## Créer une page WordPress avec une requête SQL sur une table personnalisée

Alors vous voulez créer votre propre page, qui va interroger votre base de donnée?

Voici l'exemple d'une page WordPress qui va ressortir le contenu d'une table nommée « goods », qui contient des produits.

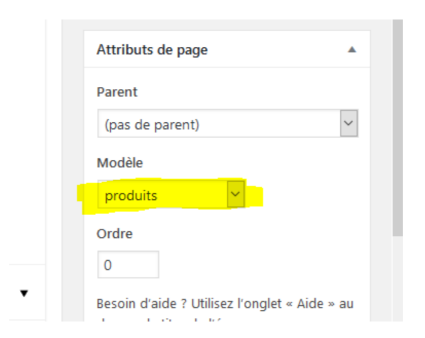
## Etape 1:

Créer dans votre dossier wp-content/themes/<votre\_theme> , un fichier « produits.php » qui contient:

```
<?php
/*
Template Name: produits
// Version 2016-09-29
get_header(); // On affiche l'en-tête du thème WordPress
<?php
global $wpdb; // On se connecte à la base de données du site
$produits = $wpdb->get results("
SELECT reference,
description,
prix vente
FROM goods;
// print_r($produits);
?>
<?php
echo "";
echo "";
echo "Référence";
echo "Description";
echo "Fabricant";
echo "Prix H.T";
echo "";
foreach($produits as $produit)
echo "";
echo "".$produit->reference."";
echo "".$produit->description."";
echo "".$produit->fabricant."";
echo "".$produit->prix vente."";
echo "";
}
echo "";
?>
<?php get_footer(); // On affiche de pied de page du thème
?>
```

## Etape 2:

Dans l'interface de WordPress, créez une page vide, nommée par exemple « Les produits », en indiquant simplement le modèle correspondant au « Template Name » indiqué dans le script PHP, à savoir dans cet exemple : « produits ».



N'oubliez pas de sauvegarder la page...

Puis il ne vous reste qu'à tester le permalien:



