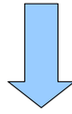


PLAN

... C'est organiser des idées
... C'est proposer une progression cohérente des informations



Du détail au général



Du général au détail ...

INTRODUCTION

1) L'accroche :

C'est une entrée en matière qui situe le sujet. Il peut s'agir d'un fait d'actualité, d'une citation...

Il faut éviter les banalités.

Objectif : Intéresser le lecteur.

2) L'explication du sujet (problématique)

Il s'agit de montrer que l'on a compris le sujet. Les termes compliqués du sujet doivent être expliqués. Le sujet de recherche doit être ensuite reformulé sous forme de phrase(s) ou d'interrogation(s).

Objectif : annoncer le sujet.

3) L'annonce du plan :

- Dans un premier temps / tout d'abord nous présenterons ...
- Puis / ensuite nous analyserons / La deuxième partie sera consacrée à ...
- Et enfin nous verrons...

Objectif : présenter clairement le plan

L'accroche	<u>Depuis les rêves de Jules Verne, en passant par les premiers hommes sur la lune, la conquête de l'espace ne cesse de nous fasciner.</u> Elle consiste en l'exploration physique de l'espace et des objets extérieurs à la Terre, et de manière générale à tout ce qui touche à la science, la technologie et à la politique spatiale. On peut dès lors se poser la question « La conquête de l'espace est-elle nécessaire à la survie de l'humanité ? ». Pour traiter de cette question, il faut réfléchir aux coûts qu'elle engendre, aux problèmes de la planète ainsi qu'à la nécessaire recherche scientifique.
Annonce du sujet	
Annonce du plan	

CONCLUSION

1) La synthèse

C'est le bilan de votre travail. Il faut récapituler les idées principales que vous avez développées dans votre devoir en les résumant.

2) L'ouverture :

Elle consiste à proposer une nouvelle piste de travail suite à un événement dans l'actualité ou une hypothèse formulée...

La synthèse	En conclusion, on se doit d'admettre que malgré les coûts astronomiques qu'elle engendre et l'équilibre que l'on doit créer entre les problèmes terrestres et la recherche scientifique, la conquête de l'espace est indispensable à l'avenir de l'humanité.
L'ouverture	Qui sais, peut-être qu'un jour nous vivrons sur Mars ?