

### L'eau est la source première de toute vie

L'eau fournit les bases essentielles de la vie sur notre planète et est aussi l'élément le plus important dans les organismes vivants. L'eau naturelle et pure est riche en énergie vitale et constitue la source la plus importante de nourriture sur la terre.

### Revitalisation

Les nombreux procédés de traitement et de pompage à travers des canalisations longues de plusieurs kilomètres faites en plastique, béton et métal se combinent pour dégrader la vitalité de l'eau potable à un tel degré qu'ils la rendent pratiquement stérile en termes biologiques et énergétiques.

La revitalisation de l'eau selon le système PENERGETIC lui permet de retrouver son état originel et harmonieux de vitalité.

### Technologie sophistiquée

L'AquaKat et le Water-Kat ont été pourvus d'une information sélectionnée provenant de diverses eaux de source. L'eau du robinet est capable "de comprendre" cette information et le processus de revitalisation peut avoir lieu. L'AquaKat et le Water-Kat sont capables de déclencher différentes réactions dans l'eau, telles que la stabilisation de la dureté, car le calcaire altère sa cristallisation. Aucune décalcification n'apparaît - alors que le comportement du dépôt de calcaire l'altère. Les résidus de calcaire sont plus faciles à enlever. Les microorganismes qui sont capables de transformer différentes substances peuvent être stimulés dans les eaux souterraines et les eaux traitées.

### Installation simple

L'installation de l'AquaKat et du Water-Kat ne peut pas être plus simple. Ils sont reliés au tuyau d'amenée d'eau, après le compteur d'eau et la valve de réduction de la pression (si tel est le cas). Un système de fixation à vis s'adaptant à tous les tuyaux (3/4" to 2") est fourni. Le Kat peut s'adapter tant aux tuyaux en métal qu'en plastique. Aucun autre tuyau ou entretien n'est nécessaire. 7 à 10 cm de tuyau, c'est tout ce que l'installation nécessite.

**Ecosuisse ne facture pas l'installation et contrôle l'électromog à la place de montage afin de garantir le bon fonctionnement.**

(Sous certaines conditions)