

Tutoriel

Extension MONARCH partage des réseaux sociaux

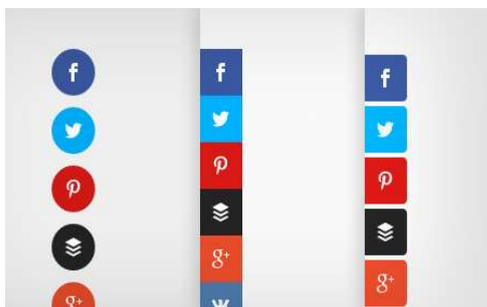


Les réseaux sociaux sont un élément vital qui booste votre présence sur Internet, et le partage social vous permet d'exploiter cette activité et l'utiliser comme une force positive pour votre entreprise.

L'extension MONARCH proposée par elegant-themes permet de présenter de manière optimisée des options de partage vers les réseaux sociaux.

+ de 20 réseaux sociaux en partage pour créer une collection personnalisée de réseaux sociaux en partage pour vos visiteurs. Offrir la possibilité de partager vos pages, vos articles ou vos produits sur un site e-commerce de manière optimisée pour vos visiteurs accroît votre visibilité !

5 manières d'intégrer vos boutons de partage



1. Barre latérale

Une barre latérale flottante est un moyen très commun, efficace et élégant d'ajouter des icônes de partage social à n'importe quelle page de votre site Web. Inclus des styles de survol uniques pour l'orientation verticale et de bord du navigateur d'une barre latérale sociale



2. Au dessus ou au dessous d'un contenu

Parfait pour les pages lourdes messages blog et contenu, Monarch vous permet de placer des boutons de partage soit au-dessus de la zone de contenu, au-dessous de la zone de contenu, ou dans les deux endroits.

Comment créer un tunnel de conversion optimal en 5 étapes ?

par bge | Oct 18, 2017 | Non classé | 0 commentaires



La création d'un tunnel de conversion est un élément incontournable de la stratégie marketing web d'un site de e-commerce. En effet, le tunnel de conversion, à ne pas confondre avec « entonnoir de conversion », consiste à optimiser chaque étape de l'expérience d'un internaute pour que ce dernier soit transformé de visiteur de votre site en prospect, puis en client.



3. Sur images & vidéos

Monarch détecte automatiquement toutes les images dans vos messages de blog. Il suffit d'ajouter une image, et aussi longtemps que le partage de médias est activé dans le tableau de bord Monarch, vos images seront détectées et vos visiteurs peuvent les partager avec facilité! (pour articles page Blog uniquement).

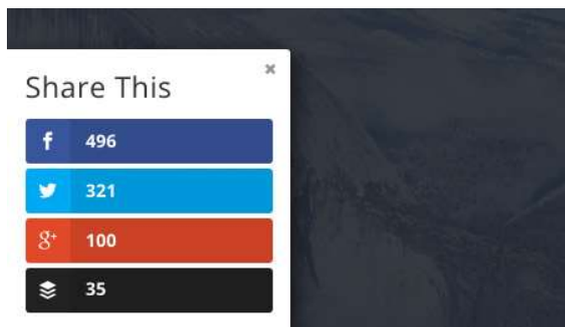
Comment créer un tunnel de conversion optimal en 5 étapes ?

par bge | Oct 18, 2017 | Non classé | 0 commentaires



4. Fenêtre Pop-up

Monarch permet de créer des fenêtres de partage automatique qui peuvent être déclenchées par des retards temporisés, lorsqu'un utilisateur atteint le bas d'un article ou d'une page, et même lorsqu'il quitte la page.



