

Comment préparer ta diapositive «Question»

Tu vas tout d'abord enregistrer ta question.

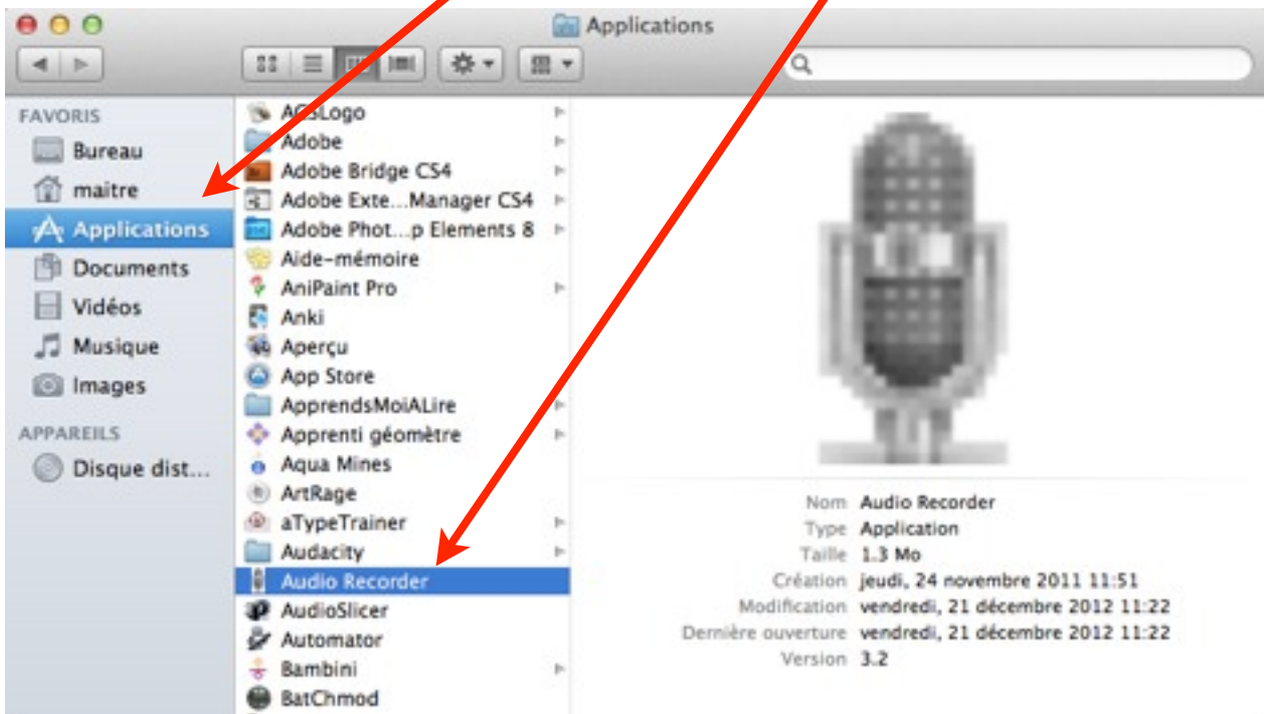


1. Ouvre «Audio Recorder» qui se trouve dans la barre du dock.



S'il ne s'y trouve pas, suis ce chemin :

→ Finder → Applications → Audio Recorder



Il s'ouvre sur le bureau.

- Vérifie le curseur du volume.
- Vérifie que le micro interne soit sélectionné.
- Enregistrer.
- Fin de l'enregistrement



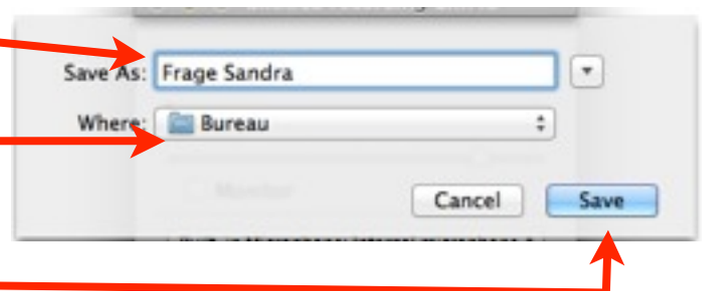
2. Enregistre ta question.

