




# WordPress – Import / export de pages

## WIZARDS & DICE

 Créateur : Axel MOURILLON – Chef de projet

 Date de Création : 26/03/2025

 Dernier modificateur : <Prénom NOM> – <Rôle>

 Date de modification : JJ/MM/2025

 Version : 1.0

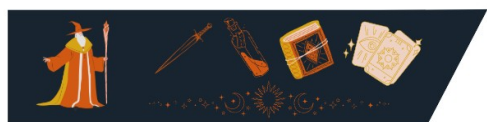


# Table des matières

<b>Table des figures.....</b>	<b>1</b>
<b>I. Prérequis.....</b>	<b>2</b>
A) Style : Titre 2.....	2
1/ Style : Titre 3.....	2
2/ Style : Titre 3.....	2
B) Style : Titre 2 (exemple de.....	2
1/ Style : Titre 3.....	2
2/ Style : Titre 3.....	2
<b>II. Exportation du site.....</b>	<b>3</b>
A) Exporter les éléments WordPress.....	3
1/ À quoi ça sert ?.....	3
2/ Procédé d'exportation.....	3
B) Exporter les pages Elementor.....	4
1/ À quoi ça sert ?.....	4
2/ Procédé d'exportation.....	4
<b>III. Importation du site.....</b>	<b>6</b>
A) Importer les éléments WordPress.....	6
1/ À quoi ça sert ?.....	6
2/ Procédé d'importation.....	6
B) Importer les pages Elementor.....	7
1/ À quoi ça sert ?.....	7
2/ Procédé d'importation.....	7

# Table des figures

Figure 1: Exemple de figure.....	3
----------------------------------	---





# I. Prérequis et contexte

## Introduction de la section :

Cette section pose le contexte de l'utilisation d'un hébergeur tierce et rappelle les prérequis.

- Contexte : Développe le choix de l'utilisation d'un hébergeur tierce
- Prérequis : Liste les prérequis et les liens utiles pour suivre la procédure

## A) Contexte

Travailler à la construction d'un site web est une tâche chronophage par définition, et plus encore quand on manque d'expérience. Hors, de par les ressources limitées de notre infrastructure, travailler sur la construction du site directement dessus est très pénible. Cela rallonge le temps de travail et augmente davantage la pénibilité.

Pour cette raison, nous avons décidé de souscrire à un abonnement chez un hébergeur tiers pour la construction du site. Une fois le site Wizards & Dice suffisamment avancé, nous transférerons le site de l'hébergeur tiers vers notre infrastructure.

Ce document détaille la procédure à suivre pour effectuer ce transfert, de l'exportation à l'importation des pages et des paramètres du site.

## B) Prérequis

Pour effectuer ces manipulations, il faut disposer :

- D'une connexion VPN à l'infrastructure du projet Wizards & Dice
- D'un compte AD pour se connecter au serveur RDS
- D'un compte Administrateur sur le WordPress hébergé par IONOS
- D'un compte Administrateur sur le WordPress hébergé sur notre infrastructure

Rappel des liens des pages WordPress :

- Site hébergé par IONOS – appelé "preprod" : [mourillon7274.fr](http://mourillon7274.fr)
- Site hébergé sur notre infrastructure – appelé "prod" : [172.16.1.7](http://172.16.1.7)





## II. Exportation du site

### Introduction de la section :

Cette section aborde les méthodes d'exportation pour migrer le site de la preprod à la prod

- Exporter les éléments WordPress : intérêt et méthode d'export relative à WordPress
- Exporter les pages Elementor : intérêt et méthode d'export relative à Elementor

### A) Exporter les éléments WordPress

#### 1/ À quoi ça sert ?

Le but ici est d'exporter les éléments annexes servant à alimenter et supporter les pages du site. Cela comprends principalement les comptes, les images d'illustration, etc.