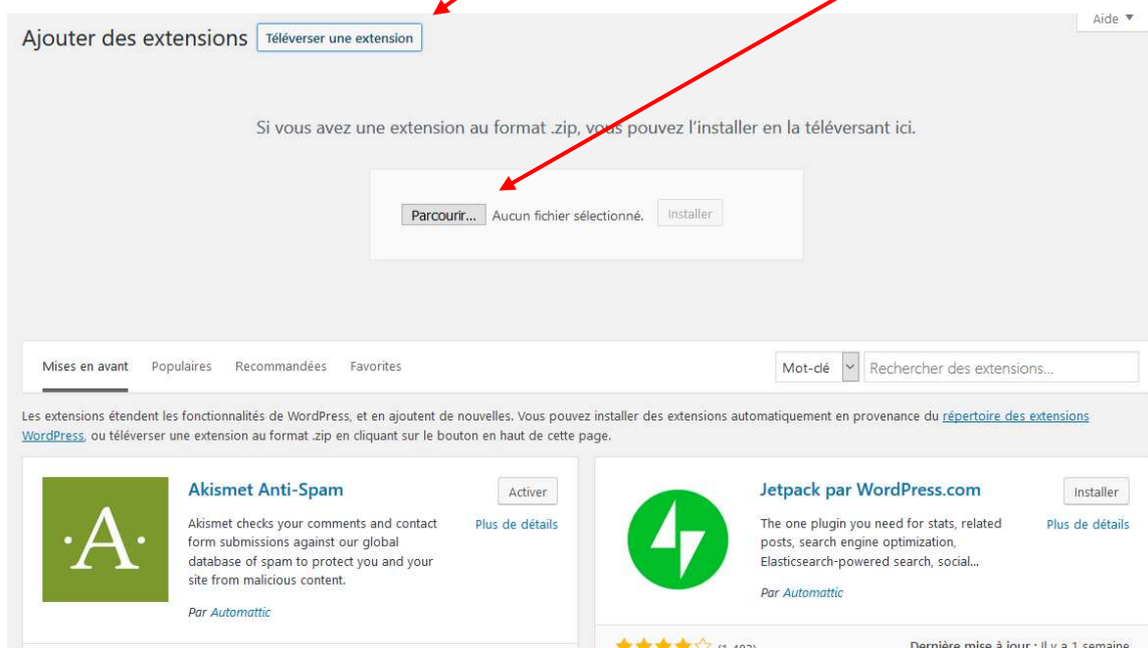
5. Flyin

Tout comme les pop-ups déclenchés, les flyins peuvent être déclenchés par des délais, l'emplacement de la page, ou lorsque la souris de l'utilisateur quitte la page.

