

Paramétrer son blog Dotclear

Modifier l'aspect graphique de l'interface publique

INTRODUCTION

Une fois la création de votre blog réalisée avec l'aide du MATICE de la circonscription, vous allez pouvoir paramétrer l'aspect graphique général du blog.

PARAMETRAGE DU BLOG

CONFIGURATION DE L'APPARENCE DU BLOG

Voici quelques conseils pour gérer l'apparence de votre blog. Un exemple avec le thème **Blowup**

The screenshot shows the 'Thèmes installés' (Installed Themes) section. On the left is a sidebar menu with 'Apparence du blog' highlighted. The main area shows the 'Blowup' theme details, including a preview and a 'Personnaliser le thème' button. On the right, a 'Styles prédéfinis' (Predefined Styles) list is shown with a 'Choisir' (Choose) button pointing to the 'none' option.

Il existe des styles prédéfinis dans **Blowup**. Peut-être l'un d'eux vous conviendra. Sinon, vous pouvez définir certaines couleurs.

The screenshot shows a blog post layout with several elements labeled with callouts: 'Couleur de fond' (Background color), 'Prélude' (Intro), 'Titre principal' (Main title), 'Titre date' (Date title), 'Titre billet' (Post title), 'Texte principal' (Main text), 'Recherche' (Search bar), 'Bandeau' (Banner), 'Texte bandeau' (Banner text), and 'Catégories' (Categories).

Pour choisir la couleur de fond par exemple :

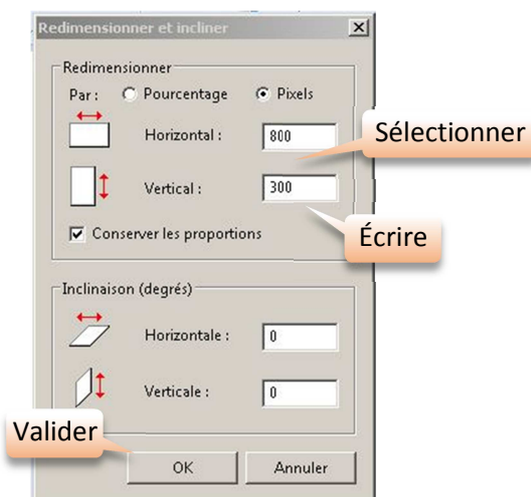
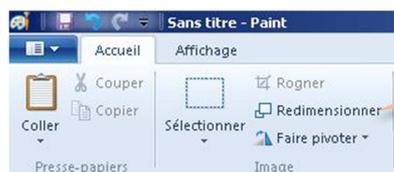
The 'Général' settings section shows 'Couleur de fond : #F8980D' with a 'Cliquer' (Click) button next to the color code.

A color selection tool featuring a circular color wheel and a vertical color gradient bar. Callouts indicate 'Choisir la dominante' (Choose the dominant) and 'Choisir la nuance' (Choose the shade).

Faire de même pour les autres couleurs à modifier.

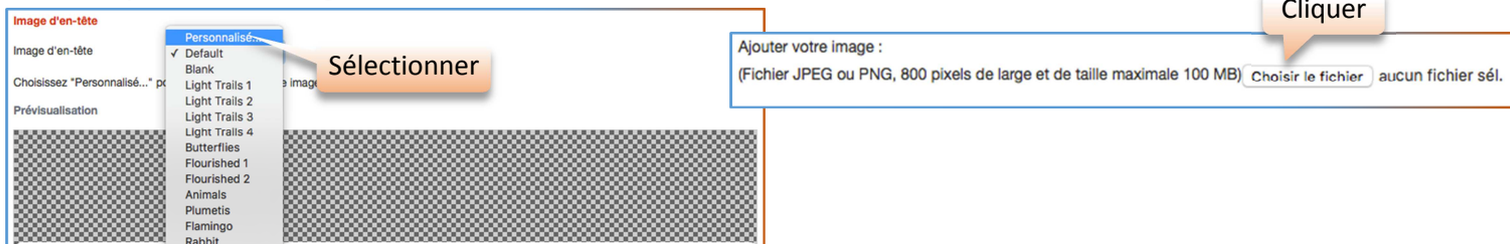
Choisir une photo pour l'entête : cette photo devra mesurer 800 pixels de large. Utiliser par exemple le logiciel Paint pour définir cette largeur.

Ouvrez la photo avec Paint.



Le logiciel Image Resizer est également très efficace pour cette modification. Un tutoriel complet se trouve sur le site TICE50.

Pour importer cette image dans Dotclear :



Retrouver l'image préparée et enregistrer.

