

Avis adopté

Séance plénière du 29 novembre 2023

Eau potable : *des enjeux qui dépassent la tarification progressive*

Déclaration du groupe Agir autrement pour l'innovation sociale et environnementale

L'eau n'est qu'un des sujets de la transition écologique. Il va falloir accélérer cette transition et donc introduire dans les prochaines années des contraintes nouvelles sur tous les acteurs, entreprises et citoyens. Il est donc important d'en choisir peu, et seulement celles qui auront un vrai effet et seront les plus équitables, pour éviter le sentiment de harcèlement.

La tarification progressive de l'eau ne semble pas passer le filtre de ces critères : à la fois sensible politiquement, injuste quand cela revient à faire payer les gens qui se nourrissent de leur potager, et posant énormément de difficultés techniques... Bravo aux rapporteurs de l'avoir bien identifié.

En revanche, la sobriété dans l'usage de l'eau est une urgence, et nous insistons sur trois directions, certaines identifiées dans l'avis, pour l'organiser :

- Les approches volontaires ; nombre d'entreprises vont déjà vers la circularité voire l'autonomie des sites, pour éviter les risques de coupure ; on peut citer aussi l'initiative Ecodeau qui mobilise tous les acteurs pour qu'ils s'engagent, et leur donne des méthodes pour le faire ;
- L'anticipation des besoins que crée l'activité économique. Le rapport le fait en suggérant le renforcement du contrôle des forages, la fin des tarifs dégressifs ou la tarification saisonnière pour les communes touristiques ; on peut le systématiser. Inutile d'autoriser des opérations ou développer des activités qui créeraient un trop grand risque de conflit en cas de sécheresse ou de pointe aujourd'hui prévisible grâce à la TRACC ;
- L'importance de faire fonctionner le grand et le petit cycle naturel de l'eau par les forêts, les prairies et les autres infrastructures écologiques ou par la récupération des pluviométriques par les habitations individuelles. C'est ce qui consomme le moins d'énergie et participe le mieux aux autres services écosystémiques tels que l'absorption de CO2 ou l'épuration...

Bravo aux rapporteurs et à l'équipe.

Nous avons voté l'avis.