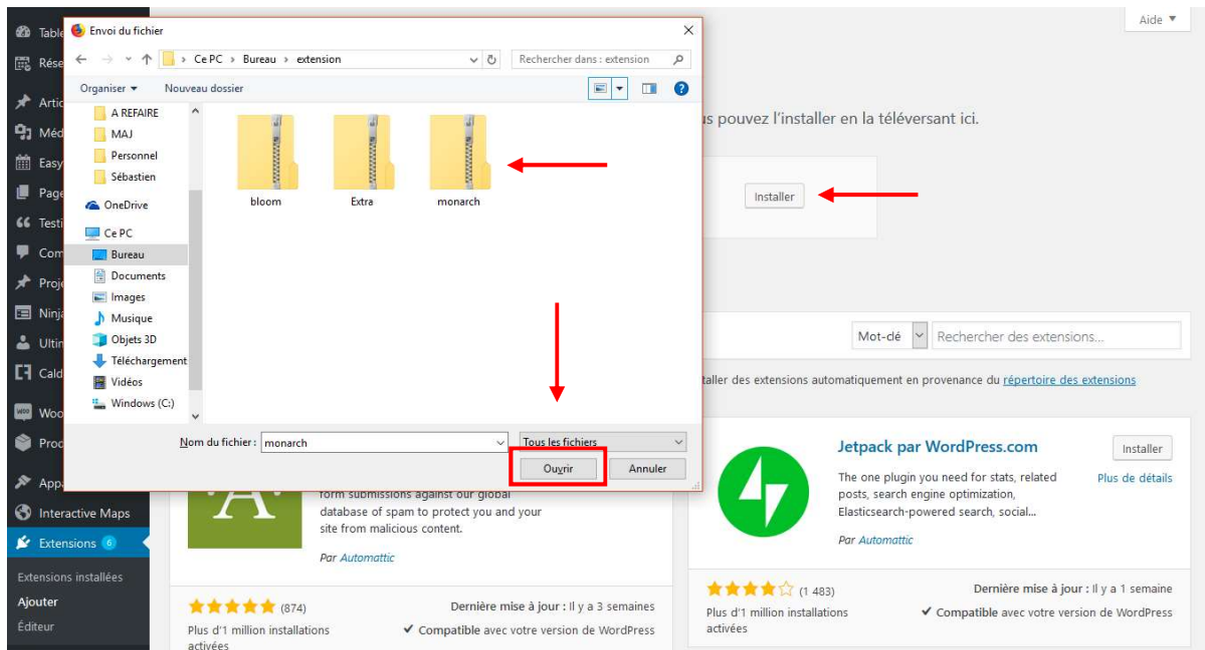
Monarch : configurer Monarch

Etape 1 : installer MONARCH

Dans « extensions » » « ajouter » » « Téléverser une extension » » « Parcourir »

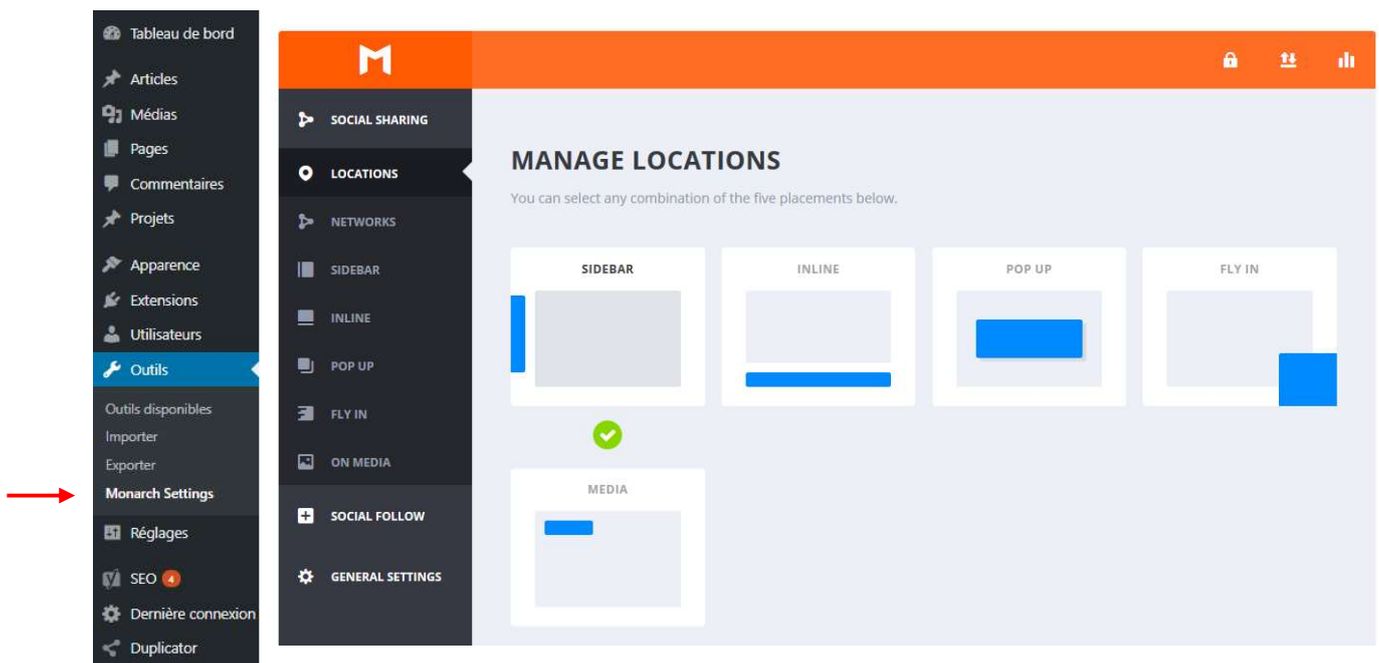


Sélectionnez le fichier Zip de Monarch, choisir puis « installer ». Une fois installé, cliquez sur « activer ».