Il est recommandé de ne pas trop exporté les éléments WordPress, simplement car ils ne sont pas sensé changer souvent. Le faire avant la migration de multiples pages Elementor, ou si cela n'a pas été fait depuis une longue période reste pertinent

#### 2/ Procédé d'exportation

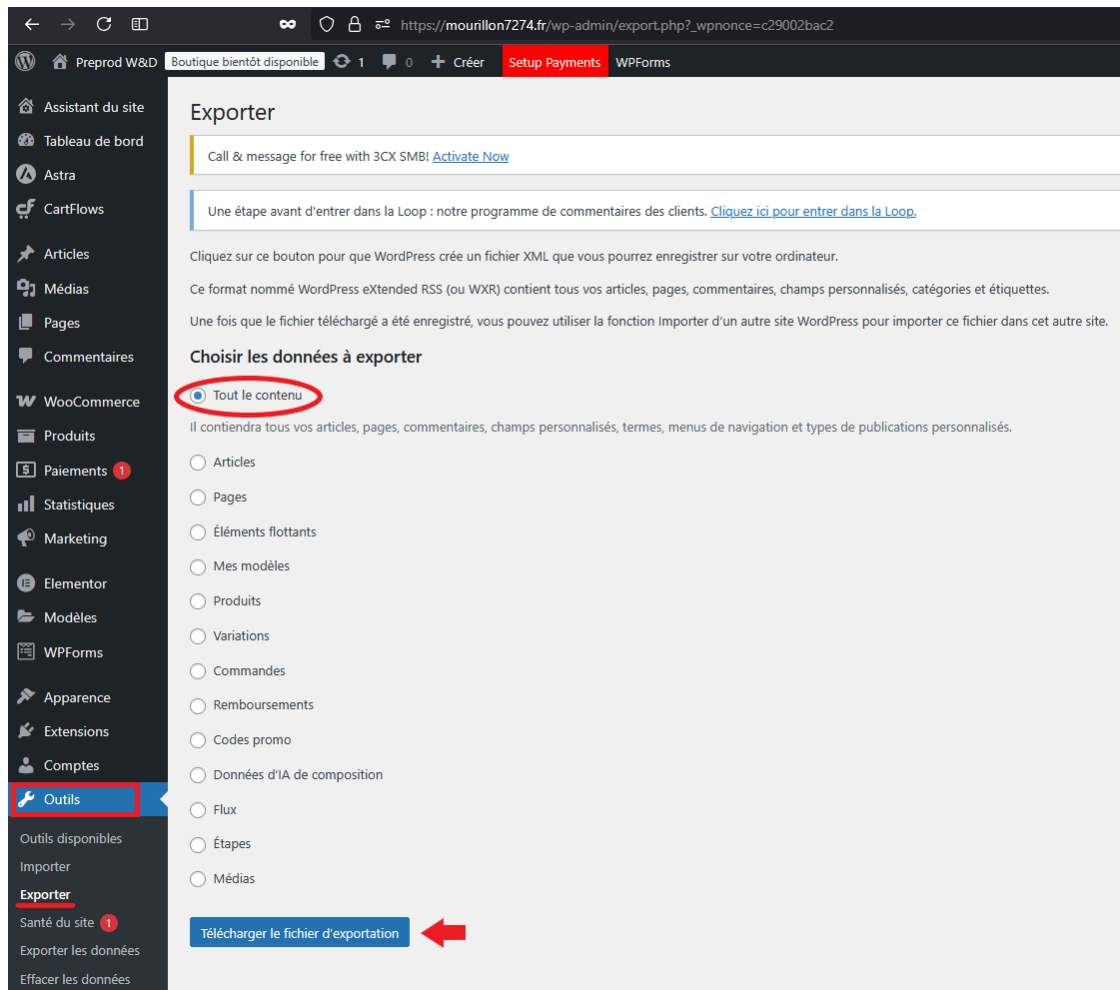
Se connecter au serveur RDS puis au WordPress de **preprod**

Aller dans : Outils > Exporter

Sélectionner les données à exporter. Dans la plupart des cas, on sélectionne "Tout le contenu"

Cliquer sur "Télécharger le fichier d'exportation". Un fichier au format .XML est alors récupérer sur le serveur RDS





**Figure 1 : Onglet d'exportation – WordPress**

## B) Exporter les pages Elementor

### 1/ À quoi ça sert ?

L'intérêt ici est de récupérer les pages du sites, c'est-à-dire les éléments de structures et de navigations (bouton, menu déroulant, barre de recherche).

Il faut faire attention à certain détails, notamment au nom des pages lors de l'exportation. Garder le nom identique permet de conserver les redirections vers la page exportée depuis les autres pages.

