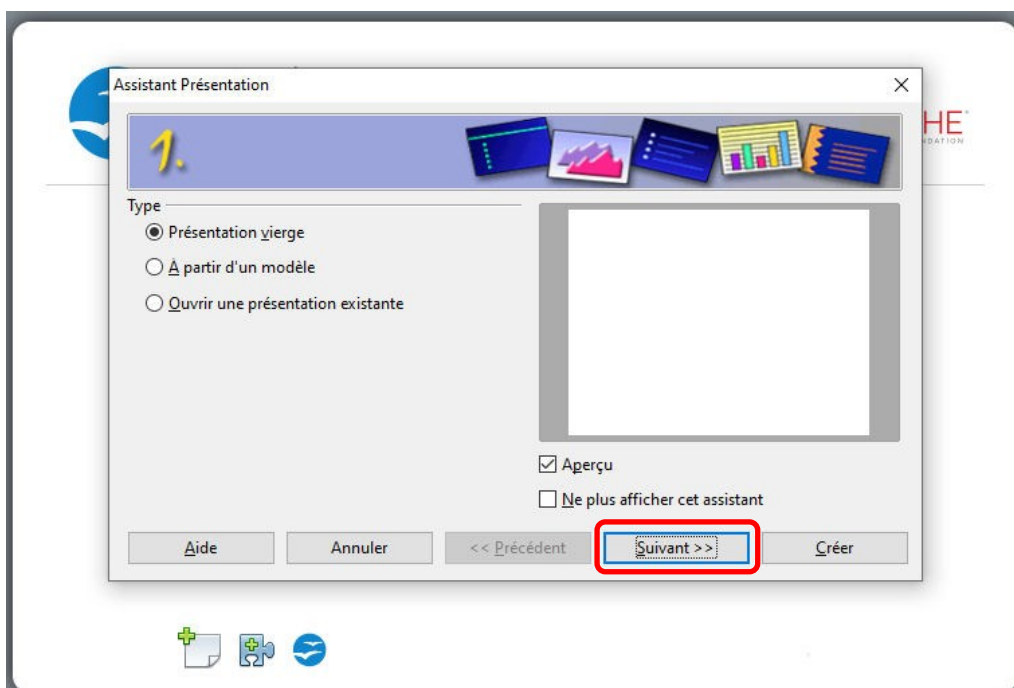
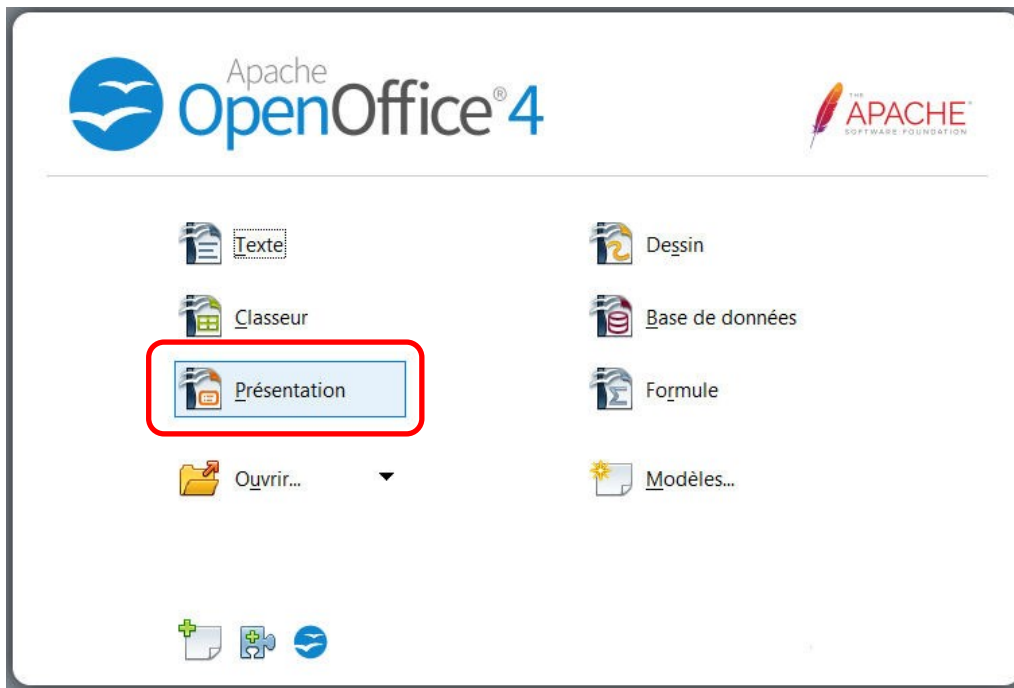