Etape 2 : configurer MONARCH

Pour configurer Monarch, il faut vous rendre dans l'onglet « outils » ► « Monarch Settings »



1. Sélectionnez les « emplacements » où vous souhaitez voir apparaître les boutons de partage des réseaux sociaux.

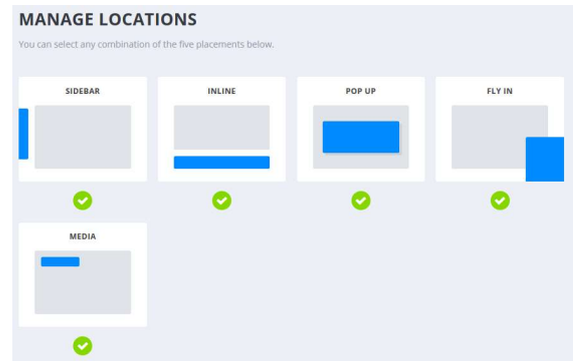
Sidebar = Barre Latérale

Inline = au-dessus ou au-dessous d'un élément

Pop-UP = fenêtre s'ouvrant sur la page soit au défilé en fin de page, soit au bout d'un temps défini de consultation de la page.

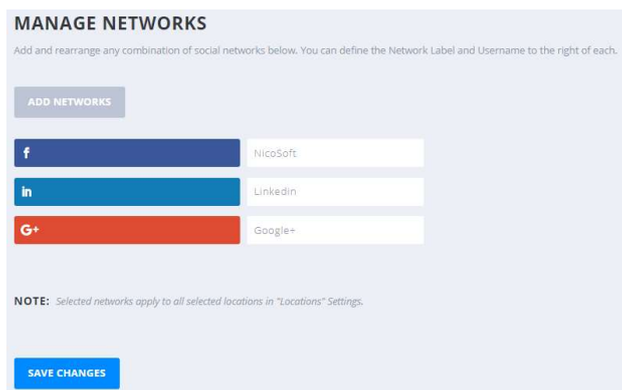
Fly-in = Fenêtre survolant le bas de page

Media = sur image ou vidéo

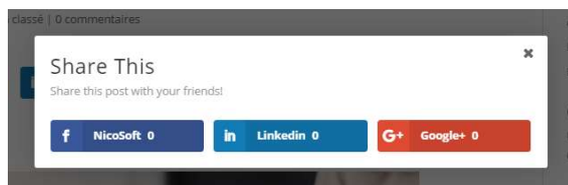


2. Choisissez les réseaux sociaux que vous souhaitez proposer au partage et au suivi

Choisissez ici les réseaux sociaux que vous proposez à vos visiteurs pour partager vos pages et définir le nom d'utilisateur que vous souhaitez voir apparaître.



Exemple de rendu :



3. Choisissez la mise en forme selon les emplacements.

Pour chaque type d'emplacement, vous pouvez choisir la mise en forme, à savoir (exemple ici, la barre latérale).



ICON STYLE ➔ Style d'animation des icônes (survolez pour voir le type d'effet).

ICON SHAPE ➔ Forme de votre icône (carré, bords arrondis ou cercle)

DISPLAY SETTINGS :

- Sidebar Orientation ➔ barre latérale à gauche ou à droite.
- Intro animation ➔ animation au chargement de la page.
- Display Share Counts ➔ affichage du nombre de comptes ayant partagé (si sélectionné, possibilité de mettre un seuil à partir duquel l'affichage sera noté et ainsi éviter d'avoir le nombre 0 qui s'affiche).
- Display Total share ➔ affichage du nombre total de partages.
- Display all networks ➔ ajoute un bouton se « ... » permettant à l'utilisateur d'afficher tous les réseaux disponibles et de partager.
- Icon spacing ➔ espace entre les icônes.
- Hide On Mobile Devices ➔ masquer sur smartphone.