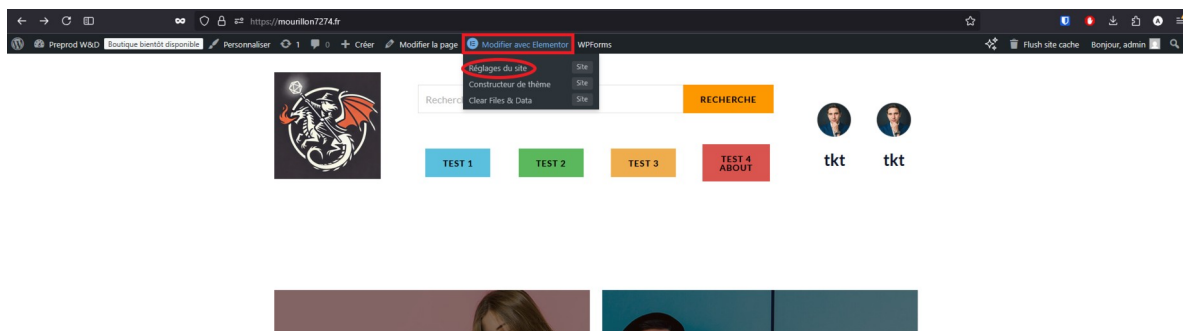
### 2/ Procédé d'exportation

Se connecter au serveur RDS puis au WordPress de **preprod**



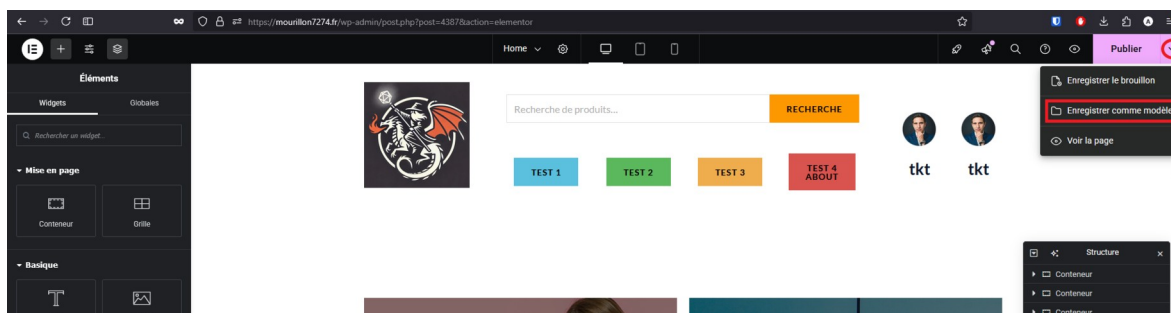


Aller sur la page du site à exporter, et ensuite dans le constructeur de page Elementor. Le constructeur est aussi depuis l'onglet "Pages" de WordPress



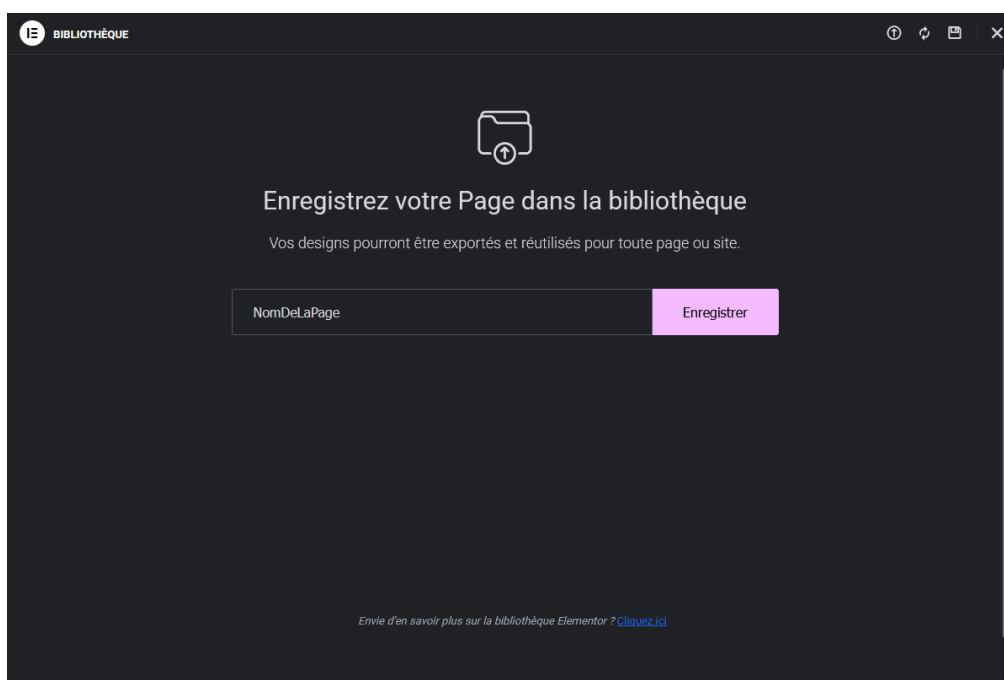
**Figure 2 : Accès à l'interface Elementor par la page**

