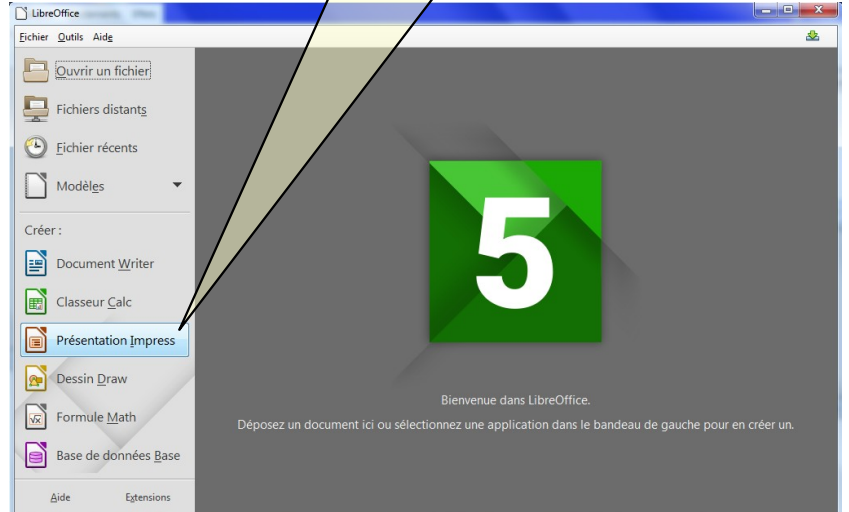


Présenter un avion avec Impress (4°)

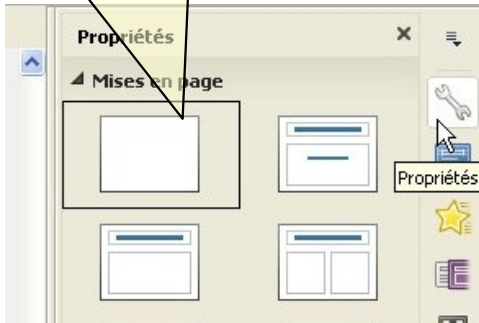
Lancer LibreOffice Impress



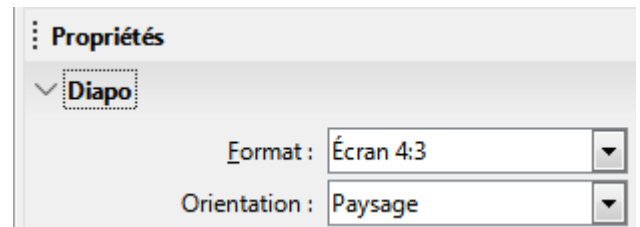
- 1 -
Sélectionner
Présentation Impress



- 2 -
Dans « Propriétés »
Sélectionner page blanche

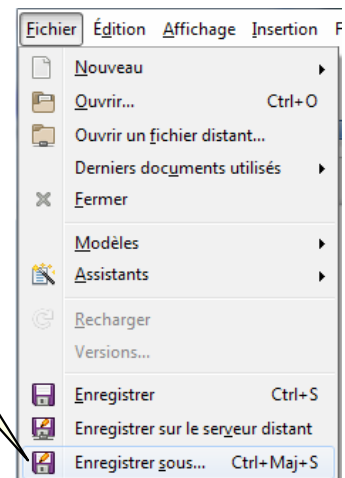


- 3 -
Demander Ecran 4:3



- 4 -
Sélectionner
Fichier > Enregistrer sous...

- 5 -
Enregistrer votre fichier dans
Votre serveur perso : Dossier
« Travail Technologie »

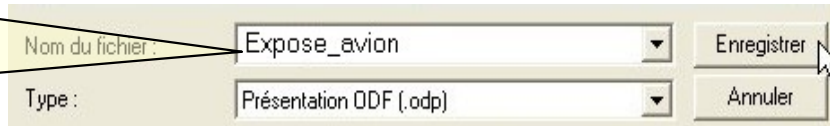


- 6 -
Dans Nom de fichier
mettre votre Nom
Puis Enregistrer



*Appeler le professeur
pour vérification*

Dans Nom de fichier écrire Expose_avion puis Enregistrer



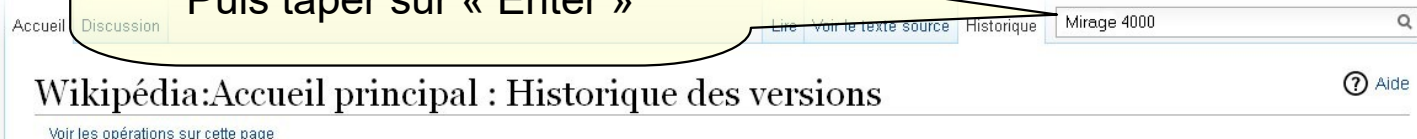
Lancer Mozilla Firefox



Dans la barre d'adresse écrire fr.wikipedia.org Puis taper sur « Enter »



Dans la barre de recherche Écrire le nom de votre recherche Puis taper sur « Enter »



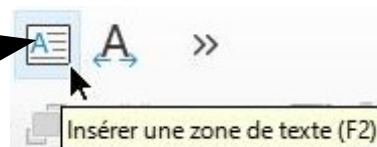
Prendre une image sur wikipedia

ATTENTION : ne pas prendre des images trop grandes. Le fichier obtenu sera trop gros et vous ne pourrez pas le télécharger...

