



POSTULAT

Auteur Edouard Carron, PLR/FDP, Marie-Josée Reuse, PS/GC, Alain Léger, Le Centre et Emmanuel Revaz, Les Vert.e.s

Objet Pour une meilleure valorisation de l'eau de pluie

Date 12/05/2023

Numéro 2023.05.168

Été 2022. Sécheresse généralisée en Valais. Approvisionnement des alpages par hélicoptère. Danger de feux de forêts omniprésents, etc. Personne n'a oublié que nous avons vécu la deuxième année la plus chaude, depuis que les relevés instaurés dans les années 1860 existent. Et cette tendance va devenir de plus en plus régulière, selon la plupart des spécialistes. Inévitablement, en parlant de canicule, on doit également soulever le problème de l'approvisionnement en eau potable. De plus en plus rare, l'or bleu doit être préservé et pensé comme denrée qui se raréfiera sur le long terme.

Ainsi, dans cette optique de préservation de l'eau, nous proposons de valoriser les eaux de pluie, par l'installation de citernes pour diverses utilisations ne nécessitant pas d'eau potable. En effet, quel est le sens d'utiliser de l'eau potable pour certaines tâches domestiques, alors que de l'eau de pluie ferait tout autant l'affaire ?

Si les nouveaux bâtiments et les bâtiments rénovés peuvent accueillir des citernes et autres systèmes de récoltes de l'eau de pluie, il est intéressant de proposer un subventionnement de ces citernes pour préserver l'or bleu sur le long terme et en tenant compte des changements climatiques à venir. D'autant plus qu'aucune solution de subventions cantonales n'existe à ce jour et que seules deux communes bas-valaisannes ont mis sur pied ce genre de pratique, à savoir Monthey et Leytron. Le canton peut, par conséquent, inciter les privés et les communes à récupérer et valoriser l'eau de pluie.

Conclusion

Nous demandons au Conseil d'Etat :

- D'étudier la possibilité de subventionner les citernes pour eau de pluie pour les privés.
- De favoriser la récupération d'eau de pluie dans les bâtiments étatiques, notamment lors de travaux de rénovation ou de nouvelles constructions.
- D'inciter les communes à valoriser l'eau de pluie.