Cliquer sur la flèche à côté de "Publier", puis sur "Enregistrer comme modèle"  
*Si la flèche est grisé, déplacé et remplacer un élément de la page pour la débloquent*



**Figure 3 : Enregistrement d'un modèle**

Donner le nom de la page au modèle  
*Renseigner le nom exact de la page permet de garder fonctionnel les liens présents dans les autres pages*

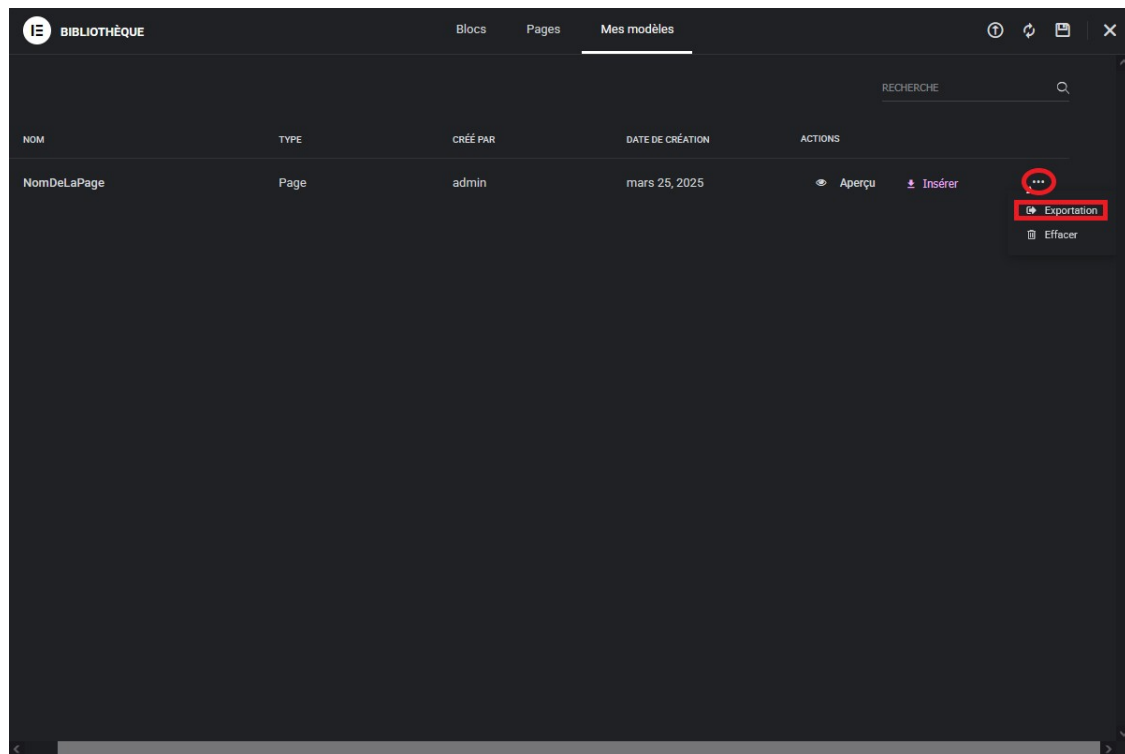


**Figure 4 : Exportation d'un modèle**





Cliquer ensuite sur l'icône des 3 points du modèle venant d'être enregistré, puis cliquer sur "Exportation". Un fichier au format .JSON est alors récupéré sur le serveur RDS



**Figure 5 :** Bouton d'exportation du modèle de page







## III. Importation du site

### Introduction de la section :

Cette section aborde les méthodes d'importation pour migrer le site de la preprod à la prod

- Importer les éléments WordPress : intérêt et méthode d'import relative à WordPress
- Importer les pages Elementor : intérêt et méthode d'import relative à Elementor

### A) Importer les éléments WordPress

#### 1/ À quoi ça sert ?

Ici, nous allons charger les éléments WordPress nécessaire aux pages, comprenant (sans s'y restreindre) les polices, les images et les comptes.

