



## TROPHÉES D'ÉCONOMIES D'EAU : CANDIDATEZ !

### De la nouveauté du côté des catégories

Valorisez votre travail et vos actions  
en faveur des économies d'eau.

Clôture du dépôt de  
candidatures le **21 juillet**  
**2023** !

Vous avez des questions ?  
Écrivez-nous à l'adresse suivante :  
[club.ecodeau@fnccr.asso.fr](mailto:club.ecodeau@fnccr.asso.fr)

De nouvelles catégories ont vu le jour pour cette édition 2023 :

- « **Démarches d'économies d'eau dans les infrastructures collectives - espaces verts, milieu scolaire et touristique** ».
- « **Information, communication, sensibilisation** » (axée sur les actions de sensibilisation de long terme)
- « **Information, communication, sensibilisation en période de crise sécheresse** » (axée sur les actions de communication à destination des usagers de l'eau avant et pendant la crise sécheresse)
- « **Démarches d'économies d'eau dans les process industriels et l'artisanat** ».

Candidatez [ici](#) ou passez  
le mot à vos partenaires !

## LE FOCUS

### Économies d'eau : des solutions existent !

Alors qu'au 1<sup>er</sup> mai, 68 % des nappes sont toujours à des « niveaux modérément bas à très bas », dont 20 % à des niveaux très bas après un hiver sec, il est fondamental d'orienter toutes nos activités vers une gestion raisonnée de la ressource.

Pour ce faire, en tant que syndicat d'eau, collectivité, ou entreprise, inspirez-vous des retours d'expériences récoltés à l'occasion des Trophées 2021 et 2022 !

Deux actions exemplaires parmi tant d'autres... Noréade, les régies du Siden-Sian (lauréat 2022) a déployé un plan de communication « *L'eau, la maîtriser, c'est l'économiser* ». Cette campagne de communication vise 3 objectifs : informer sur l'état de la ressource sur le territoire, faire prendre conscience que l'implication de tous permet d'atténuer les effets de la sécheresse et transformer les consommateurs en consomm'acteurs.

La Mairie de Culin, à son échelle, a entrepris des actions pour réduire ses prélèvements d'eau potable dédiés à l'entretien des espaces publics (installation de récupérateurs d'eau de pluie, etc.).

Inspirez-vous des actions lauréates :

<https://www.fnccr.asso.fr/article/les-fiches-projets-des-laureats-des-trophees-2022/>



## ON EN PARLE DANS LA PRESSE

A l'heure actuelle seulement 22 départements ne sont pas concernés par des arrêtés sécheresse. Un département sur deux est touché par des limitations d'usages de l'eau de niveau 2 et plus. Cela nous pousse élus, syndicat d'eau, directeurs d'entreprise ou d'hôpital, citoyens, etc. à adopter de nouvelles pratiques pour réduire nos consommations.

### [Adapter nos établissements de santé]

Au sein d'un établissement de santé, de nombreuses actions peuvent être rapidement mises en place pour économiser l'eau tels que détecter les consommations anormales, ajuster les niveaux de pression, mettre en place des équipements hydro économes, etc.

Le [CHU de Poitiers](#) (86), lauréat des Trophées d'économies d'eau 2021, a mis en place un plan d'action pour diminuer les consommations annuelles de près de 400 000 m<sup>3</sup>. Le [CHU du Pays de Morlaix](#) (29) a quant à lui réalisé une chasse aux fuites qui lui a permis de réaliser 20 % d'économies d'eau. Enfin, la [Résidence des Trois Hameaux](#) (76), qui dispose de 44 lits, a mis en place différents types d'actions (récupérateur d'eau de pluie, suivi des consommations, etc.).

À l'occasion d'un [webinaire](#), l'Agence nationale de la performance sanitaire et médico-sociale (ANAP) a donné la parole à des experts de la gestion de l'eau qui ont rappelé le rôle des 6 agences de l'eau. Ces agences œuvrent à aider les collectivités, et les acteurs économiques et agricoles en apportant une aide financière pour la réalisation d'études et l'élaboration de travaux. Afin de bénéficier des aides des agences de l'eau, il convient de solliciter le référent sur le territoire **avant le début des travaux**, en amont de tout projet.

L'agence de l'eau Loire-Bretagne a lancé un appel à projet pour réduire la dépendance en eau des collectivités et des acteurs économiques non agricoles. Les subventions peuvent atteindre 70 %. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 1<sup>er</sup> octobre 2023 alors [déposez votre candidature](#) !

