

POURQUOI DEVRIEZ-VOUS CONNAITRE, MESURER, COMPTABILISER ET VALORISER L'ENERGIE DU SOUS-SOL DE VOTRE COMMUNE, VILLAGE OU RÉGION ?

CONNAITRE

01

Le sous-sol qui se trouve à l'instant sous vos pieds, contient une énorme quantité d'énergie sous forme de chaleur, cette énergie provient du centre de la Terre, elle est quasi inépuisable, c'est une énergie renouvelable, disponible 365/365 jours, 24/24 heures, elle est durable, prévisible, modulable et elle est local ! Aussi bien, elle-même que la technique qui l'exploite sous forme de chaleur, froid et/ou électricité, sont connues comme *Géothermie*. Il est à souligner qu'avec seulement le 3 % de l'énergie géothermique existante dans les premiers 100 m du sous-sol de votre Commune, il est potentiellement possible de satisfaire tous les besoins énergétiques de sa population et de ses industries, et ceci durant toute leur existence !

MESURER

02

"If You Can't Measure It, You Can't Improve It."

"Si vous ne pouvez pas le mesurer, vous ne pouvez pas l'améliorer."

Lord Kelvin

COMPTABILISER

03

Le capital et la quantité d'énergie existante dans le sous-sol de votre territoire est assimilable à un actif économique positif de votre propriété, il doit donc être traité, capitalisé et comptabilisé comme tel actif économique.

04

VALORISER

L'énergie géothermique fait partie du patrimoine de votre territoire. De la même façon qu'une ressource naturelle existante dans votre sous-sol comme l'Or, le Pétrole ou le Gaz est valorisé, la quantité d'énergie existante dans le sous-sol de votre territoire peut et doit être connue, mesurée, comptabilisée, capitalisée et valorisée au bénéfice de toute la Population et l'industrie.

Quel est le coût ?

Le coût est très faible en comparaison des grands et multiples bénéfices obtenus.

Comment procéder ?

Avec les professionnels, les entreprises et une technologie unique disponible en Suisse : Tachyon Earth Switzerland

Y a-t-il d'autres avantages ?

Comme pionnière votre Commune sera le centre d'intérêt de toute la communauté internationale de l'énergie. Plusieurs visites des professionnels internationaux de l'énergie auront lieu. Le site sur Internet sera visualisé dans tout le monde. L'intérêt est tel que des conférences ainsi que des cours de formations spécialisés sont prévisibles.