

"Le quoi de neuf ?"

Fiche distribuée en début d'année scolaire aux élèves

"Le quoi de neuf" est un moment d'expression libre. Mais, cette année, en 6ème, les professeurs te demanderont de préparer un oral en lien avec une discipline, ici les sciences et technologie.

Qu'est-ce qu'une présentation orale ?

Tu vas présenter un sujet à la classe en lien avec les sciences et technologie. Lorsque tu fais ton oral, c'est comme si tu devenais le professeur et expliquais une leçon, une nouvelle notion à tes camarades.

Le temps de parole est de 3 minutes maximum¹.

Tu peux t'aider d'une affiche ou d'une présentation sur ordinateur.

Tes camarades pourront te poser des questions à la fin de ton passage.

Guide d'aide à la rédaction

1. Trouve un sujet en lien avec les sciences et technologie.

Qu'est-ce qui t'intéresse, que veux-tu partager avec tes camarades ?

Quand tu as trouvé, indiques en une phrase le sujet de ton oral à ton professeur soit par mail, soit par PRONOTE soit par téléphone.

Le sujet peut porter sur quelque chose que l'on a déjà vu en classe afin d'aller plus loin sur les notions, sur un sujet que l'on n'a pas encore abordé mais en lien avec les sciences et technologie ou encore il peut porter sur un sujet d'actualité scientifique.

2. Trouve des ressources

Liste toutes les ressources que tu as utilisées pour trouver des informations sur ton sujet. Ce peut être des livres, des encyclopédies, des sites internet, des journaux.

Indique à chaque fois le titre de la ressource et son auteur (la source).

3. Choisis ce que tu vas dire

Choisis les informations les plus intéressantes, les plus curieuses, celles qui vont étonner tes camarades.

4. Plan

Organise ta présentation en trois parties :

- **Introduction** : Je présente mon sujet, je donne les définitions des mots importants (Je réponds aux questions qui commencent par quoi ? quand ? où ?)
- **Développement** : En deux ou trois parties : chaque partie est une idée nouvelle, avec un exemple (je réponds aux questions qui commencent par comment ? ou pourquoi ?)
- **Conclusion** : J'explique pourquoi j'ai choisi de parler de ce sujet, et pourquoi il est intéressant pour tous.

¹ Ramené à 2 minutes dans cette période de travail à distance pour une question de taille de fichier.

5. Images / Illustrations

Trouve et apporte au maximum trois illustrations (une pour chaque partie de ton développement : photographie, dessin, schéma, graphique...) pour illustrer ton sujet et apporter des éléments supplémentaires.

6. Prépare ce que tu vas dire

Rédige ton texte bien lisiblement sur une feuille ou sur ordinateur. Tu pourras garder ta feuille à la main le jour de l'oral. Mais, essaie de t'en détacher. Pour cela, entraîne-toi dans ta chambre devant un miroir ou enregistre-toi. Tu dois maîtriser ton sujet pour pouvoir répondre aux questions de ton professeur et de tes camarades par la suite.

Quand tu es prêt, tu te fais filmer par un membre de ta famille ou tu t'enregistres en audio. Tu as le droit de recommencer plusieurs fois mais une seule version sera envoyée au professeur.

7. Quizz

Prévois trois à cinq questions à poser sur ton exposé à la classe après la présentation.

8. Conseil pour le temps de préparation

Prépare ton exposé au moins une semaine avant ton passage et n'hésite pas à revenir vers ton professeur pour avoir de l'aide.