- Place-toi à environ 30 cm du micro de l'ordinateur.
- Déclenche l'enregistrement (Record). Parle distinctement.
- A la fin, clique sur stop. Ce message apparaît :



Renomme ce fichier : Frage+ton nom

Et enregistre-le sur le bureau.



Il apparaît de cette façon sur le bureau .



3. Ouvre «Levelator»



4. Prends ton fichier son et glisse-le dans "Levelator".



Il se met à clignoter ce qui signifie qu'il travaille.

5. Lorsqu'il a fini, un autre fichier s'est créé sur le bureau. Garde ce nouveau fichier pour réaliser le cliché Keynote.



6. Mets le fichier de départ à la poubelle !



Il est maintenant temps de préparer ton cliché «Keynote»

Dans la barre du dock, ouvre l'environnement «Bureautique» puis «Keynote».



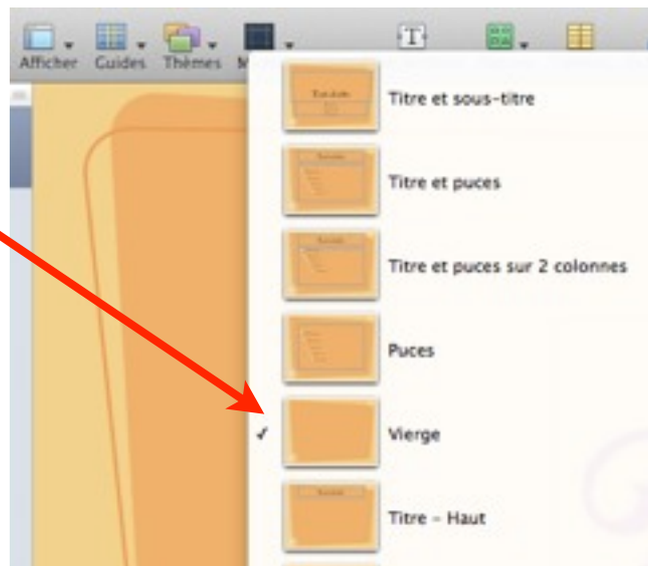
Choisis le Thème Fantaisie.



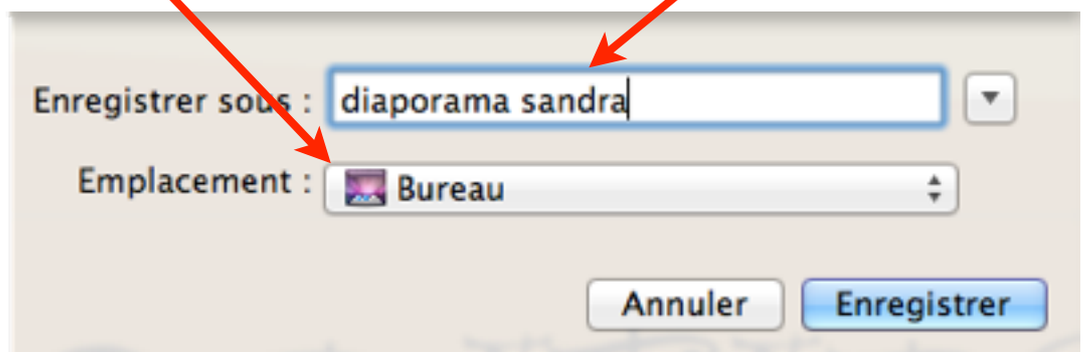
Sélectionne dans «Modèles» (sur la petite flèche)