Il est recommandé de ne pas trop importé les éléments WordPress. Le faire avant la migration de multiples pages Elementor, ou si cela n'a pas été fait depuis une longue période reste pertinent

#### 2/ Procédé d'importation

Se connecter au serveur RDS puis au WordPress de **prod**

Aller dans : Outils > Importer. Cliquer sur "Lancer l'outil d'importation" sous "WordPress"

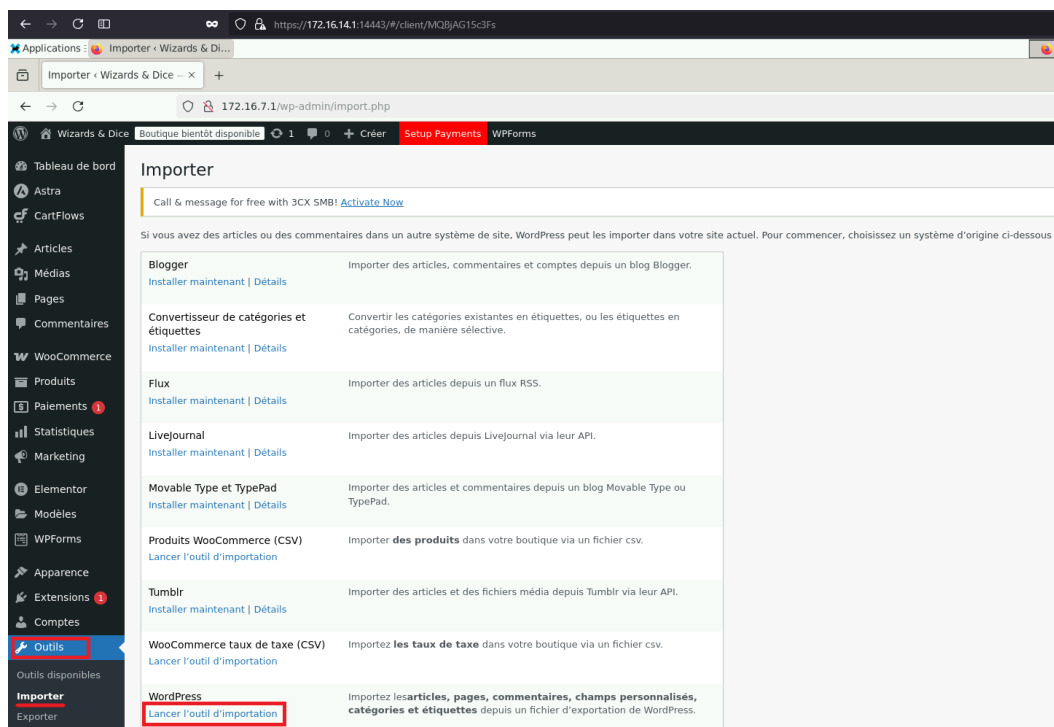
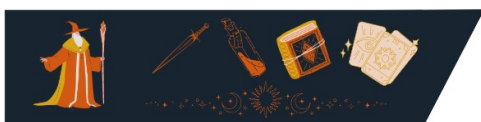


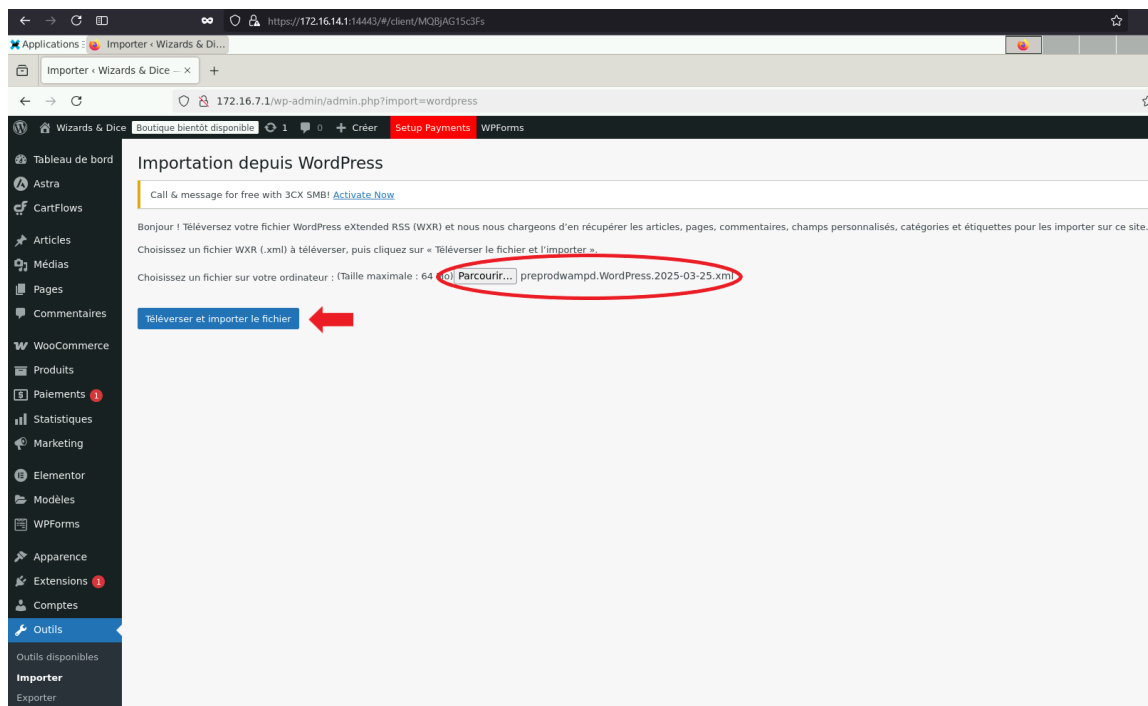
Figure 6 : Accès à l'outil d'importation de WordPress





