

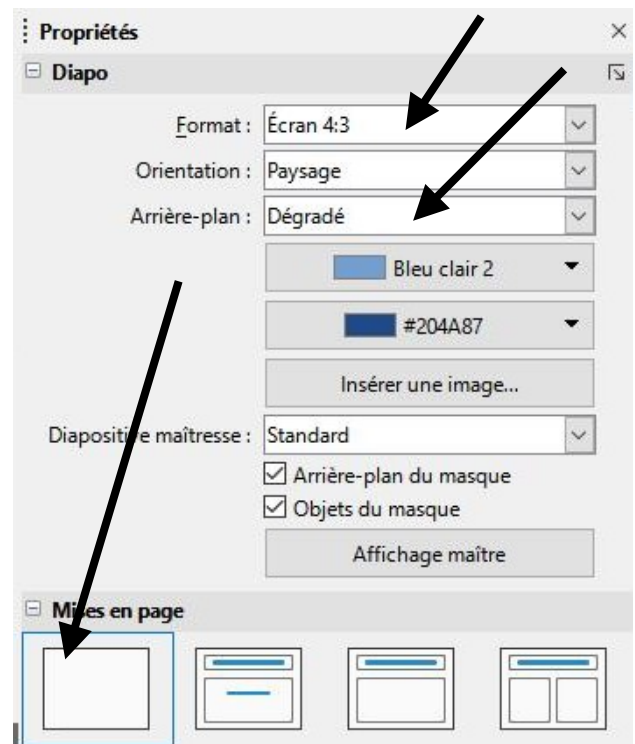
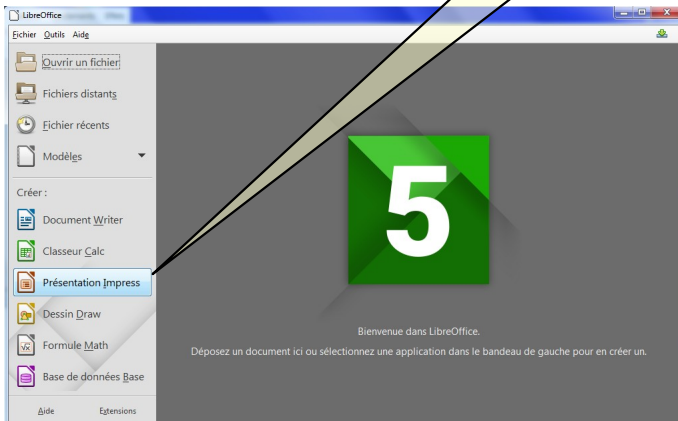
Présenter un avion avec Impress (4°)

Lancer LibreOffice Impress



Sélectionner
Présentation Impress

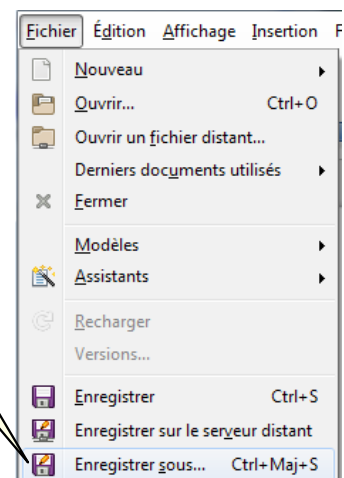
Demander Ecran 4:3
Couleur d'arrière-plan
Mise en page vierge



Sélectionner
Fichier > Enregistrer sous...

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

Dans Nom de fichier
écrire Expose_avion
puis Enregistrer

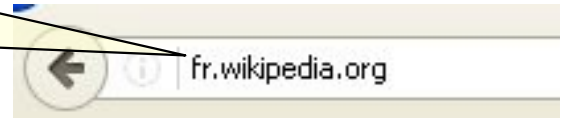


**Appeler le professeur
pour vérification**

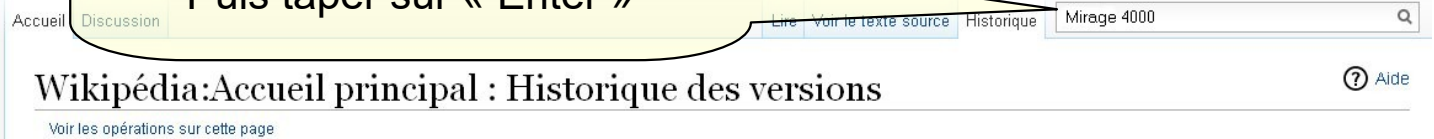
Lancer Mozilla Firefox



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 »



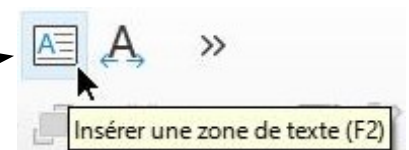
Prendre une image sur wikipedia

**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 :**

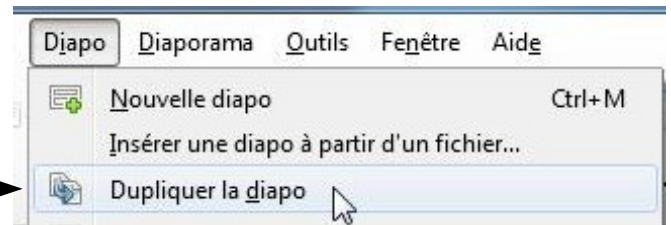


Image Copier-coller de wikipedia



(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

- Présentation
- Le constructeur
- Les caractéristiques
- Historique
- ...à compléter... (accident, anecdotes, modèles...)