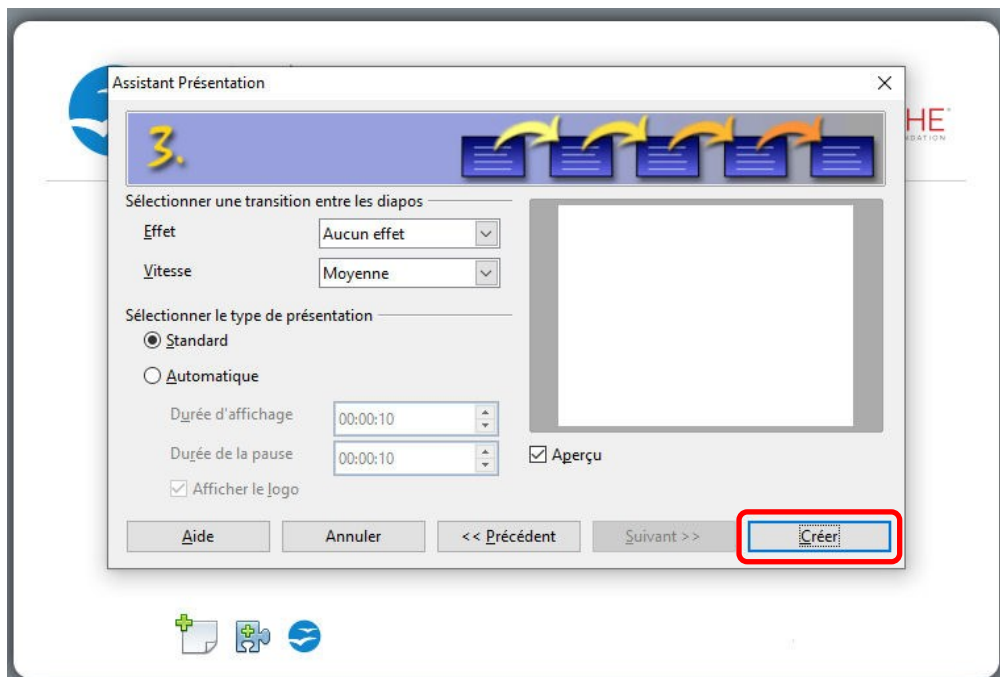
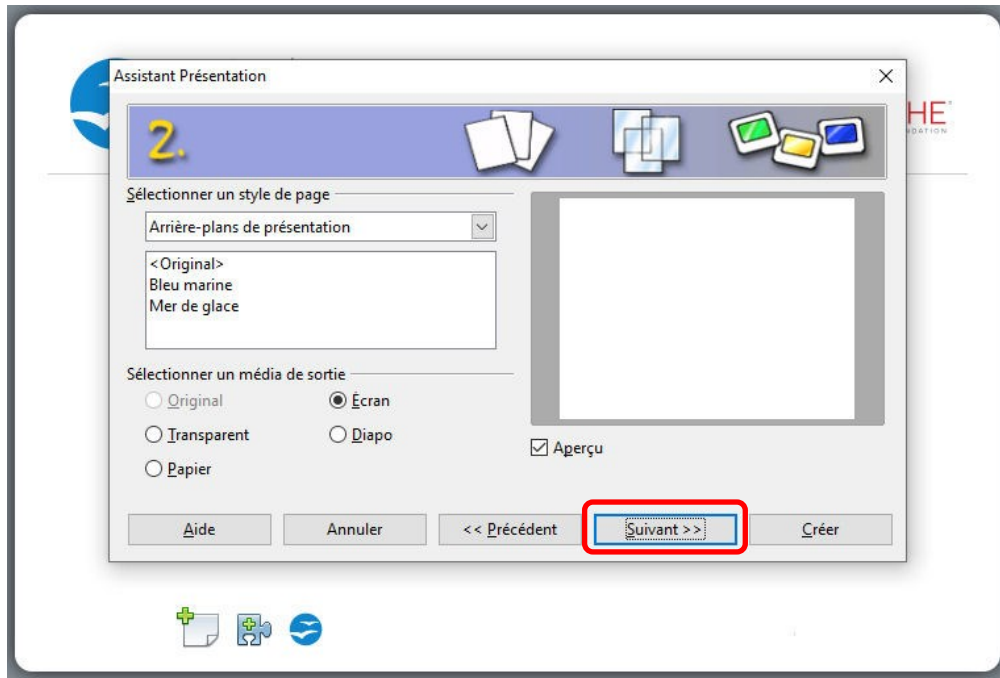