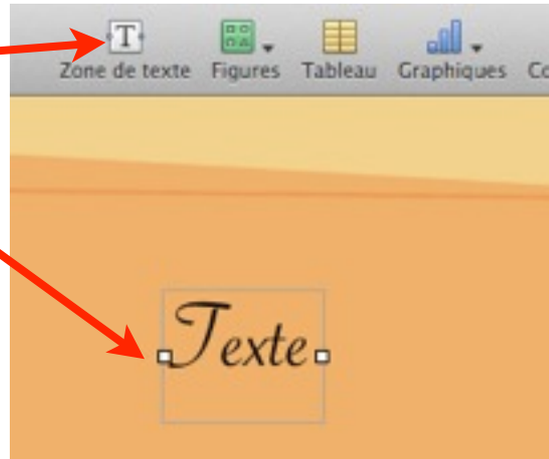
une page «Vierge»



Enregistre ton projet : → Fichier → Enregistrer → Enregistrer sous : «diaporama + prénom» sur le «Bureau».



Insère une zone de texte

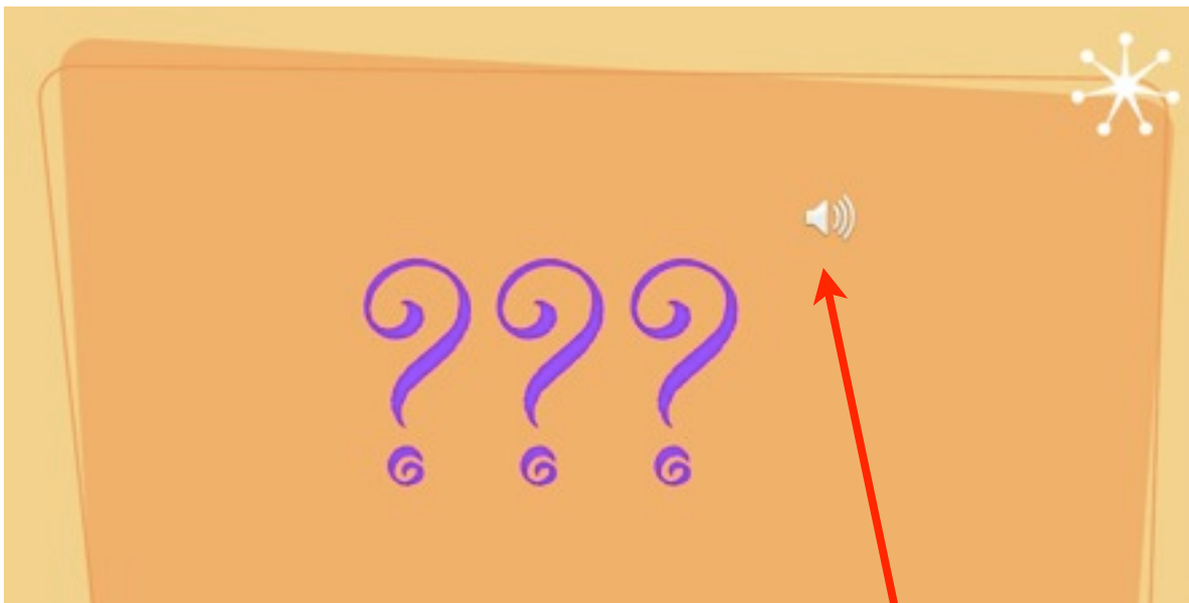


Tu y écriras trois points d'interrogation (???) avec la police **Party LET** et avec la **taille 288**.

Ensuite, choisis **une couleur qui te plaît**.

Pour terminer, glisse ton fichier son qui est sur le bureau sur ton cliché, n'importe où.

Ta réalisation devrait ressembler à ceci :



Fichier son

En sélectionnant la commande «Lecture», tu visionneras ta réalisation en plein écran.



Pour revenir à la page de montage, presse la touche «esc» de ton clavier.

N'oublie pas d'enregistrer ton projet (cmd s) ou Fichier → Enregistrer.

Va chercher l'élève suivant de la liste.