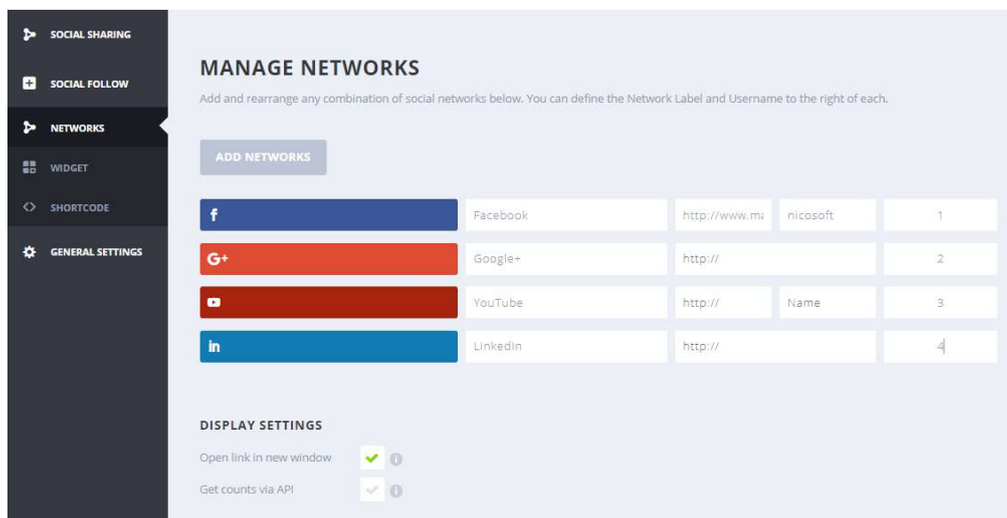
COLOR SETTINGS ➔ Permet de personnaliser les couleurs des boutons (fond, survol, icône, survol de l'icône).

POST TYPE SETTINGS ➔ Permet de définir sur quelles publications afficher les boutons :

- Home ➔ page d'accueil
- Post ➔ articles de blogs
- Page
- Projet
- Product ➔ produits

4. Networks

Ajoutez et réorganisez toutes les combinaisons de réseaux sociaux. Vous pouvez définir l'étiquette réseau et le nom d'utilisateur à droite de chaque.



Colonne 1 = Nom du réseau
Colonne 2 = Adresse de votre réseau
Colonne 3 = Nom d'utilisateur
Colonne 4 = Ordre d'affichage

Choix également que l'ouverture se fasse dans une nouvelle fenêtre ou non (Open link in new window)
Possibilité d'ajouter les clés API de chaque réseau afin de regrouper les statistiques (Get counts via API).

5. WIDGET

De la même manière que vu précédemment, vous pouvez paramétrer le design de votre Widget si vous en intégrez sur votre site.