### [Votre nouvelle émission]

L'agence de l'eau Adour-Garonne et Eau grand Sud-Ouest proposent chaque mois de décrypter les enjeux de l'eau dans le programme [Temp'O](#).

Dans le premier épisode, Jean Launay, président du Comité national de l'eau, et Guillaume Choisy, directeur de l'agence de l'eau Adour-Garonne, sont présents pour poser le contexte.

Les actions de Toulouse Métropole sont mises en avant dans cet épisode : distribution de kits hydro économes à 5 000 abonnés, élaboration du projet Val'Reu qui identifie les possibles usages des eaux usées traitées, etc. Inspirez-vous !

### [Pas d'eau, pas de permis ?]

Faute d'eau potable en volume suffisant sur leur territoire, diverses communes refusent d'octroyer des permis de construire.

Dès février 2023, plusieurs maires du [Pays de Fayence](#) (83) ont décidé de ne plus délivrer les permis de construire. En [Ardèche](#) (07), le Préfet a suspendu la délivrance de permis de construire dans 22 communes pour tenter de contenir la consommation d'eau.

Sur quels éléments juridiques fonder de tels refus ? Aucune réponse vraiment sécurisée ne peut être apportée à cette question qui soit applicable systématiquement. Néanmoins, le [cabinet Landot & Associés](#) tente d'éclairer juridiquement la situation en rappelant sur quels éléments du droits et principes les maires peuvent s'appuyer.

### Anticiper

Pour éviter une telle situation, il est fondamental d'anticiper et d'agir pour économiser l'eau.

La [communauté de communes de Beaume-Drobie](#) (07) a rendu obligatoire la constitution d'une réserve d'eau de pluie pour toute nouvelle construction en usant des prérogatives contraignantes du Plan local d'urbanisme intercommunal. Concrètement, si une maison de 70 m<sup>2</sup> est construite, il faut obligatoirement y ajouter une réserve d'eau de pluie pouvant contenir 7 m<sup>3</sup>.

### [Tout feu tout eau]

En période de sécheresse, alors que le risque d'incendie augmente, garantir à la fois la sécurité civile, l'alimentation en eau potable de la population et les autres usages de l'eau constitue un défi collectif.

La plupart des points d'eau incendie sont alimentés par les réseaux de distribution d'eau potable. Dans ces circonstances, alors que le risque d'incendie s'accroît et que la ressource en eau disponible diminue, les efforts déployés par les SDIS et certaines collectivités en charge de la défense incendie DECI pour économiser l'eau potable ou y trouver des substituts sont opportuns. Parmi ces initiatives : le déploiement de dispositifs efficaces tels que la lance diphasique, l'installation de réserves artificielles ou [l'aménagements de points d'eau naturels](#), des manœuvres d'entraînement à sec, l'investissement dans du [matériel hydro-économes](#), etc...

La mairie de [Saint-Marcel-d'Ardèche](#) (07) réutilise notamment les eaux usées de son site touristique de la grotte pour remplir une réserve incendie de 120 m<sup>3</sup>.

## À L'APPROCHE DES VACANCES

### L'eau des piscines : une ressource non-négligeable

Le ministère de la Santé, de la Jeunesse et des Sports recommande pour chaque nouveau baigneur un apport de 50 litres par jour pour conserver la qualité de l'eau avec l'affluence. Dans la pratique, ce sont plutôt 80 à 120 litres par baigneurs qui sont renouvelés - notamment dû au nettoyage des filtres.

En se déversant dans les réseaux d'assainissement, les eaux issues du nettoyage des filtres des piscines municipales constituent une perte. Rennes (35), Toulouse métropole (31) ou encore Grand Reims (51) valorisent depuis quelques années les eaux de piscine pour le [nettoyage des voiries](#).

Récemment, Perpignan s'est mobilisé pour valoriser les eaux de la piscine [Moulin à vent](#). Face aux 25 000 litres rejetés par jour, un bassin de stockage est en cours d'installation pour utiliser ces eaux également pour le nettoyage des voiries.

### À l'assaut des économies d'eau

À l'approche des grandes vacances, les acteurs du tourisme de Perpignan (66) ont changé leurs pratiques. Le [port de Canet](#) et [le Camping Les Haras](#) ont notamment pris des mesures contraignantes comme la fermeture des arrivées d'eau sur les quais et pontons ou des pédiluves.