Conception d'une carte QSL avec Présentation d'Apache Open Office



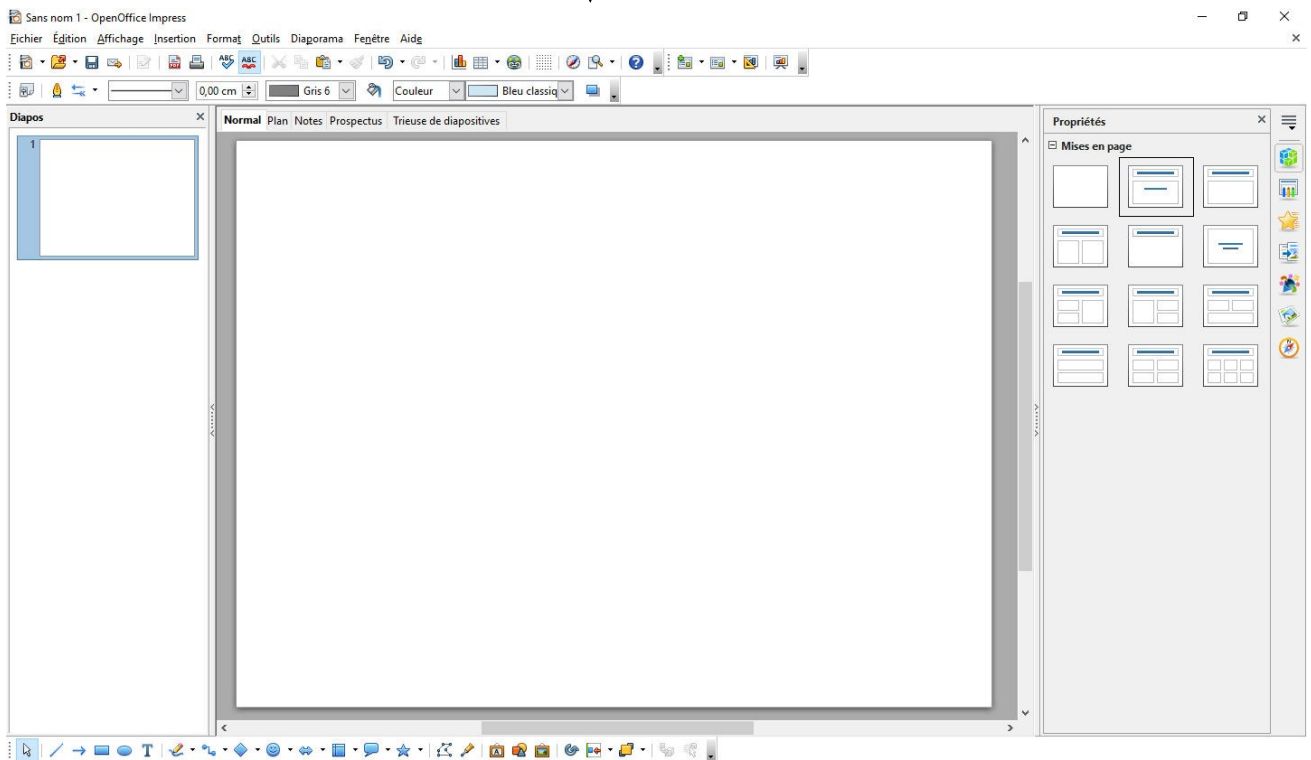
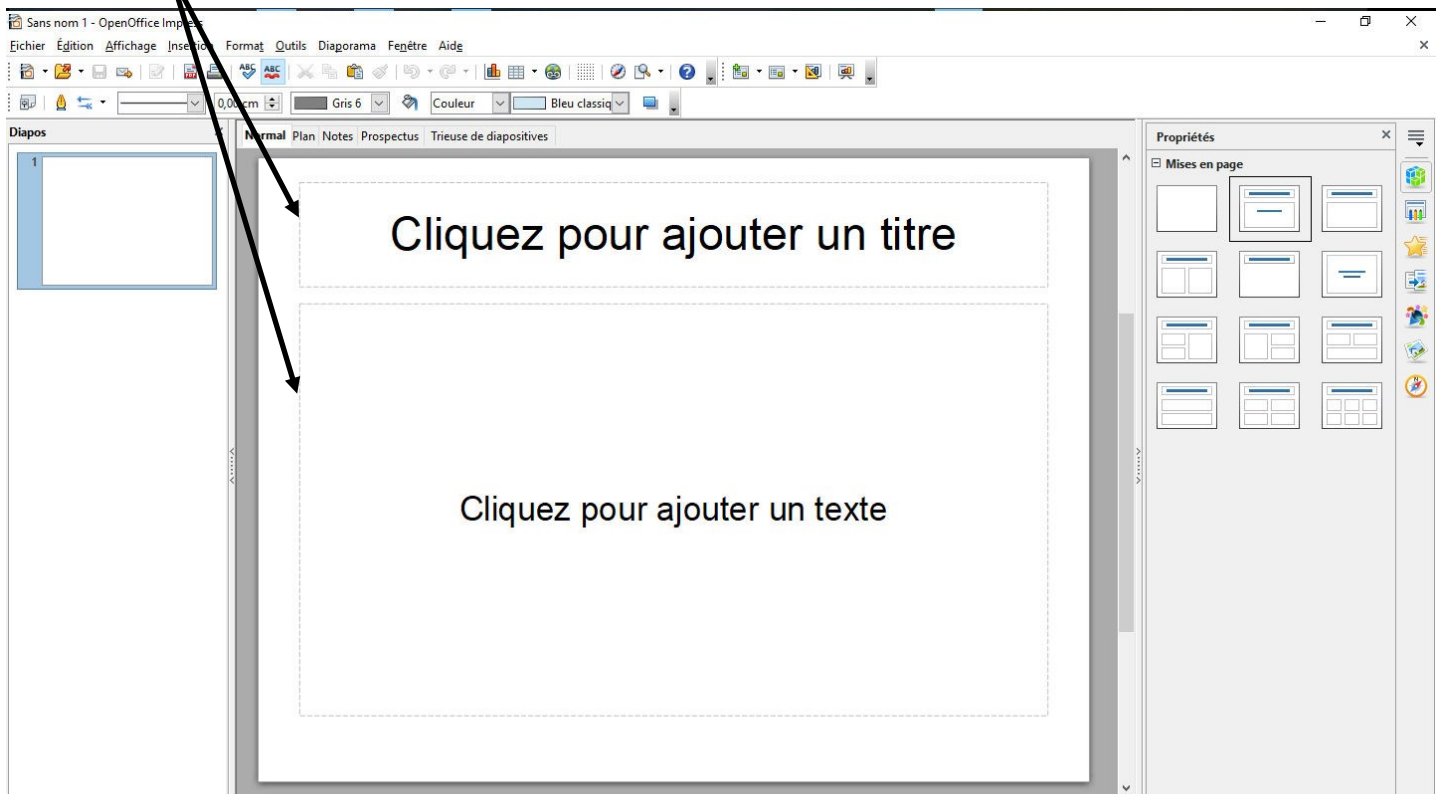
1° - Ouverture du document





