



Procédure d'inscription à l'espace membre pour tous

Suivez étape par étape pour découvrir l'eau quantique

C'est une démarche qui vous est personnelle

Commençons ce voyage vers l'avenir



1/ accès membre partie gratuite.

Allez sur le site eau-tonomie.org

Sélectionner « S'inscrire/ Se connecter »



Pensez à prendre un mot de passe fort anti hacker

S'inscrire

Identifiant

Prénom

Nom

Adresse e-mail

Mot de passe

Confirmer le Mot de passe

8 caractères mini

12 caractères maxi

Consultez votre boîte mail pour valider puis connectez-vous.

Connexion

Identifiant ou e-mail

Mot de passe

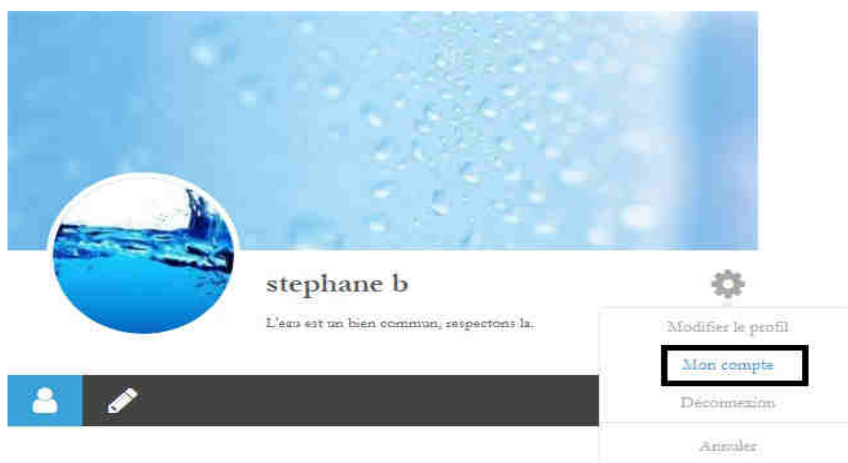
Se souvenir de moi

[Connexion](#) [S'inscrire](#)

[Mot de passe oublié ?](#)

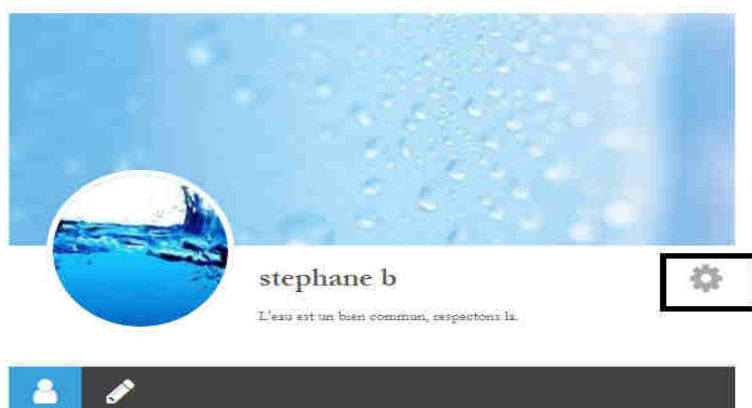
Une fois connecté, vous arrivez sur votre espace membre.
« stephane b est un exemple »

stephane b



The image shows a user profile page for 'stephane b'. At the top is a blue banner with the name 'stephane b' in white. Below the banner is a circular profile picture of water splashing. To the right of the profile picture, the name 'stephane b' is displayed, followed by the tagline 'L'eau est un bien commun, respectons la.' and a gear icon for settings. A dropdown menu is open, showing options: 'Modifier le profil', 'Mon compte' (highlighted with a black box), 'Déconnexion', and 'Annuler'. At the bottom left, there are icons for a user profile and a pencil, indicating editing capabilities.

Cliquez sur la petite roue crantée pour accéder au contenu



Avant de quitter votre espace membre, pensez à vous déconnecter à chaque fois.





2/ Le futur. Accès membre partie payante

Il existe des moyens de traiter l'eau mais les brevets ont été cachés.

Je vous parle simplement des éléments qui constitue la vie sur terre.

Carbone (C)

Azote (N)

Hydrogène (H)

Oxygène (O)

La recombinaison de ces éléments dans certaines conditions et certains milieux purifient l'eau qui est H₂O.

Vous connaissez tous les 3 états de la matière :

- Solide (un glaçon < à 0° suivant pression atmosphérique)
- Liquide (l'eau entre 0° et 90° suivant pression atmosphérique)
- Gazeux (la vapeur > à 90° suivant pression atmosphérique)

Il existe un autre état de la matière qui n'est pas enseigné.

Certains vous diront que c'est à l'état de recherche.

Cela fonctionne déjà.

<http://www.le-saviez-vous.fr/2010/12/le-plasma-4eme-etat-de-la-matiere.html>

Là s'arrêtera mon exposé car affaire classée, pour l'instant.

Et oui, secret défense, l'énergie libre existe depuis un certain Nikola Tesla.

<https://www.connaissancedesenergies.org/fiche-pedagogique/nikola-tesla>

<https://www.youtube.com/watch?v=FIslhxoI9o>



Conclusion

eau-tonomie.org/ propose un stage pour créer des G...

Comme c'est une association et pour éviter de s'attirer des ennuis, merci de rester discret sur ce sujet sensible.

Nous allons atteindre de stade du ressenti, toute la difficulté est qu'il se passe bien des choses que nous ressentons mais ne voyons pas.

Il ne me reste plus qu'à vous souhaiter bonne chance dans notre aventure !

