

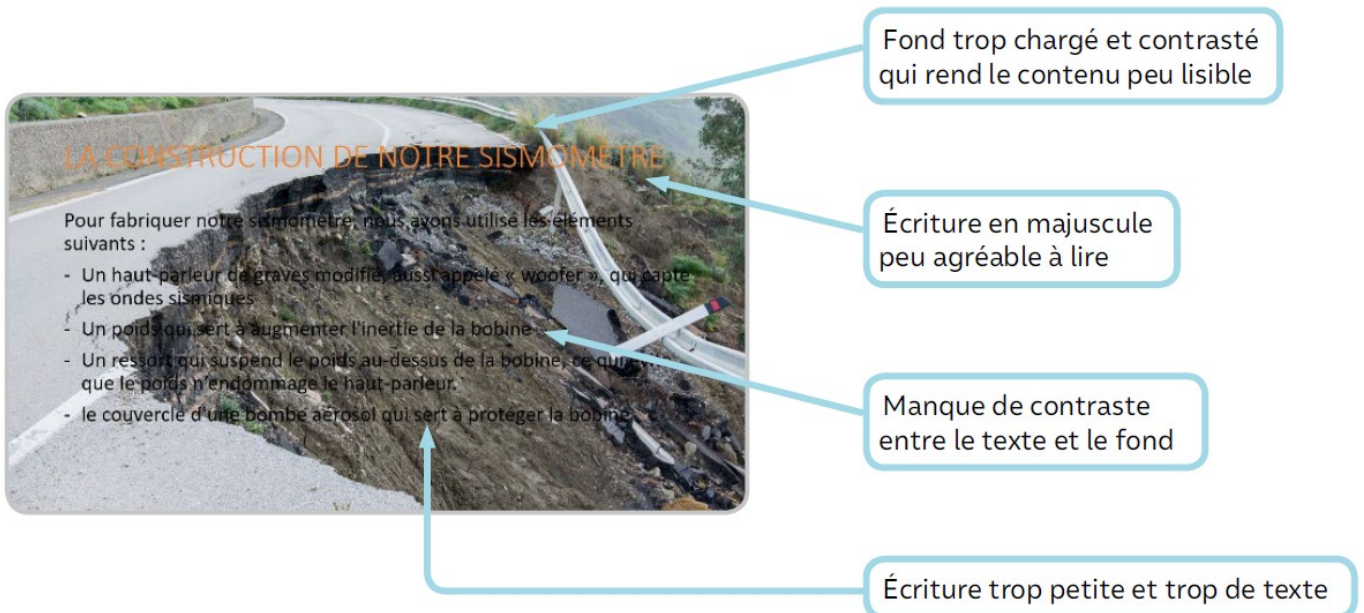
## FICHE MÉTHODE 2

### Préparer un support pour l'oral

#### Énoncé

Lors de votre oral de présentation du projet, vous pouvez choisir de vous appuyer sur une illustration comme lors du grand oral. Celle-ci sert de support visuel à vos propos, sans s'y substituer. Elle peut être réalisée à partir de divers outils, hors ligne comme LibreOffice, OpenOffice, ou encore en ligne comme Canva.

#### À ne pas faire



**LA CONSTRUCTION DE NOTRE SISMOMÈTRE**

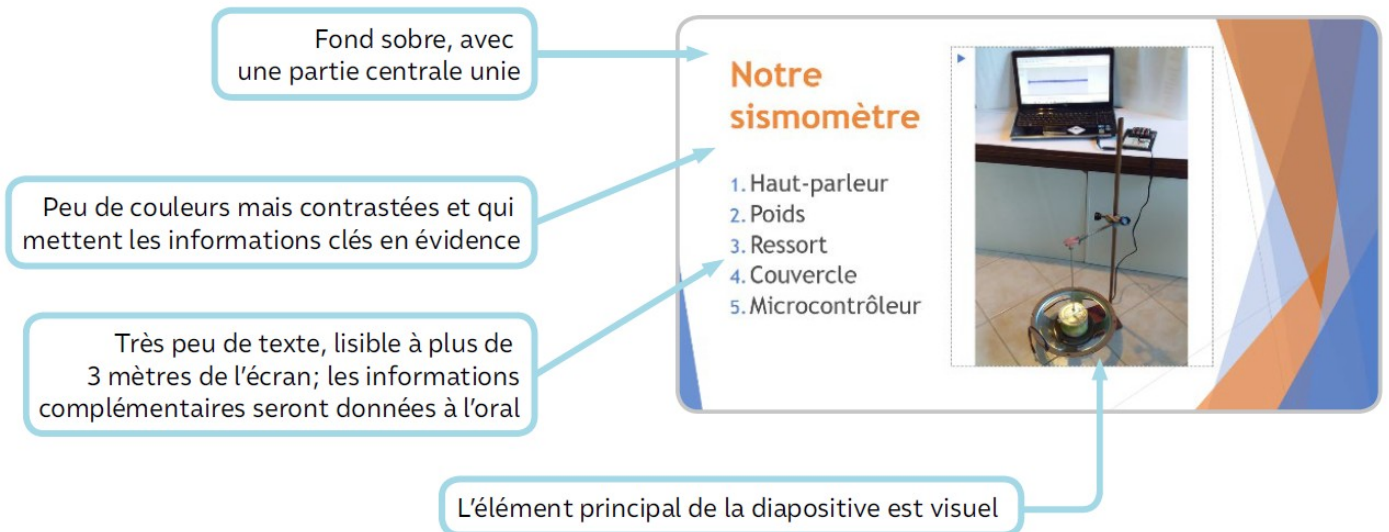
Pour fabriquer notre sismomètre, nous avons utilisé les éléments suivants :

- Un haut-parleur de graves modifié, aussi appelé « woofer », qui capte les ondes sismiques.
- Un poids qui sert à augmenter l'inertie de la bobine.
- Un ressort qui suspend le poids au-dessus de la bobine, de sorte que le poids n'endommage le haut-parleur.
- le couvercle d'une bombe aérosol qui sert à protéger la bobine.

Callouts:

- Fond trop chargé et contrasté qui rend le contenu peu lisible
- Écriture en majuscule peu agréable à lire
- Manque de contraste entre le texte et le fond
- Écriture trop petite et trop de texte

#### À faire



**Notre sismomètre**

1. Haut-parleur
2. Poids
3. Ressort
4. Couvercle
5. Microcontrôleur

Callouts:

- Fond sobre, avec une partie centrale unie
- Peu de couleurs mais contrastées et qui mettent les informations clés en évidence
- Très peu de texte, lisible à plus de 3 mètres de l'écran; les informations complémentaires seront données à l'oral
- L'élément principal de la diapositive est visuel

### Pour s'entraîner

- Si possible, tester le diaporama dans la salle de l'oral pour s'assurer que l'affichage est correct.
- S'assurer que le texte est lisible à 3 mètres de l'écran.
- Tester la présentation en intégrant à la fois le diaporama et l'utilisation du matériel expérimental.