6. SHORTCODE

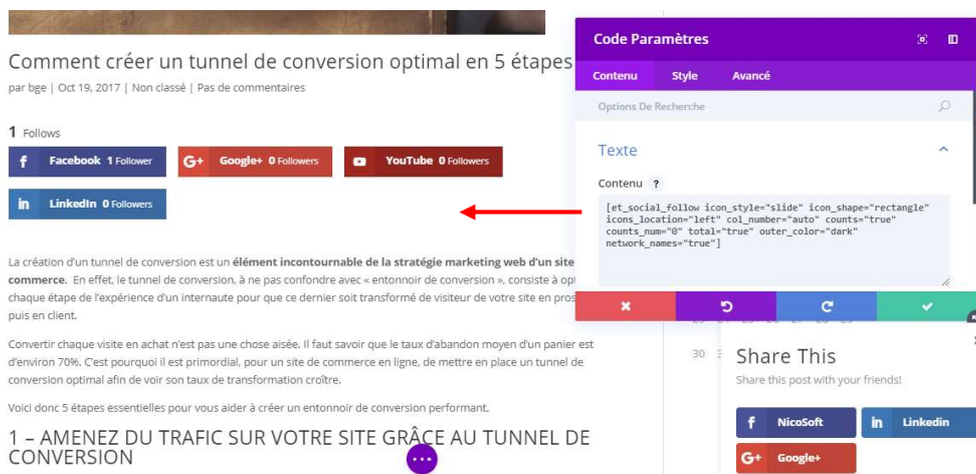
Le Shortcode s'utilise dans le cas où vous souhaitez ajouter des boutons de partage en dessous ou au-dessus d'un élément. Paramétrez d'abord le style comme vu dans la partie 3.



Une fois le style paramétré, il ne vous reste qu'à cliquer sur « **Generate Shortcode** ».

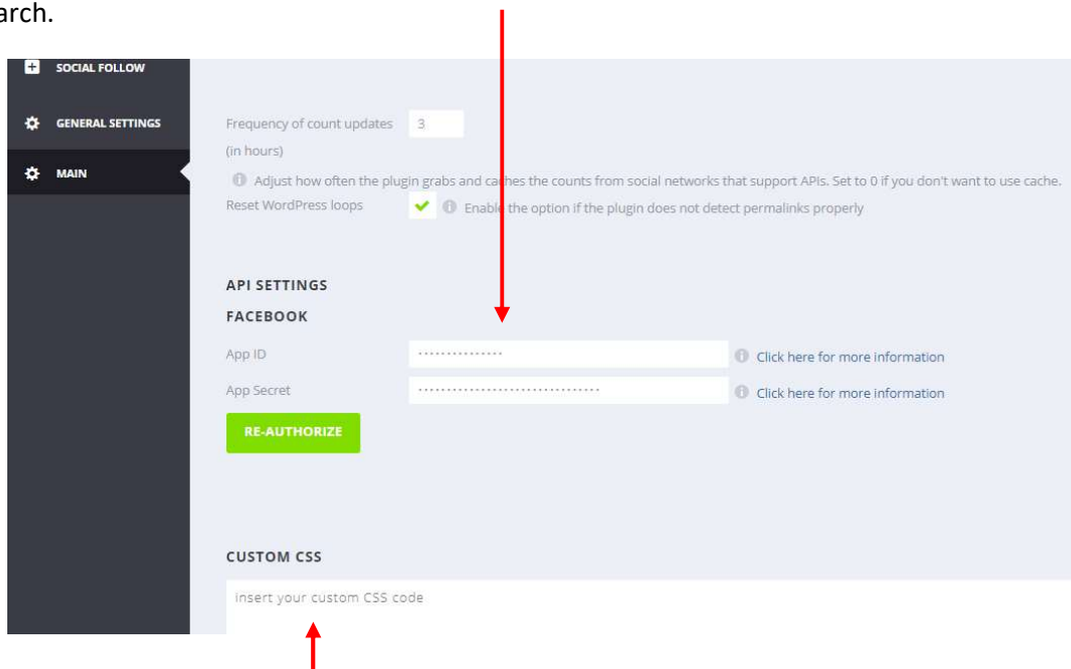


Le Shortcode est généré. Il vous reste à le copier/coller dans un module « code » à l'endroit désiré.



7. General settings

Vous pouvez paramétrer l'API Facebook pour récupérer vos statistiques de partage directement dans Monarch.



Vous pouvez ajouter du code CSS pour personnaliser l'extension Monarch

8. Statistiques

Vous pouvez suivre vos statistiques



Il est important de voir dans quelle mesure vos boutons de partage social sont efficaces sur votre site Web. Une manière facile de garder une trace de votre engagement des utilisateurs au fil du temps. Ce tableau de bord est accessible par l'icône de statistiques dans la barre supérieure du tableau de bord Monarch

Par défaut, la base de données qui compile les statistiques de Monarch n'est pas créée.

