

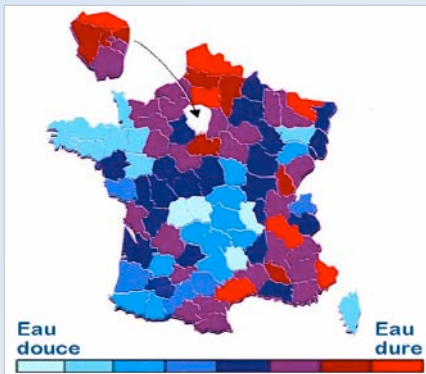


L'Agitation en VORTEX de l'eau appliquée aux EAUX DOMESTIQUES



La Dynamisation naturelle de l'eau

Les eaux calcaires en France :

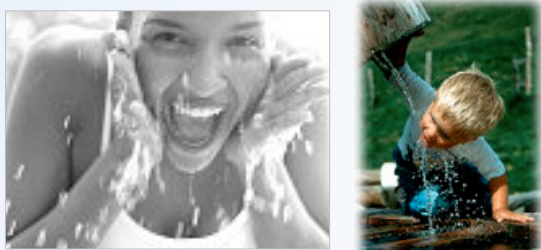
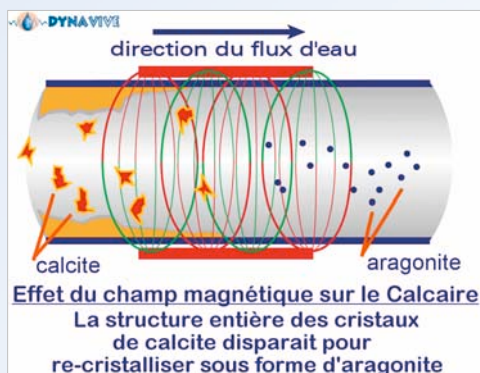
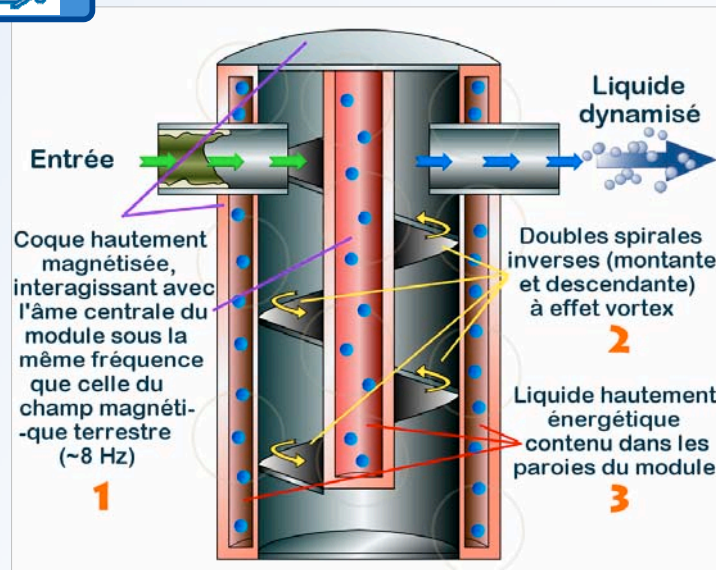


L'eau du réseau ou des puits et forages est fréquemment dure en France. Les tuyauteries et les résistances chauffantes sont rapidement entartrées par l'action du calcaire. Les eaux dures sont aussi très agressives pour la peau. La solution des adoucisseurs à sel induit une substitution des produits mais pas leur élimination, or les recherches de la biologie électronique montrent qu'une eau doit être la moins chargée possible en sel. Le système proposé par Dynavive est un procédé physique, sans adjonction de produit : Tout en étant très efficace sur l'entartrage, il améliore également l'effet de l'eau sur la santé.

Le système de traitement VORTEX

Le fonctionnement repose sur une triple action sur l'eau :

- 1 Action **MAGNÉTIQUE** jouant sur la cristallisation du calcaire. (*transformation en Aragonite moins incrustante*)
- 2 Agitation en **VORTEX** et mise sous de très hautes pressions qui restructurent les molécules d'eau.
- 3 **INFORMATIONS DYNAMISANTES** transmises à l'eau par le liquide hautement énergétique contenu dans le système.

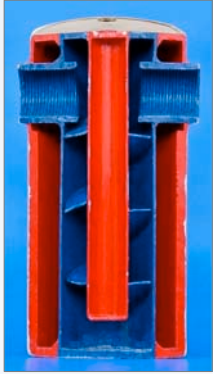


- Transformation de la Calcite en Aragonite, forme cristalline moins incrustante.
- Détartrage progressif des canalisations et des résistances électriques.
- Diminution des besoins en lessive.
- Moins d'agressivité pour la peau.
- Eau plus efficace pour le drainage de l'organisme.
- Participe à la désinfection des piscines domestiques (*moins d'ajout de chlore*)

PRÉSENTATION DE LA GAMME



Traitements et Dynamisation de l'eau



Gamme domestique :

Référence	Débit max	Caractéristiques
E750	7,2 m ³ /h	3,7 kg – Raccord : 3/4"
EB500	3,6 m ³ /h	Raccord : 1/2"
EB750	3,6 m ³ /h	Raccord : 3/4"
HB		Chaudière < 50 kW
EBR	Sans objet	Sans raccord

- Appareils supportant 10 bars.
- Perte de charge maximum à 4bars : 0,45 bar
- À placer en dehors des champs électromagnétiques 50 Hz importants.

EBR : Particulièrement adapté aux stockages permanents d'eau tels que les piscines et bacs tampons.



HB : Particulièrement adapté traitement des eaux de circuits de chauffages domestiques.

Utilisé par des centres de remise en forme

Installation facile !

Les modules se branchent à l'arrivée d'eau de l'installation avec un kit plomberie fourni avec l'appareil. L'installation est facile à réaliser soi-même.