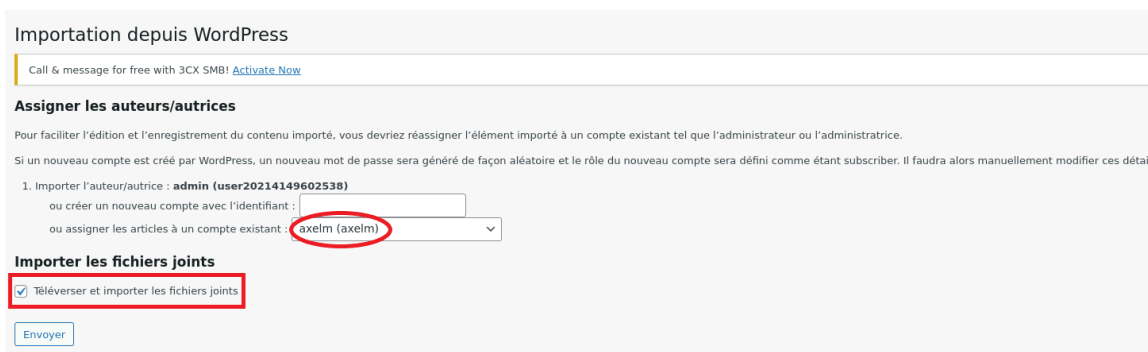


Cliquer sur "Parcourir...", localiser et sélectionner le fichier .XML obtenu par l'export.  
Cliquer ensuite sur "Téléverser et importer le fichier d'importation".



**Figure 7 : Téléversement du fichier XML**

Sélectionner votre identifiant dans le deuxième menu déroulant de l'écran de confirmation.  
Cocher la case "Téléverser et importer les fichiers joints" puis cliquer sur "Envoyer".



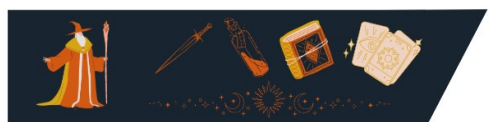
**Figure 8 : Confirmation de l'importation WordPress**

## B) Importer les pages Elementor

### 1/ À quoi ça sert ?

Le but est là de redéployer les pages du sites, composés des éléments de structures et de navigations (bouton, menu déroulant, barre de recherche), sur une page vierge.

Il faut faire attention à certain détails, notamment au nom des pages lors de l'importation. Garder le nom identique permet de conserver les redirections vers la page exportée depuis les autres pages.





