

## Conservation des vairons



Le vairon est un poisson exigeant en terme de température et de qualité de l'eau. De ce fait, il est bien plus compliqué d'avoir une réserve convenable de vairons que de gardonneaux si l'on ne possède pas de moyen de stockage vraiment adapté à ses besoins.

Dans un premier temps, il faut changer votre capacité de filtration car pour conserver des vairons dans de bonnes conditions il est impératif de renouveler la totalité de la contenance 2 fois par heure. Dans votre cas, pour 300 litres, il faut donc une pompe pouvant filtrer 600 litres à l'heure, soit 2 fois 300 litres. Cela peut sembler beaucoup mais cette capacité filtrante est impérative si l'on désire conserver des vairons tout au long de la saison. J'ai personnellement retiré

toutes pompes à air car le simple rejet après filtration, pour peut qu'il soit fait au dessus de la surface, suffit à oxygéner correctement la réserve d'eau.

En ce qui concerne la température de l'eau, la solution des bouteilles d'eau congelées me semble la plus appropriée. En effet, lorsque la température de l'eau monte au dessus de 18°C, il suffit de mettre chaque jour 4 ou 5 bouteilles plastiques remplies d'eau au 4/5ème et non bouchées dans le congélateur. Une fois congelées, il faut les reboucher et les plonger dans le bac à vif. On peut judicieusement faire un roulement en ayant toujours des bouteilles au congélateur et d'autres de l'eau que l'on changera tous les matins. J'emploie avec succès cette méthode quand il fait très chaud et pour transporter mes vairons sur une longue distance en été.