Retourner dans Impress en utilisant la barre de tache (en bas de l'écran) Faire une diapositive :

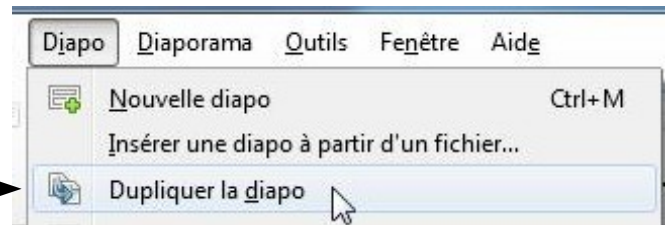


Image Copier-coller de wikipedia



(Informations et images : wikipedia)

Choisir le Fontwork, la police, la couleur, la taille, etc...



Insertion d'une diapo en dupliquant la diapositive.

Cela permet de garder le fontwork et la police....

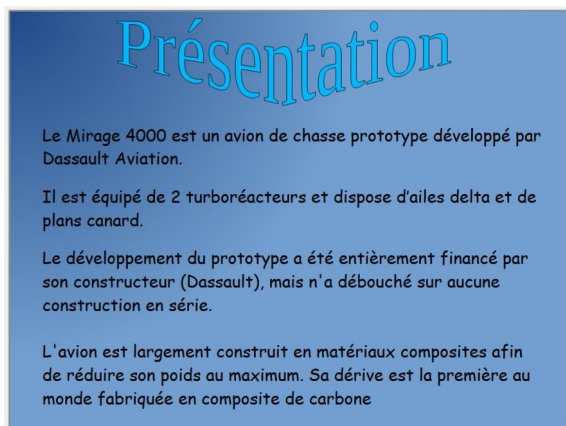
Attention : **garder la même structure pour toutes les diapos....**



Le plan doit ressembler à cet exemple,

Cependant, en fonction de vos documents de recherches, il pourra évoluer.

Il est impératif de respecter le plan...



Ecrire la diapositive « Présentation »

Il faut être clair et court : 1 idée = 1 phrase

Faire des sauts de lignes

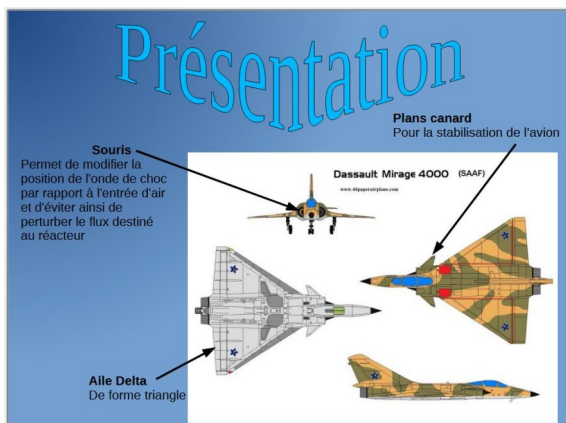
Pas de copier coller

Il faut se relire

Dans mon exemple

il y a 2 diapositives de présentation :

ce n'est pas obligatoire



Présentation

Le Mirage 4000 est un avion de chasse prototype développé par Dassault Aviation.

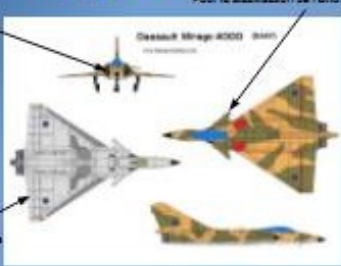
Il est équipé de 2 turbo réacteurs et dispose d'ailes delta et de plans canard.

Le développement du prototype a été entièrement financé par son constructeur (Dassault), mais n'a débouché sur aucune construction en série.

L'avion est largement construit en matériaux composites afin de réduire son poids au maximum. Sa dérive est la première au monde fabriquée en composite de carbone.

Présentation

Soutie
Permet de modifier la position de l'aile de choc par rapport à l'entrée d'air et d'éviter ainsi de perturber le flux destiné au réacteur



Le constructeur



Le groupe Dassault Aviation est un constructeur aéronautique français fondé en 1929 par Marcel Bloch.

C'est une entreprise multinationale qui emploie 12 371 personnes, dont 9 700 en France.

Depuis le début du XXe siècle, Dassault Aviation a commencé dans le monde aéronautique par la conception, la réalisation et la production de nombreux appareils.

Plus de cent prototypes ont été mis à l'étude par Dassault aéronautique.

Les caractéristiques

Envergure : 12 m Longueur : 18,70 m Hauteur : 5,80 m

Masse

à vide : 13 400 kg, avec armement : 16 300 kg, maximale : 32 000 kg

2 Moteurs : turbo réacteur avec postcombustion Snecma M53-P2

Vitesse maximale : 2 445 km/h (Mach 2,2)

Vitesse ascensionnelle : 18 300 m/min

Rayon d'action : 2 000 km

Armement

Interne : 2 canons de 30 mm

Externe : 8 000 kg de charges

Historique

Le 9 mars 1979, le Mirage 4000 effectue son premier vol à Istres piloté par Jean-Marie Sageat.

Le 11 avril, lors de son sixième vol d'essai, l'avion dépasse Mach 2.

En 1986, l'unique Mirage 4000 est remotorisé.

A partir de 1987, l'avion mène des essais dans le cadre du programme ACX Rafale.

Le prototype, qui a effectué environ 290 vols, se trouve au musée de l'Air et de l'Espace depuis 1992.

Respecter le plan...

Le Plan

- Présentation
- Le constructeur
- Les caractéristiques
- Historique
- ...à compléter...

Garder la même police d'écriture, les mêmes couleurs... pour toutes les diapos....

Se relire

**Ne pas oublier d'enregistrer votre dossier impress dans :
Votre_serveur/travail_technologie
Utiliser l'icône « Enregistrer »**



Terminer avec une diapositive finale :

Le Mirage 4000

Diaporama réalisé
Le lundi 18 mars 2019
Par Nom, Prénom