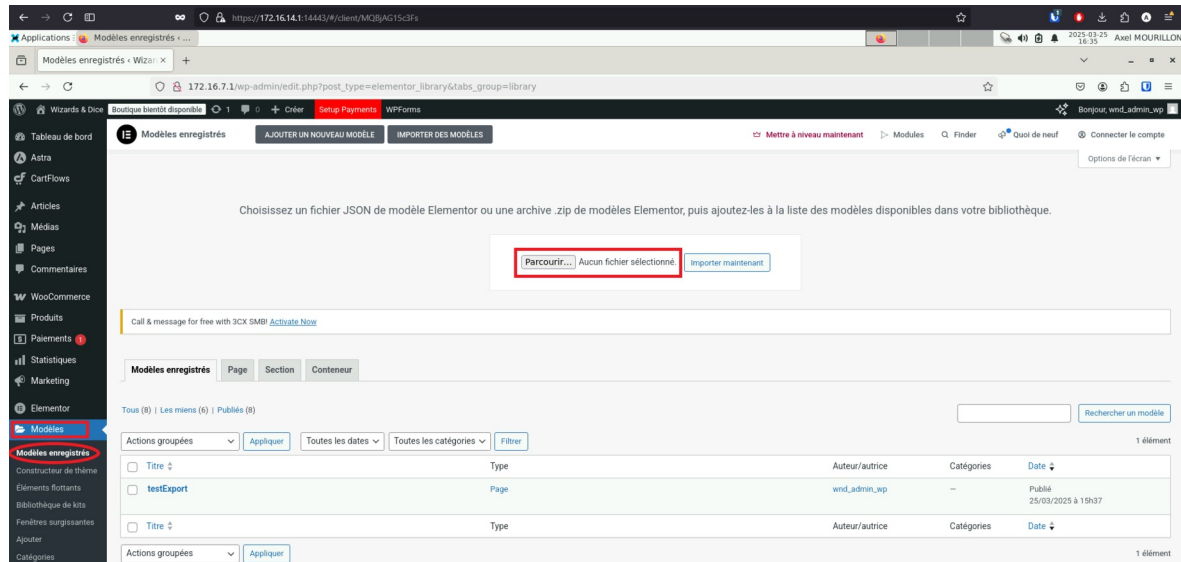
## 2/ Procédé d'importation

Se connecter au serveur RDS puis au WordPress de **prod**

Aller dans : Modèles > Modèles enregistrés, puis cliquer sur "Parcourir ...".

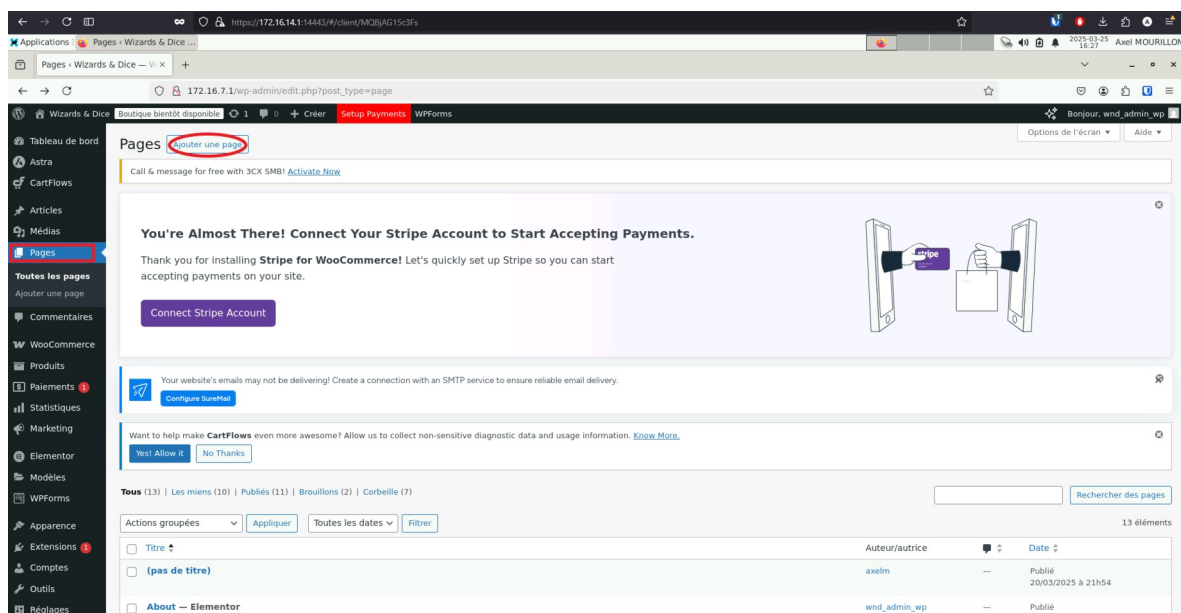
Localiser et sélectionner un fichier JSON issue d'un export de modèle Elementor, ou bien une archive .ZIP contenant plusieurs modèles de pages (toujours en fichiers JSON).

