

## **Chapitre 5**

### **5. L'exposé oral (la soutenance)**

#### **1) Généralités**

Un exposé est une présentation orale d'un travail ;

Un exposé a pour objectif de faire passer un message devant un jury ou une assistance (s'il s'agit d'une soutenance), par un **discours oral** à l'aide des diapositives (data show par le power point) ou des transparents (rétroprojecteur) ou des planches (posters). Il s'agit de mettre en valeur la capacité de réflexion (scientifique) personnelle, à intéresser et à attirer l'attention, à expliquer et à commenter et surtout de convaincre le jury et l'assistance, et aussi à gérer le «stress».

➤ **Pour réussir son oral, l'auteur (l'étudiant) doit respecter quelques règles :**

- 1- Ne pas dépasser le temps de parole (10 à 15 minutes).
- 2- Préparer bien et à l'avance l'exposé oral.

➤ **Une soutenance :**

- Action de présenter un travail intellectuel en vue de l'obtention d'un diplôme (Licence, Master, Doctorat...) devant un jury chargé d'en sanctionner la valeur et compétent pour décerner le diplôme.
- N'est pas un résumé du travail. Surtout pas une lecture du travail réalisé.
- Ne dit pas tout ce que le travail contient.
- Ne développe pas toute l'argumentation et l'analyse de la recherche.
- Communiquer des faits scientifiques et l'argumentation correspondante.
- Convaincre l'auditoire.
- Être intéressant scientifiquement et retenir l'attention de l'auditoire.

#### **2) L'exposé oral se compose de trois parties:**

- a) **L'introduction :** L'étudiant doit annoncer le titre de son travail et introduire son sujet de façon claire et originale en rappelant l'idée directrice, l'objectif et la problématique de sa recherche ; Et il annonce ensuite le plan de son exposé. (N'oubliez pas la salutation des membres de jury et l'assistance).

- b) Le développement (ou la discussion) :** L'étudiant doit présenter les méthodes de son travail, ces résultats obtenus, et il va interpréter et argumenter ces derniers.
- c) La conclusion:** l'exposant conclut son travail : il présente l'idée générale de son travail, il résume ses résultats, et donne des perspectives relatives à son travail, et il termine avec quelques formules : je vous remercie pour votre attention. (Ne pas laisser l'auditoire tirer une conclusion qui pourrait être autre que la vôtre).

### 3) Quelques conseils pour bien soutenir :

- Eviter : « bon ben euh aujourd'hui je vais vous parler de... ».
- Parlez clairement et lentement.
- Respirez calmement, cela aide à minimiser le stress.
- Ne pas mettre ses mains dans les poches ou la main devant la bouche.
- Evitez un comportement statique; il est donc préférable de se déplacer de temps en temps.
- Evitez le regard fuyant au membre de jury ou le regard fixé sur une seule personne ou une partie de l'auditoire.
- Ne craignez pas le jury.
- Adopter une tenue vestimentaire dans laquelle vous êtes à l'aise ;

### Remarques :

- Présenter vos résultats par des graphes et des histogrammes.
- **Le style :** Définir un modèle pour tous les diapositives (couleur du fond, couleur et taille du texte, des graphiques).
- Basé sur la présentation par le data show (le power point) c'est-à-dire automatiser le style (sous Power point, Feuilles de styles, modèles de documents, ...).
- Taille de la police (Titre : 36-44, Sous-titre: 28-, Texte: 24-18 points).
- Max 3-4 couleurs par diapositive.
- Les pages doivent être au format paysage.
- **Préparation du discours oral :** Le respect des équilibres temporels est important :
  - Introduction 4'
  - Développement 7'
  - Conclusion 4'.



**Voici un exemple d'une diapositive :**

<p style="text-align: center;"><b>ETUDE HEPATIQUE</b></p> <p><b>1- DOSAGES SERIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bilirubine</li><li>• Transaminases</li><li>• Phosphatases alcalines</li></ul> <p><b>2- SYSTEME DETOXIFICATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Glutathion</li><li>• Cytochrome P450.</li></ul> <p><b>3- MORPHOLOGIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Histologie et Ultrastructure</li></ul>
---

**2) Préparation d'un poster :**

- Un poster est résumé avec des illustrations.
- Il permet à l'étudiant (auteur) une présentation simple et claire.
- Il permet à ceux qui l'écoutent de prendre tout leur temps de lire et de poser tranquillement des questions.
- Le poster doit être attirant et intéressant.
- Le poster doit être lisible d'une distance de 2 mètres.

➤ **Comment le préparer ?**

**a) Préparation du texte**

- Donner les conclusions de chaque chapitre (introduction, matériel et méthodes, résultats, conclusion). Ces conclusions doivent être **énumérées** simplement.
- Utiliser des grosses lettres pour les faits les plus marquants. (Jamais de petites lettres).
- Jamais de frappe à la machine à écrire simple (Ecrivez le texte sur ordinateur en utilisant un agrandissement si c'est possible et ça sera plus présentable).

**b) Préparation des illustrations :**

- Utiliser des figures, des photographies... c'est plus attirant.
- Pas trop d'illustrations.
- Rester concis et précis.

**Responsables du module : Dr. SAMAI I et Dr. AMRI N**