En bas de chaque page (côté administration WordPress) on retrouve le message suivant :

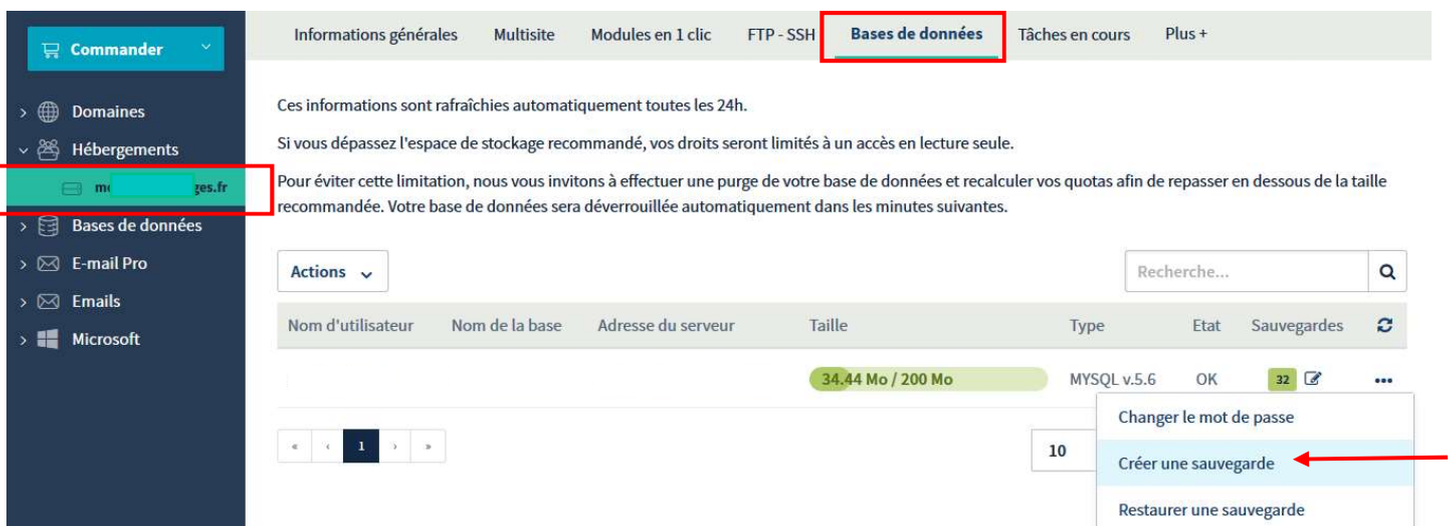


Afin de récupérer directement dans WordPress (sur chaque page), les statistiques de partages réalisés grâce au plugin Monarch, il faut donc créer la table de base de données directement dans le PhPMYAdmin.

- **Au préalable, vous devez vous connecter sur votre espace client chez OVH :**

Dans « hébergement » cliquez sur le nom de votre hébergement, puis sur l'onglet « Bases de données ».

Avant toute manipulation, cliquez sur « ... » ► « créer une sauvegarde ».



Choisissez « maintenant » puis validez.

Créer une sauvegarde de la base de données Étape 1 sur 2

Vous allez créer une sauvegarde de votre base de données

Choisissez la date de la sauvegarde désirée :

Maintenant (05/04/2018 12:14)

Sélectionnez...

