifie le sens des mots que tu ne connais pas.

- *telescope / lune / astre / orbite / satellite / gravité / attraction /*

b- Quel est le temps utilisé dans le texte ? pourquoi ?

- *C'est l'imparfait
C'est le temps de description et de narration.*

Activité 5 : Relevez les indicateurs de temps et de lieu ? Quel est leur rôle dans le texte ?

Indicateurs de lieu	Indicateurs de temps
<i>Les états d'Union</i>	<i>1 & 6 décembre</i>
<i>Long's Peak</i>	<i>Cette nuit</i>
<i>Cambridge</i>	<i>A 8 H 47 minutes -</i>
<i>Stonies Hill</i>	
<i>La</i>	

Activité 6 : Faites la fiche de lecture de cette nouvelle en suivant la grille donnée ci-dessous :

Nom de l'auteur : *Jule Verne*

Titre de l'œuvre : *De la Terre à la Lune*

Titre de la nouvelle étudiée : *Un nouvel astre*

Thème (s) abordé (s) : *Voyage à la Lune*

Synopsis : (un résumé récapitulant les différents moments de l'action)

..... *Le Gun Club projette un boulet dans l'espace pour explorer la lune. Le tir était un succès, au bout de quelques jours, le projectile a été découvert au pôle de la lune. A l'intérieur, il y avait 3 hommes courageux. Les voyageurs sont emprisonnés car il n'y a pas moyen pour le retour, mais leur ami fidèle J.T. Maston n'a pas perdu espoir de les voir un jour.*

Espace et temps : *Les Etats de l'Union. 12 Décembre*

Narrateur : *C'est l'auteur. Il raconte l'histoire*

Focalisation : *Zéa / Le narrateur est omniscient*

Visée de la nouvelle : *Elle anticipe les événements*

subjectivement



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

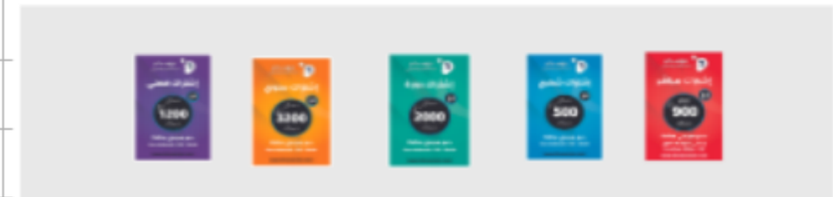


1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



Activité 5 : Faites la fiche de lecture de cette nouvelle à travers la grille donnée ci-dessous :

Nom de l'auteur : Jule Verne ✓
Titre de l'œuvre: De la terre à la lune ✓
Titre de la nouvelle étudiée : Un nouvel astre ✓
Thème (s) abordé (s) : Voyage à la lune ✓

Synopsis : (un résumé récapitulant les différents moments de l'action)

Le Gun Club projette un boulet de canon sur la Lune. Le tir était un succès. Au bout de quelques jours, celui-ci est finalement découvert en orbite autour de la Lune. Ce boulet contient trois hommes courageux. Les voyageurs, sont emprisonnés dans un nouveau satellite, ils ne sont pas arrivés à leur but; depuis, ils gravitaient autour de la lune, J-T Maston les regardait par son télescope géant avec un grand espoir de les retrouver un jour. ✓

Espace et temps : Les états de l'Union (Amérique) - Long's-Peak / 12 décembre (la nuit)

Narrateur : le narrateur est l'auteur de ce texte, il raconte les faits d'une façon objective sans participer aux événements.

Focalisation : neutre (omniscient, l'auteur sait tous)

Visée de la nouvelle : bien qu'elle soit écrite en 1865, cette nouvelle vise à anticiper les événements et prédire un monde futuriste.

prevoir



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

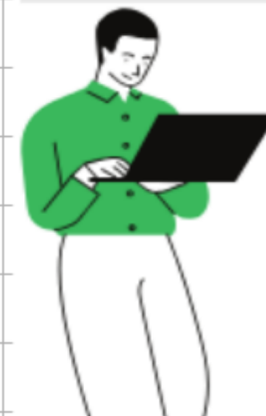
حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



et prévoyait un monde futuriste.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

1

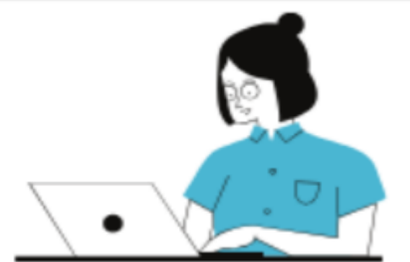
2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

1

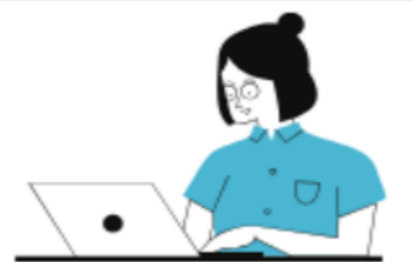
2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

1

2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

1

2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

