

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Paris, le 25 juillet 2019

CANICULE - LA RÉUTILISATION DES EAUX USÉES NÉCESSAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Avec un niveau d'alerte canicule inédit, la nuit de mercredi à jeudi a été probablement la nuit la plus chaude jamais mesurée en France. La France n'est pas le seul pays touché par cette vague de chaleur, l'Europe entière bat des records de chaleur.

Les scientifiques s'accordent pour dire que ces périodes de canicule et sécheresse vont être de plus en plus récurrentes et intenses. Les ressources en eau dans tous les États membres d'Europe sont soumises à un stress croissant, avec un déséquilibre inquiétant entre la demande et la disponibilité des ressources. Les pratiques actuelles et la pression démographique sont en passe de transformer la politique de l'eau en un axe sensible de l'agenda politique général. La résilience et la sobriété doivent rapidement devenir les mots d'ordre du monde de demain.

Dans ce contexte de prise de conscience, l'étude réalisée en 2018 par l'Institut National de l'Économie Circulaire dresse un bilan de la situation française vis-à-vis de la pratique de la réutilisation des eaux usées traitées. Cette recherche identifie les bonnes pratiques et les efforts à prioriser, puis établit des réflexions quant aux freins et leviers qui entourent cette pratique de l'économie circulaire :

[Accéder à la synthèse de l'étude « L'économie circulaire dans le petit cycle de l'eau : la réutilisation des eaux usées traitées »](#)

[Accéder à l'étude complète avec un avant-propos de François-Michel Lambert, député des Bouches-du-Rhône et Président-Fondateur de l'Institut National de l'Économie Circulaire](#)

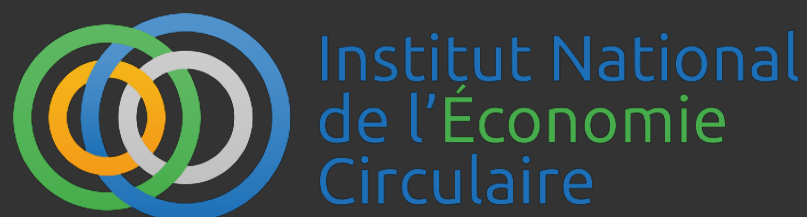
Naomi POIGNANT

Responsable de communication

n.poignant@institut-economie-circulaire.fr

174 rue du Temple 75003 Paris

+33 6 65 41 28 74 | +33 1 84 06 33 16



[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)