Hier

Maintenant

La semaine dernière

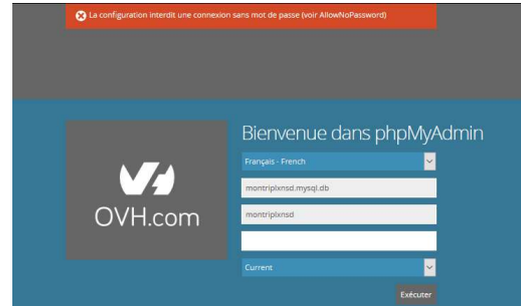
Annuler

Suivant

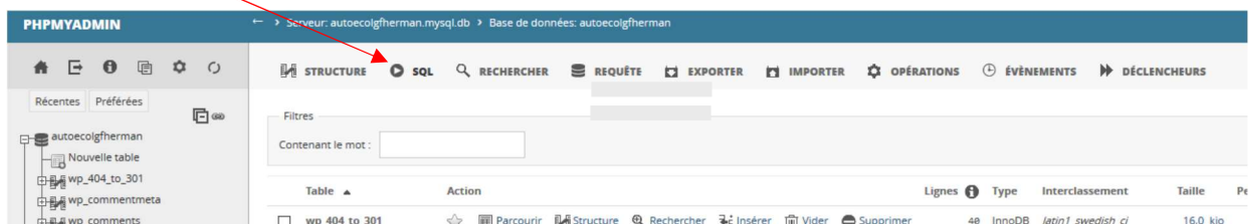
Cliquez ensuite sur «
Accéder à phpMyAdmin »



Vous arrivez sur la fenêtre suivante. Indiquez votre mot de passe puis cliquez sur executer.

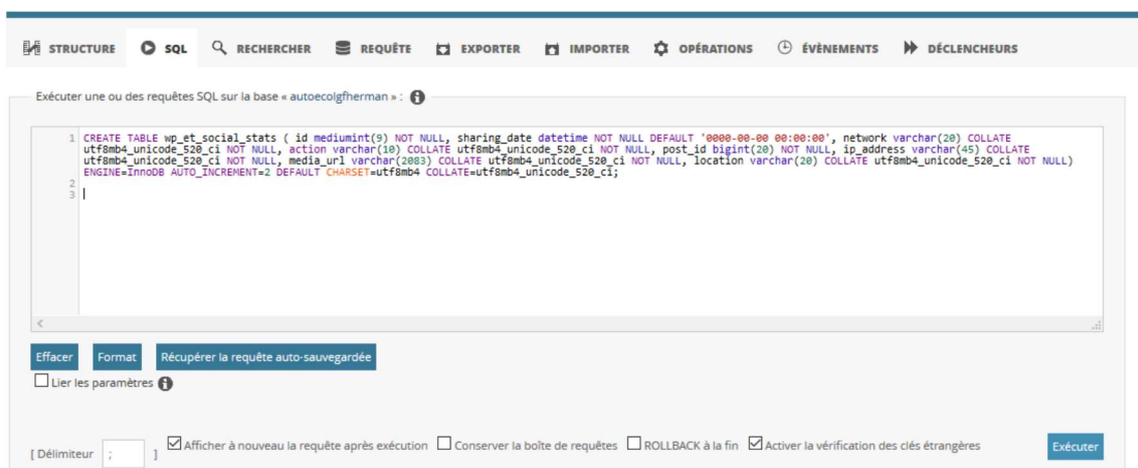


Cliquez sur SQL.



Dans le tableau SQL suivant, copier-coller le code ci-dessous puis exécuter :

```
CREATE TABLE wp_et_social_stats ( id mediumint(9) NOT NULL, sharing_date datetime NOT NULL
DEFAULT '0000-00-00 00:00:00', network varchar(20) COLLATE utf8mb4_unicode_520_ci NOT NULL,
action varchar(10) COLLATE utf8mb4_unicode_520_ci NOT NULL, post_id bigint(20) NOT NULL,
ip_address varchar(45) COLLATE utf8mb4_unicode_520_ci NOT NULL, media_url varchar(2083)
COLLATE utf8mb4_unicode_520_ci NOT NULL, location varchar(20) COLLATE
utf8mb4_unicode_520_ci NOT NULL) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT
CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_520_ci;
```



Voilà, c'est terminé, le message d'erreur n'apparaît plus !