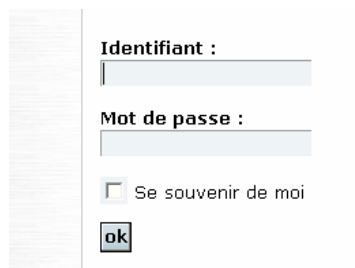


A – Connexion :

Indiquez votre identifiant et votre mot de passe (les mêmes que ceux que vous utilisez pour vous connecter à votre espace membre), cliquez sur le bouton OK



Identifiant :
Mot de passe :
 Se souvenir de moi
ok

B – Rédaction de votre actualité :

Pour mettre en ligne une nouvelle actualité, cliquez sur le lien « [Nouveau billet](#) » en haut de page :



Rédaction du billet :



Catégorie : Nouvelles du monde aquariophile (1)

Titre : Un film sur les récifs coralliens à la Géode (2)

Chapô (facultatif) : NE RIEN SAISIR ICI (3)

Billet - Règles de formatage Wiki

Vous pouvez utiliser les raccourcis suivants pour enrichir votre présentation.

Formatage : **B** **I** **U** **S** **Q** **C** **A** **pre** **list** **img** **link** **del** **code** **table** **hr** **hr style="width: 50%; margin-left: 0; margin-right: auto; border: 1px solid black;"/>**

Contenu du billet (4) :
Actuellement à l'affiche de La Géode (75) : Récifs coralliens
Un film qui retrace le périple des explorateurs et cinéastes sous-marins Howard et Michele Hall qui, pendant dix mois, ont plongé dans les eaux de l'océan Pacifique. Ils ont rapporté des images captivantes de la beauté des récifs ainsi qu'un triste portrait de leur déclin.
Horaires et tarifs : Ici

Plus d'options

Pinguer les URLs

visualiser [v] (5) enregistrer [s]

- 1 Sélectionnez la catégorie dans laquelle vous voulez afficher votre actualité
- 2 Saisissez le titre de votre actualité
- 3 Ne rien saisir dans cette zone
- 4 Saisissez le texte de votre actualité, vous pouvez utiliser des balises html comme dans l'exemple ci-dessus. **N'utilisez pas la syntaxe WIKI**, les liens hypertextes ne fonctionneraient pas normalement.
- 5 Cliquez sur le bouton « visualiser » pour avoir un aperçu de votre actualité, lorsque le résultat est satisfaisant, cliquez sur le bouton « enregistrer » => votre actualité est en ligne sur l'ensemble des sites du Cercle qui affichent la catégorie.

En cas de difficulté, contactez-nous à l'adresse : cercle@aquariophilie.org