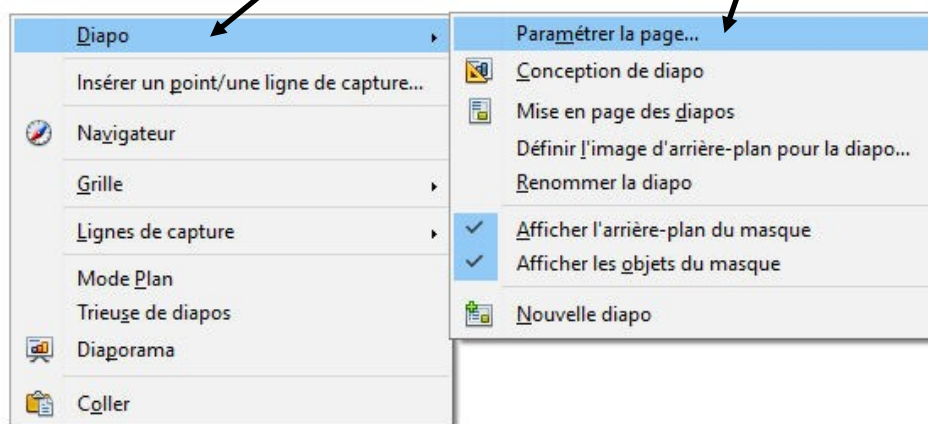
A ce stade, vous devriez trouver l'écran ci-dessous.

Objectif: Obtenir une page vierge. Cliquez sur le bord de chaque zone de texte pour les sélectionner, et supprimez-les. (Touche Suppr du clavier)



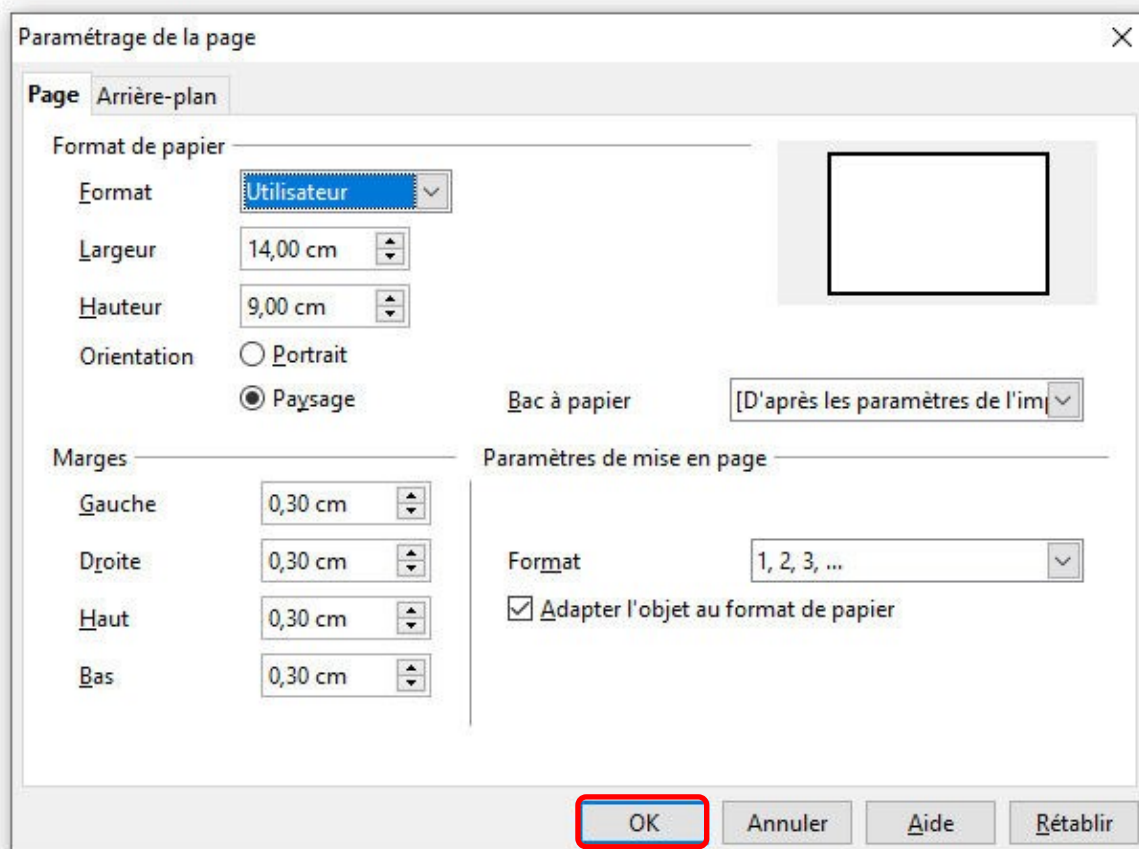
2° - Déclarer le format de la carte QSL (14X9 cm)

Cliquez sur la page blanche avec le bouton droit de votre souris. Sélectionnez **Diapo**, puis **Paramétrer la page**.



Vous devriez obtenir l'accès à la page de Paramétrage de votre carte QSL.

- Fixer la largeur à 14 cm et la hauteur à 9cm. Ceci répond au standard d'une carte QSL papier.
- Fixer toutes les marges du document à 3mm. Ceci vous permettra de mieux visualiser les limites de la carte.