Le plan doit ressembler à cet exemple,

A la place de « à compléter » trouver un titre

Il est impératif de respecter le plan...

Ecrire la diapositive « Présentation » minimum 4 idées

Présentation

Le MiG-25 est un avion d'interception et de reconnaissance russe construit par la société Mikoyan-Gourevitch.

C'est un des seuls avions de combat capable d'atteindre une vitesse de Mach 3 à avoir été mis en service dans le monde.

La cellule comporte un empennage à double dérive et des entrées d'air à géométrie variable.

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

Le MiG-25 est un intercepteur adapté aux climats les plus extrêmes tels que ceux présents en Sibérie ou au Sahara.

Il faut être clair et court :

1 idée = 1 phrase

Faire des sauts de lignes

Pas de copier coller

Il faut se relire

Ecrire la diapositive « Constructeur » minimum 4 idées

Le constructeur



Mikoyan-Gourevitch, appelé aussi MiG est un constructeur d'avions militaires soviétiques puis russes dont le siège social est situé à Moscou en RUSSIE.

L'entreprise a été créée le 8 décembre 1939 par Mikhaïl Gourevitch et Artem Mikoïan.

En 2013, l'effectif de l'entreprise est de 10 090 employés.

Le mot « Mig » signifie aussi « clin d'œil » en russe, et devint rapidement, en russe courant, un synonyme d'avion de chasse.

L'entreprise produit des avions mais aussi des missiles.

Respecter le plan...

Le Plan

- Présentation
- Le constructeur
- Les caractéristiques
- Historique
- ...à compléter... (accident, anecdotes, modèles...)

Les caractéristiques

L'avion dispose de 2 turboréacteurs avec postcombustion.

Dimensions

Envergure : 13,85 m

Longueur : 19,75 m

Hauteur : 6,10 m

Vitesse maximale : 3 400 km/h (Mach 3,2 à haute altitude)

Rayon d'action : 1 730 km

Armement

Interne : 4 missiles air-air

Externe (selon les versions) : 4 à 8 bombes

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

Se relire

Historique

Le premier vol s'effectue le 6 mars 1964.

La mise en service s'effectue en 1972.

Les MiG-25 d'interception russes ont été retirés du service en 1994, mais les versions à l'export et de reconnaissance sont toujours en activité.

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



Ancedotes

En 1960, les soviétiques prennent connaissance du développement, par les américains, d'un bombardier à haute altitude capable de voler à Mach 3 : le XB-70 Valkyrie.

Dans le but de contrer cette menace, les dirigeants de l'URSS décident de lancer l'étude d'un intercepteur rapide pour leur force aérienne.

Mikoyan décida de créer le MiG-25 qui serait capable d'intercepter ses avions super rapides et volant très haut.

Le MiG-25 a établi plusieurs records mondiaux de vitesse.

On peut citer par exemple :

Une vitesse moyenne de 2 981,5 km/h,

Une altitude de 37 650 m

Montée à l'altitude de 25 000 m en 2 min 34 s 200

Puis 35 000 m en 4 min 11 s

Respecter le plan...

Le Plan

- Présentation
- Le constructeur
- Les caractéristiques
- Historique
- ...à compléter... (accident, anecdotes, modèles...)

Le MIG 25

Diaporama réalisé

Le lundi 18 mars 2024

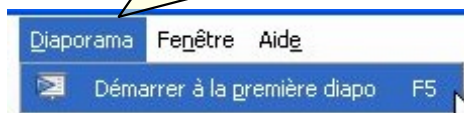
Par Nom, Prénom

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

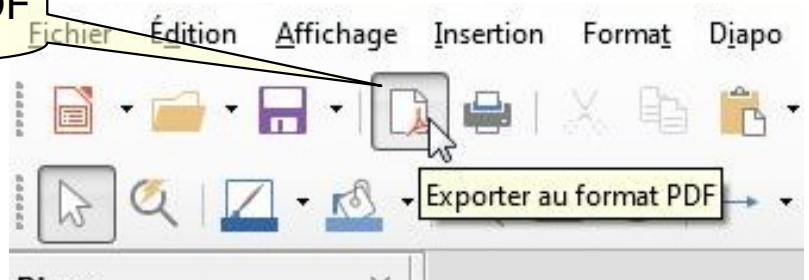
Se relire

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

Tester votre présentation avec Diaporama
> Démarrer...
ou la Touche F5



Possible d'exporter au format PDF



Exemples d'avions à présenter

Avions de transport :

De Havilland Comet
Sud Aviation Caravelle
Boeing 707
Boeing 747
Boeing 777
Airbus A300
Airbus A340
Airbus A380
Sud Aviation Concorde
Tupolev Tu-144

Avions de combat :

Dassault Mirage 3
Dassault Mirage 4
Dassault Mirage 2000
Dassault Rafale
Mig 19
Mig 21
F15
F22
Su 35
SR 71
F117
F14