Cliquer enfin sur "Importer maintenant"



**Figure 9 : Importation des modèles Elementor**

Aller dans l'onglet "Pages", et cliquer sur "Ajouter une page"

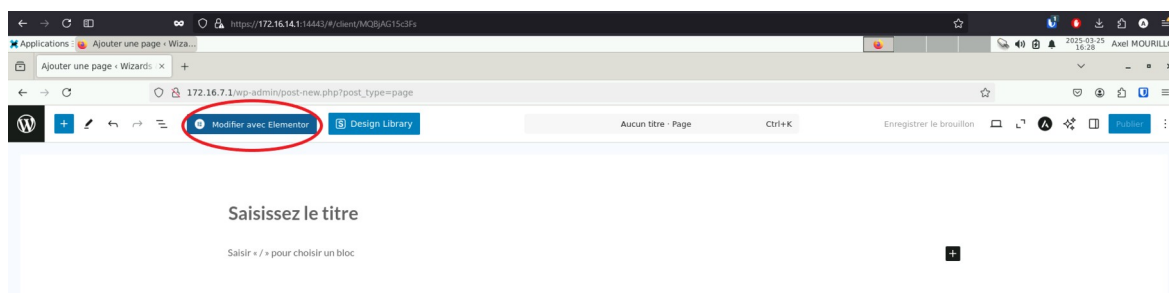


**Figure 10 : Création d'une page vierge**



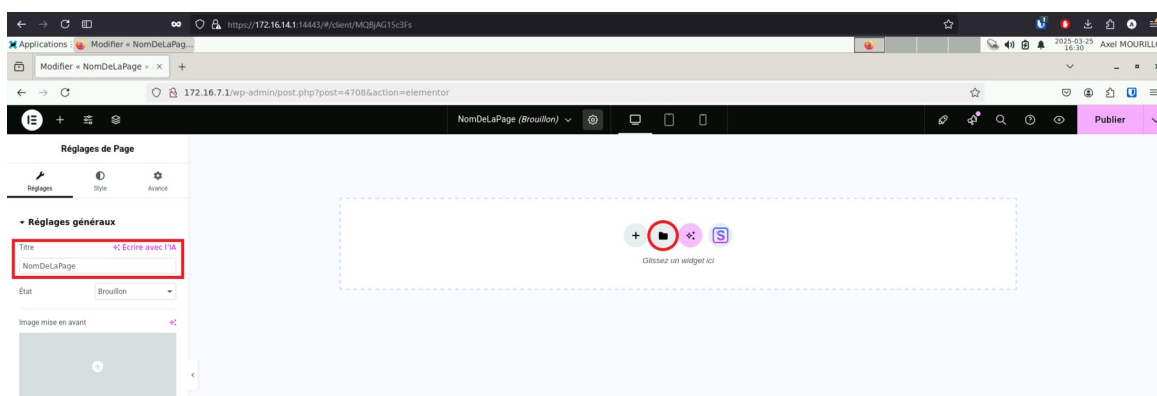


Une fois sur la nouvelle page vierge, cliquer sur "Modifier avec Elementor"



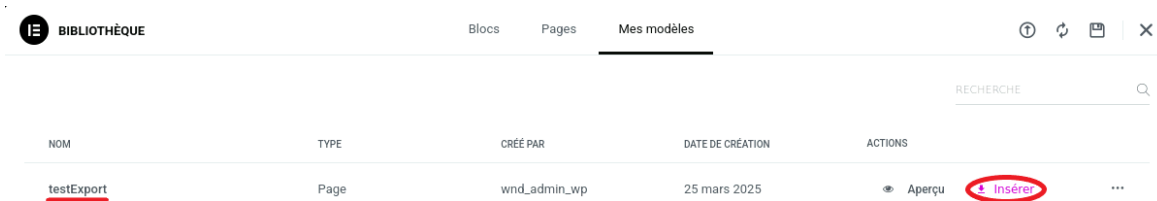
**Figure 11 : Accès au menu Elementor**

De là, renommer la page avec le même nom que la page originale (importé depuis le site preprod) et cliquer ensuite sur l'icône de répertoire au centre



**Figure 12 : Nommage de la nouvelle page et accès aux modèles**

Sélectionner le modèle qui correspond à celui souhaité et cliquer sur "Insérer"



**Figure 13 : Sélection du modèle à importer**

Confirmer l'importation en cliquant sur "Appliquer"



**Figure 14 : Fenêtre de confirmation**