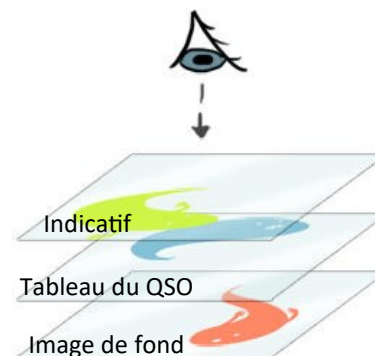
Une fois le déclaratif effectué, cliquez sur OK.

3° - Notions sur l'empilage des calques.

Une carte QSL numérique est constituée de différents objets.

Généralement nous y trouvons :

- Une image de fond (dans notre cas réalisée grâce à l'IA)
- Une zone de texte contenant votre Indicatif.
- Différentes zones de textes (Indicatif de la station contactée, etc..)
- Un tableau contenant les spécifications du QSO.



Chaque objet est considéré comme un calque. Chaque calque possède un ordre prioritaire d'affichage dans la pile.

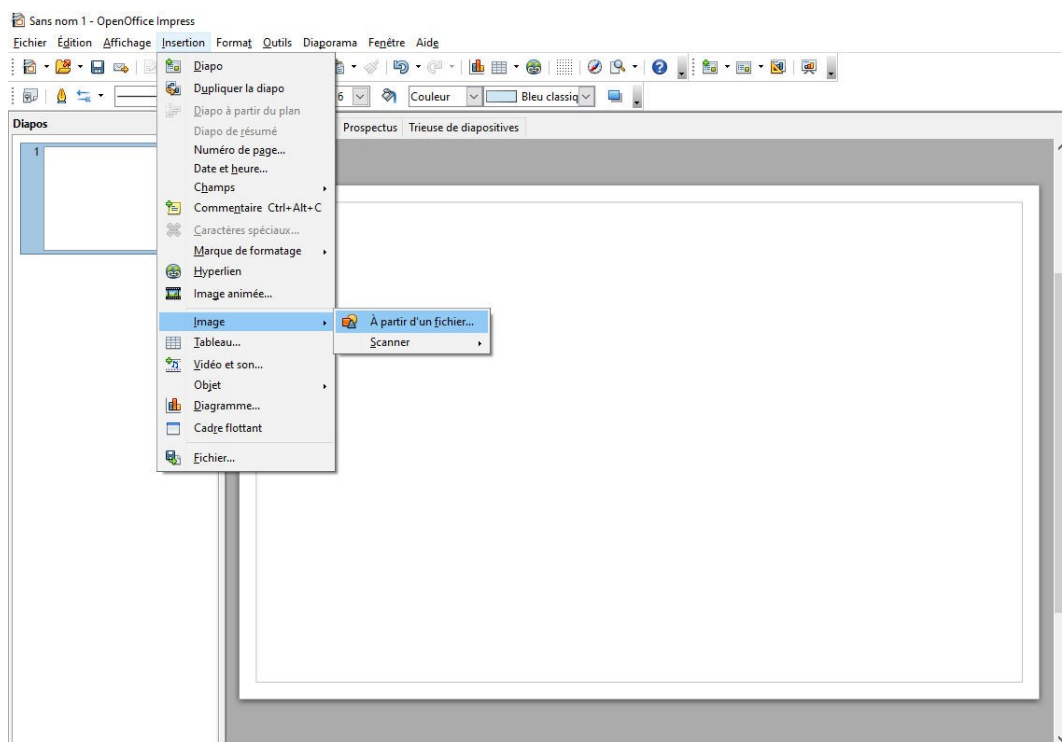
L'image de fond est généralement placée en bas de la pile, ce qui permet aux autres objets de s'afficher au-dessus.

Un calque de zone de texte placé sous une image de fond, ne peut pas être visible.

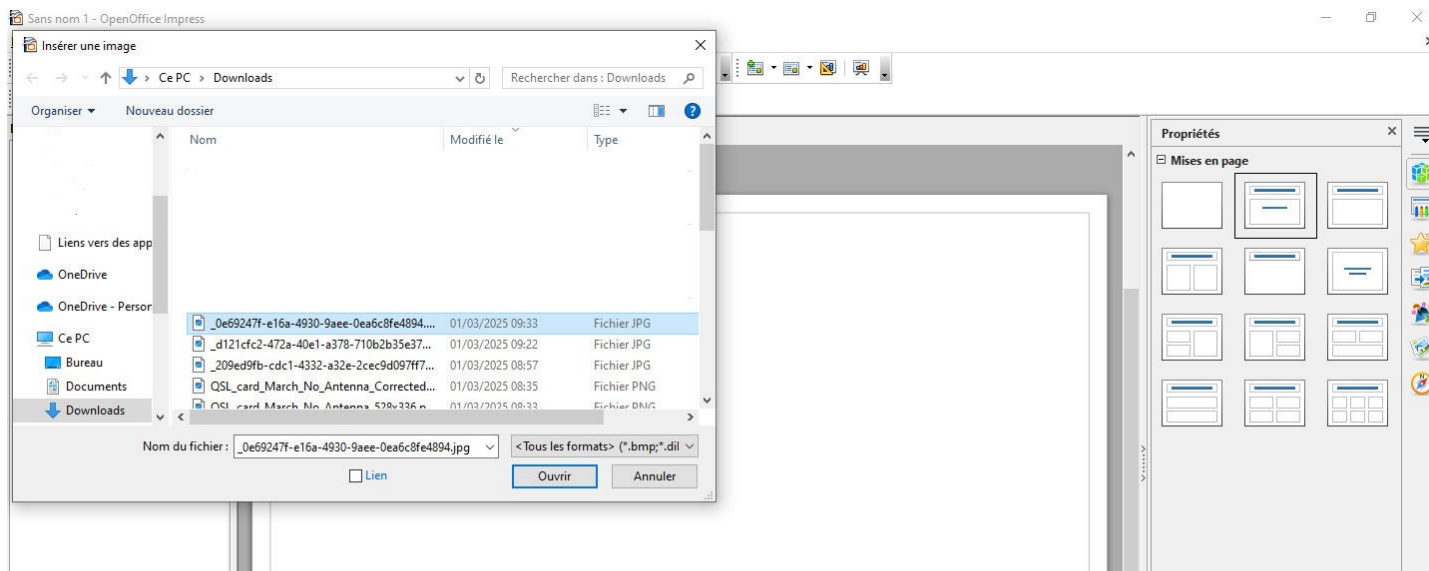
Chaque calque possède ses particularités d'affichage (transparence, etc..)