[Vendée Eau](#) (85), en partenariat avec Fédération de l'hôtellerie de plein air, lance une étude sur les consommations d'eau d'un échantillon de campings vendéens. Pour se faire Vendée eau a acquis 106 compteurs pour scruter les consommations de 30 campings, ce qui permettra de cibler les pics de consommations, les postes consommateurs et les investissements nécessaires en vue d'élaborer une stratégie d'économies d'eau. Les résultats sont très attendus !

Comment réduire les consommations d'eau et d'énergie dans les piscines et les centres aquatiques ?



RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS D'EAU ET D'ÉNERGIE DANS LES PISCINES ET LES CENTRES NAUTIQUES

Consultez la note d'ACTEE



[https://www.programme-cee-actee.fr/wp-content/uploads/2021/10/Dossier\\_pratique\\_reduction\\_consommations\\_piscines\\_centre\\_s\\_aquatiques.pdf](https://www.programme-cee-actee.fr/wp-content/uploads/2021/10/Dossier_pratique_reduction_consommations_piscines_centre_s_aquatiques.pdf)



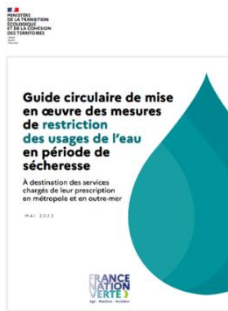
### Le CIEau lance sa nouvelle campagne estivale Même en vacances chaque goutte compte

Nous avons tous un rôle essentiel à jouer ! le Centre d'information sur l'Eau incite à une utilisation raisonnable de l'eau, sans perte de confort, que l'on soit en vacances, ou pas.

Retrouvez le kit campagne sur leur [site internet](#).

## FORUM SECHERESSE

La FNCCR a organisé un forum national dédié à la crise de l'eau en France jeudi 1er juin. Celui-ci était notamment consacré aux épisodes de sécheresse, maintenant chroniques, et aux stratégies d'adaptation pour faire face à ses conséquences. Les experts et les élus présents ont reconnu comme indispensable l'acquisition de connaissances partagées sur les ressources en eau et les prélèvements au niveau local. Le débat a soulevé le nécessaire accompagnement des usagers aux économies d'eau et la mobilisation de la société autour du sujet de la gestion de l'eau. Tous se sont accordés pour placer les enjeux de l'eau comme un point d'entrée majeur des stratégies de développement territoriales. Retrouvez les débats de ce forum sur notre [chaîne YouTube](#).



### Guide sécheresse 2023

Ce guide, publié par le ministère de la Transition Écologique, précise les mesures de restriction d'usage de l'eau. L'objectif est d'harmoniser les pratiques parfois diverses selon les territoires. Il éclaire la gouvernance et coordination des mesures, les principes à retenir sur la gestion de la sécheresse et les orientations à respecter par les arrêtés préfectoraux.

<https://www.ecologie.gouv.fr/guide-secheresse-mise-en-oeuvre-des-mesures-restriction-des-usages-leau-en-période-secheresse>

### 10 actions gagnantes pour réduire durablement votre consommation d'eau

Pour un hôpital, la consommation d'eau par lit se situe entre 100 et 1 200 litres par jour et par patient. L'Agence nationale de la performance sanitaire et médico-sociale a réalisé un visuel pour promouvoir 10 actions efficaces à mettre en place pour une gestion optimale de l'eau.

<https://anap.fr/s/article/10-actions-pour-reduire-durablement-votre-consommation-d-eau>



## À VENIR TRES PROCHAINEMENT

### Élaborer une stratégie tarifaire - Enjeux et facteurs déterminant la facture d'eau

Quels éléments prendre en compte lors de l'élaboration d'une tarification ? Quelles sont les contraintes juridiques ? Cette première note sera suivie d'une seconde ayant pour objectif de prendre en compte les enjeux sociaux et environnementaux.

<https://www.fnccr.asso.fr/article/fiches-recommandations/>



## ÉVÈNEMENTS

### Evènements passés

1er juin 2023 Forum sécheresse de la FNCCR

19 juin 2023 Webinaire sur la tarification de l'eau  
Retrouvez le replay et les présentations [ici](#).



### Prochainement

21 juillet 2023 Clôture des candidatures aux Trophées d'économies d'eau 2023

6 septembre 2023 Carrefour des gestions locales de l'eau à Dijon  
Le Club animera un atelier. Nous vous y attendons nombreux !