

Soutien financier pour les mesures d'efficacité électrique

## Remplacement des pompes

Programme de soutien « EffiVini »  
Public cible : pisciculture

**Mesure :** En aquaculture, les pompes de relevage et circulation sont nécessaires pour le traitement de l'eau. La mesure consiste à remplacer les pompes existantes par des pompes plus efficaces.

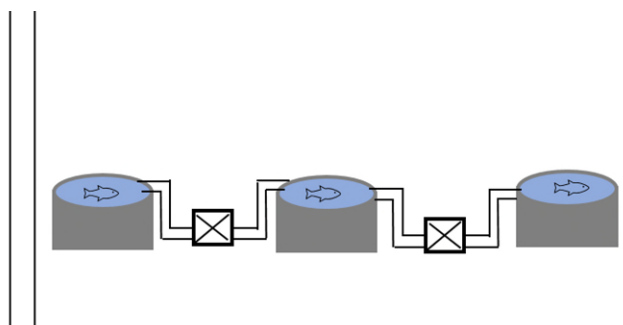
**Economies et contribution de soutien :** La mise en œuvre de cette mesure permet de réduire la consommation d'énergie des pompes d'environ 15%. La contribution de soutien couvre environ 10 - 15 % des coûts d'investissement (voir tableau Exemple de calcul).

**Mise en œuvre de la solution :** Pour le remplacement de la pompe, il est conseillé de travailler avec un électricien.



Pompe de circulation  
[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

### Schéma principe du fonctionnement des pompes



### Exemple de calcul

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Pisciculture</b>   |                       |
| <b>Puissance de la pompe</b>                                  | 1 x 3 kW              |
| <b>Investissement</b>   | 5'000 CHF             |
| <b>Économie annuelle</b><br>Prix de l'électricité 0.2 CHF/kWh | 3'766 kWh;<br>753 CHF |
| <b>Payback</b>  | 6 ans                 |
| <b>Contribution de soutien EffiVini</b>                       | 635 CHF               |

**Vous trouverez de plus d'informations** sur les conditions de participation et le formulaire de demande de soutien financier sur <https://www.agrocleantech.ch/> -> Agriculteurs -> Programme de soutien – Mesures d'efficacité électrique



Soutenu par le programme ProKilowatt sous la direction de l'Office fédéral de l'énergie.