4° - Intégration de l'image de fond.

Pour intégrer votre image de fond au document, sélectionnez le **menu Insertion**, en haut de page, puis **Image**, puis **A partir d'un fichier**.



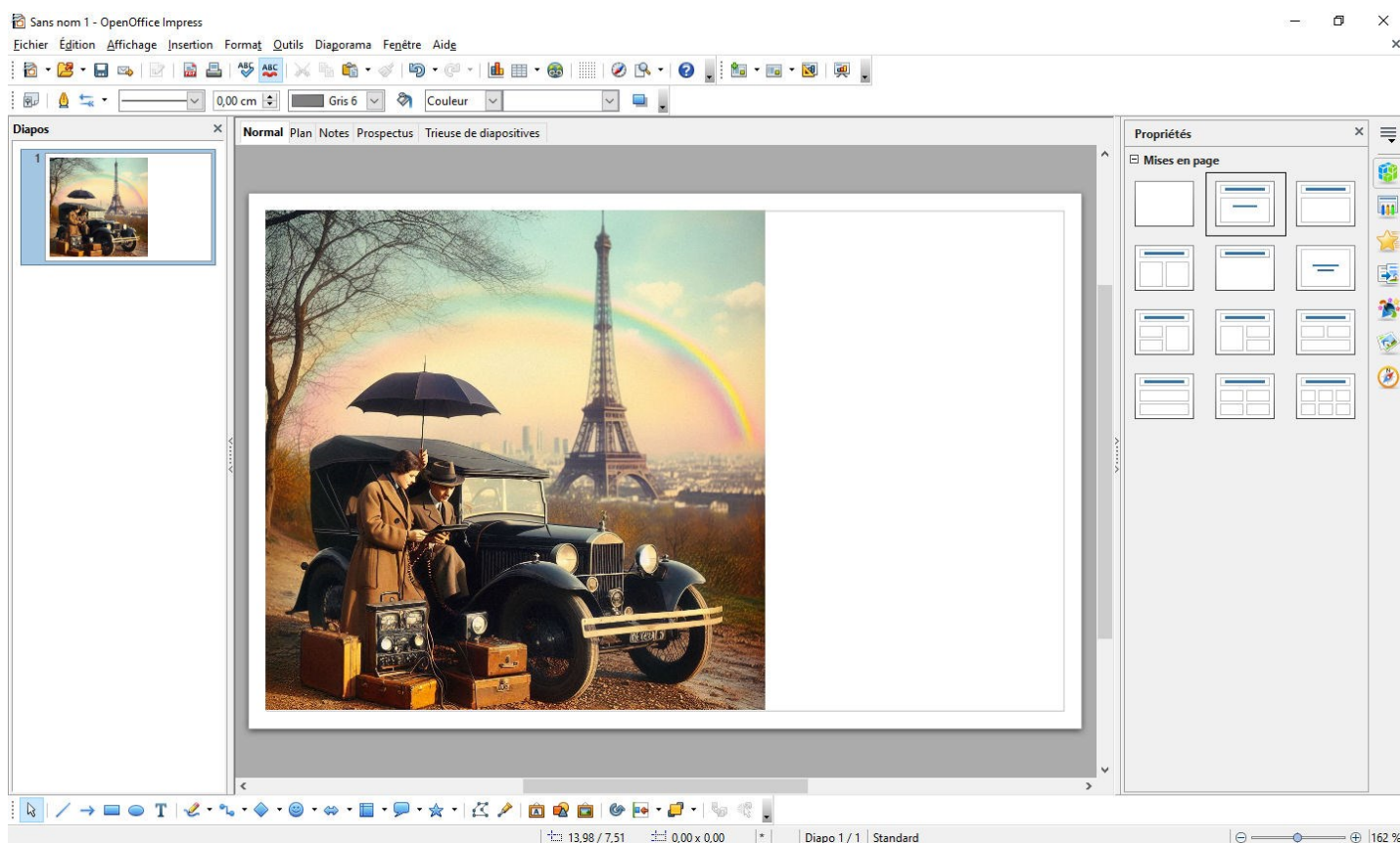
Sélectionnez ensuite le fichier image, conçu via l'IA, qui doit être sur le disque dur de votre ordinateur.



