

## Techniques d'expression écrite et orale

### LES TYPES DE PLAN

Pour retrouver le plan d'un texte, il faut s'entraîner à repérer les éléments essentiels, l'idée principale et les rapports qu'elle entretient avec les autres idées ou comme à l'oral les éléments extralinguistiques comme la mimique, le geste, la voix. Le plan n'exerce pas une contrainte absolue, il reste un projet, on est souvent amené à le nuancer, et à l'adapter au cours de sa mise en forme. Tout plan doit présenter les caractéristiques suivantes :

\***La simplicité** : un plan trop compliqué nuit à la clarté des idées et ne garantit pas la communication ou la transmission du message.

\***L'équilibre des parties** : adopter un ordre qui tienne compte à la fois de la richesse des idées et qui évitent le développement d'idées secondaires sous prétexte d'équilibre.

\***Le nombre des subdivisions** : 2, 3,4 parties ?

\***Plan statique ou plan dynamique** : les plans construits sur une opposition imposent une division binaire mais il demeure qu'une grande souplesse est à conseiller car la réduction excessive du nombre de parties comme l'abondance des divisions et des subdivisions ne favorisent pas la compréhension.

### **LES DIFFERENTS TYPES DE PLAN**

#### **LE PLAN PAR ADDITION**

\***addition d'éléments simples ou composés** : c'est la structure la plus rudimentaire, elle consiste à énumérer, à juxtaposer des faits, des remarques soit par la répétition d'une formule annonçant chaque élément de l'énumération (anaphore), soit par la numérotation de ces éléments, soit par l'emploi de termes signalant la juxtaposition (d'abord ; ensuite ; enfin). Lorsque les éléments à ranger sont nombreux, on procède à des regroupements selon les affinités. Cette structure est souvent employée dans des parties de plan plutôt que pour un plan général car elle engendre la monotonie.

#### **Exemple :**

Quelles sont les matières premières utilisées dans l'industrie des plastiques ? On signalera d'abord les matières minérales (calcaire, houille, pétrole brut, gaz naturel, parce que ce sont les plus nombreuses et les plus importantes pour cette industrie ; Ensuite, les matières végétales qui donnent la cellulose, matières de base des résines cellulosiques ; En dernier lieu, une matière animale, la caséine, qui est la base de la galalithe, beaucoup moins employée maintenant.

#### **LE PLAN LINEAIRE**

Ce plan peut permettre de décrire de grandes évolutions. Il est en rapport avec l'espace et le temps, quand je décris un endroit j'énumère les éléments qui le compose en suivant le mouvement du regard. L'ordre chronologique est celui de tout récit historique. Très souvent un même plan associe la succession des faits dans le temps et dans l'espace.

### Exemple :

Le bidon de secours.

Reste qu'aujourd'hui on se retrouve avec une France des automobilistes à deux vitesses. Il y a ceux qui vivent dans des zones fortement urbanisées ou à fort potentiel commercial à proximité de grands axes routiers et les autres, ceux des zones rurales, des zones de montagne. Pour faire le plein, mieux vaut être citadin et client de supermarché, qu'habitant d'une zone rurale et fidèle du commerce local. La logique économique ne fait pas toujours bon ménage avec la qualité de la vie. Si d'aventure vous restez en panne d'essence sur une petite route d'Ardèche, des hautes-Alpes ou de la Drôme, un dimanche soir, rassurez-vous, vous trouverez encore des automobilistes solidaires. A la campagne, le bidon de secours dans le coffre fait partie de la vie quotidienne. Et puis vous aurez le temps d'apprécier le paysage. Il n'y a pas de raffinerie.

Florent Dessus, *La nouvelle distribution, le Dauphiné libéré*, 1991

## LE PLAN CONSTRUIT SUR UN RAISONNEMENT

### LE PLAN ANALYTIQUE :

Il explique un phénomène puis analyse ses causes et ses effets. Il rend compte du mouvement de la pensée et aussi du contenu du texte. Il doit faire apparaître non seulement la structure, mais encore les idées principales formulées de façon précise et concrète. Le plan analytique explique généralement un phénomène en le décomposant. Il inventorie les différents aspects en les classant par thème.

### Exemple 1 : Quel sens donnez-vous au travail ?

Plan :

Partie 1 : du point de vue de l'individu.

Partie 2 : Du point de vue de la société

**Exemple2:** Selon un récent sondage, les jeunes qui ne s'intéressent guère à la politique, sont capables pourtant de se mobiliser pour certaines causes. Quels commentaires vous inspire ce constat ?

Plan :

Partie 1 : La gravité de certaines fautes, l'émotion suscitée et l'exigence de sanctions.

Partie 2 : Cependant il faut appliquer le droit avec prudence et sérénité.

## LE PLAN PAR OPPOSITION.

Il combat une thèse en la réfutant par des arguments et en défendant une autre en la justifiant.

**Exemple :** « Le clonage, mais c'est l'avenir de l'homme ! » Partagez-vous ce point de vue ?

Plan :

Partie 1 : Une pseudo amélioration, un danger réel pour l'humanité.

Partie 2 : Cependant il n'y a pas d'exploits sans grandes qualités humaines et

intellectuelles.

### LE PLAN CONCESSIONNEL.

Il consent du vrai à une thèse avant d'en soutenir une autre.

**Exemple** : Partagez-vous ce jugement : « Le sportif de haut niveau n'est qu'une machine-outil, un moteur humain au service de la performance. » ?

Plan :

**Partie 1** : Oui, le sportif de haut niveau exige une technicité qui peut robotiser le champion.

**Partie 2** : Cependant il n'y a pas d'exploits sans grandes qualités humaines et intellectuelles.

### LE PLAN DIALECTIQUE :

Il est adopté lorsque l'auteur discute un point de vue. Il commence par réfuter les arguments adverses avant de présenter ceux qui défendent sa thèse. La discussion présente donc des arguments contradictoires. Des mots de liaison permettent de suivre le raisonnement.

Pour Hegel, toute la pensée se ramène à un processus invariable : thèse (un projet), antithèse (un contre-projet), Synthèse (un nouveau projet conciliant les diverses exigences). Le plan dialectique est généralement utilisé pour les sujets de nature philosophique.

#### Schéma du plan dialectique.

##### Introduction

Présente le sujet

Pose le problème et annonce le plan

##### Développement

**I- partie** : thèse rejetée

Mot de liaison + 1er argument + exemples

Mot de liaison + 2ème argument + exemples

**II partie** : thèse proposée

Mot de liaison différent (cependant) + 1er argument + exemples

Mot de liaison + 2ème argument + exemples

##### Conclusion

Mot de liaison conclusif

Résumé synthèse

**Exemple** : Voici, sous forme succincte, une application à un sujet d'actualité : comment améliorer le réseau routier français.

**Thèse** : construction d'autoroutes par l'état, service public financé par tous (impôts et taxes), et indispensable pour une nation moderne.

**Antithèse** : à la place des autoroutes, trop coûteuses pour le budget public et trop longues à construire, modernisation des routes normales, aménagement de nouvelles voies parallèles de façon à établir des sens uniques de circulation.

**Synthèse : Projet** : construction d'autoroutes à l'aide de fonds privés qui soulageraient l'effort public et permettraient d'accélérer les réalisations.