

## Université de Lausanne - Suisse



**Projet:** Université de Lausanne - Objectif Biophore

**Présent:** M. Brun, EWO Suisse

**Date:** Juin 2009

**Installé:** EWO Vital 2"

Le débit d'eau est env. 32 m<sup>3</sup>/h

**Objectif:**

- Avoir de l'eau propre dans les circuits de chauffage
- Eviter la formation de sédiments (dépôts) et de boues



Résultats visibles après seulement 2 semaines

L'eau du système de chauffage est totalement propre et transparente

Un résultat tout à fait typique de la technologie EWO !

### Université de Lausanne - Suisse



#### L'université de Lausanne mise sur la vivification de l'eau



Après avoir été totalement convaincus de l'effet global et rapide des appareils EWO sur l'eau des circuits de chauffage, nous nous sommes également décidés pour l'installation d'une vivification de l'eau sanitaire.

L'appareil EWO "Classic" 2", préconisé par M. Brun (société Chrystal NTE SA) a été acheté au printemps 2010 et immédiatement installé.

En dépit des effets spectaculaires que nous avons observés sur l'eau du chauffage, nous étions un peu sceptiques quant aux résultats promis sur l'eau sanitaire, et surtout sur le ballon d'eau chaude sanitaire...





## REFERENCES



Après quelques semaines d'utilisation, le premier contrôle portant sur l'efficacité du système fut effectué, notamment sur le ballon d'eau chaude sanitaire qui est toujours considéré comme un point faible. Jusque là, en règle générale, se déposait toujours sur le fond de la cuve, une espèce de boue couleur rouille, qui était évacuée toutes les 3 - 4 semaines. La surprise fut de taille, puisque cette fois-ci, à la place du brouet rouillé habituel, apparut de l'eau claire et cristalline !



Les techniciens du bureau d'études furent de fait immédiatement convaincus par l'efficacité de la vivification EWO qui agit effectivement de manière positive également sur l'eau sanitaire.

M. Marendaz, direction du bureau d'études