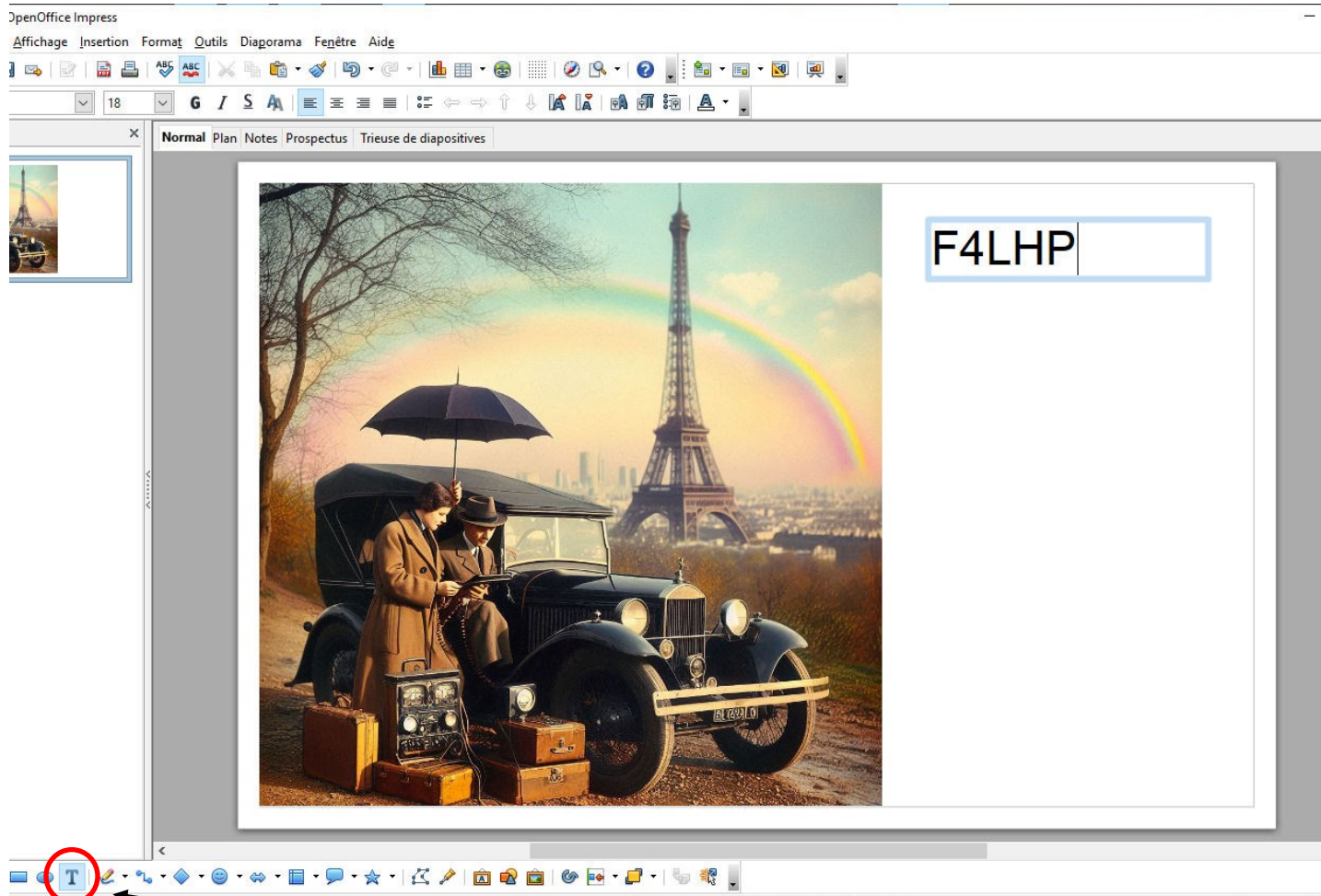
Votre image doit apparaître au format vertical et centrée sur la page. Si vous désirez agrandir cette image, il suffit de saisir un point vert en bordure d'image et de le tirer selon votre volonté. Attention un étirement d'image risque de provoquer une distorsion visuelle.

Pour faire glisser l'image vers le coin gauche du document, par exemple, cliquez sur l'image et glissez là au bon endroit.

Cette image constitue votre premier calque, donc ce dernier est placé automatiquement en bas de la pile.



4° - Intégration d'une zone de texte.

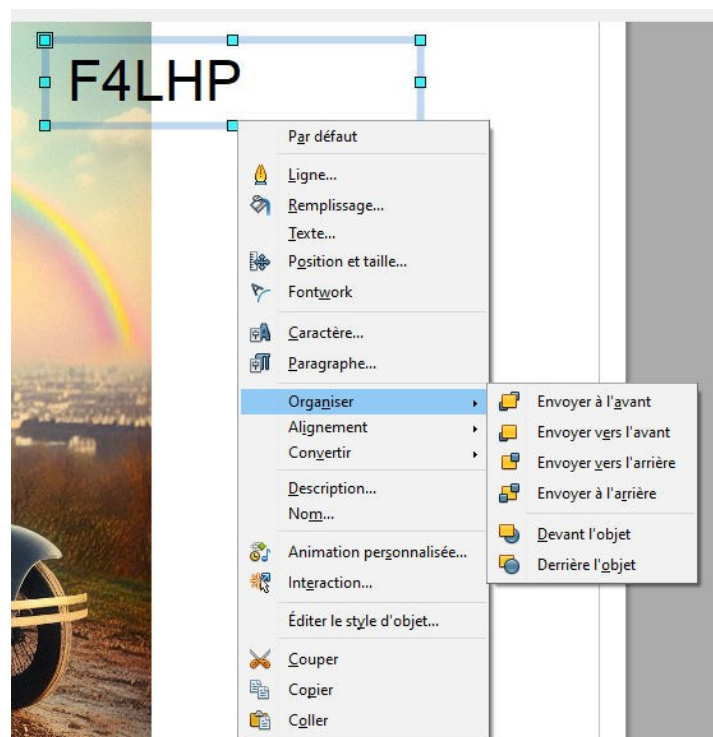


Pour insérer une zone de texte, cliquez sur l'icône **T** situé en bas de page.

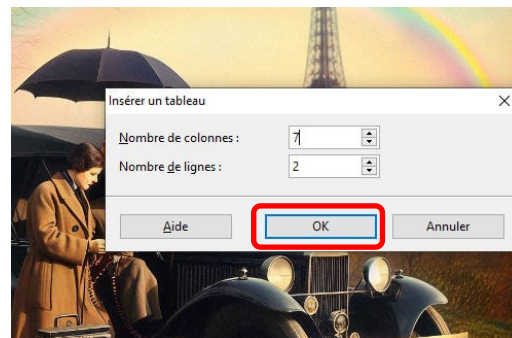
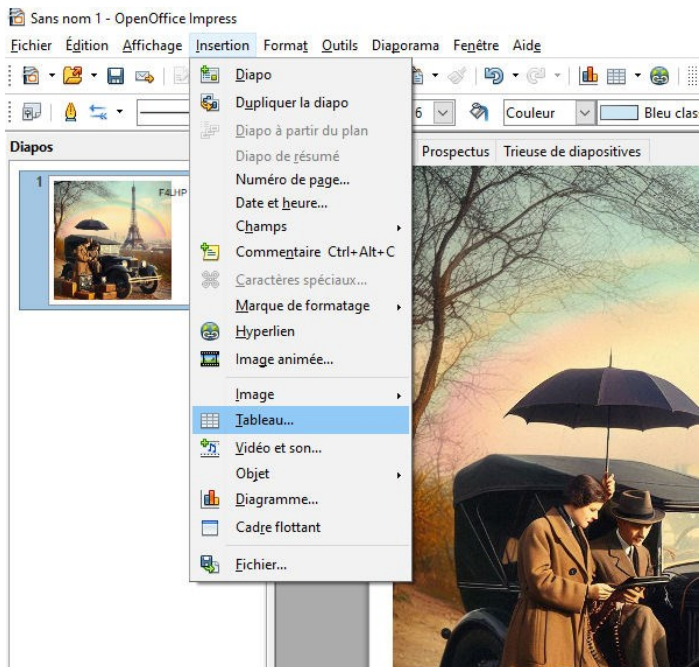
Ensuite, pointez sur la page et en maintenant la pression faites glisser la souris pour former le cadre de la zone de texte. Vous pouvez changer la taille des caractères, la couleur, la calligraphie, en modifiant les paramètres en haut de page. A noter que le cadre bleu de la zone de texte disparaîtra dès que vous sortirez de la zone de texte. Vous pouvez déplacer votre zone de texte à volonté en saisissant un bord du cadre et en le faisant glisser. Vous pouvez ainsi ajouter autant de zones de texte que vous le désirez.

Cette zone de texte sera placée automatiquement au-dessus de l'image de fond. Elle aura un rang +1 sur la pile.

Vous pouvez changer cet ordre en sélectionnant le cadre texte (clic droit) et en choisissant **Organiser**, puis en choisissant l'action souhaitée.



4° - Intégration d'un tableau de bas de page.



Pour insérer un tableau, passez par le menu Insertion, puis tableau. Dans la fenêtre de paramétrage, déclarez le nombre de colonnes et de lignes désirées. Ici, 7 colonnes et 2 lignes. Cliquez ensuite sur OK

Une fois votre tableau en place, en cliquant sur le bord du tableau, vous aurez accès à la fenêtre de paramétrage de ce dernier. Vous pourrez ainsi modifier la couleur du fond, les dimensions, la transparence, etc..

En cliquant (touche de droite) sur le bord du cadre tableau, vous pourrez également avoir accès au style de l'objet. Vous y trouverez encore plus de possibilités.

Une fois votre carte QSL terminée, vous pourrez l'exporter au format .pdf ou .Jpeg en passant par le menu **Fichier**.

DAY	MONTH	YEAR	TIME (UTC)	BAND (MHz)	MODE	REPORT (RST)
05	03	2025	13:30	14.200	USB	59



5° - Conclusions sur la conception.

Le choix de la suite bureautique Apache Libre Office n'a été motivé que par le fait qu'elle est gratuite et compatible avec Windows, Linux, et Apple Mac (sous réserves).

L'idéal pour réaliser cette intervention est d'utiliser PowerPoint (Microsoft), qui n'est pas gratuit mais beaucoup plus efficace et facile d'utilisation.

Pour une utilisation rapide et optimisée, l'idéal est d'utiliser un fichier source déjà existant. Ceci vous permettra, sous couvert de quelques modifications, de refaire une carte QSL en quelques minutes.

Bonne conception, et n'hésitez pas à me contacter en cas de problème.

73's—F4LHP

f4lhp@free.fr