

## Informations complémentaires et inscriptions :

- **Formation gratuite**, nombre de places limité.
- Le repas du midi est à la charge de chaque participant.
- Les dates, lieux et modalités d'organisation de chaque formation vous seront précisés ultérieurement.
- Port du masque et respect des gestes barrières selon protocole sanitaire en vigueur au moment des formations.

- Inscription obligatoire en retournant le bulletin d'inscription ou en cliquant sur ce lien : <https://bit.ly/3cAezXt> ou sur le site du Parc naturel régional du Luberon : [www.parcduluberon.fr](http://www.parcduluberon.fr) rubrique Milieux naturels et biodiversité > Eaux et rivières.
- Date limite des inscriptions : 5 jours ouvrés avant la date de chacune des formations.



## POUR TOUT RENSEIGNEMENT :

**Parc naturel régional du Luberon**

Magali JAMEUX, chargée d'étude Ressource en eau  
Pôle Biodiversité, Géologie et Ressources naturelles  
06 14 41 41 42 • [magali.jameux@parcduluberon.fr](mailto:magali.jameux@parcduluberon.fr)



**Parc naturel régional du Luberon**

60, place Jean Jaurès • BP 122 • 84404 Apt Cedex  
Tél. +33 (0)4 90 04 42 00 • [www.parcduluberon.fr](http://www.parcduluberon.fr)



Maquette: Aline Laage - Photos: David Jatin et PNRLL - Illustration: E. Boscom Impression: L'Imprim' - 2021



# ÉCONOMISONS L'EAU DU LUBERON

Chaque goutte compte !

## Cycle de formations 2021

À destination des élus et techniciens  
des collectivités territoriales  
du Parc naturel régional du Luberon

[www.parcduluberon.fr](http://www.parcduluberon.fr)



**80%** de l'eau potable du Luberon provient de ressources extérieures (La Durance) ou profondes (nappe de Fontaine de Vaucluse).

**40%** des volumes d'eau potable du Luberon en moyenne sont encore perdus dans les réseaux de distribution et plus de **200 litres** par personne sont consommés quotidiennement par les habitants de notre territoire.



La sécheresse chronique et répétée dans le temps ainsi que les projections liées à l'évolution climatique risquent de rendre moins accessible la ressource en eau.

Des marges d'économies d'eau importantes existent, liées à la modification des usages et à une meilleure maîtrise de la consommation d'eau dans le patrimoine public.

**C'est ce que le Parc naturel régional du Luberon vous propose de découvrir à travers ce nouveau programme de formations.**

## ■ AVRIL 2021

**Introduction - Économiser l'eau: intérêts partagés et premières clés de réussite**

[Durée: 1/2 journée] **En visioconférence**

**Objectifs pédagogiques:** sensibiliser les collectivités aux enjeux régionaux et locaux, à leur intérêt et au rôle déterminant de la collectivité; identifier les moyens mobilisables, tant techniques que financiers.

## ■ MAI 2021

**Module 1 - Comment mettre en œuvre une politique d'économies d'eau dans sa collectivité?**

[Durée: 1/2 journée] **En visioconférence**

**Objectifs pédagogiques:** pourquoi économiser l'eau; analyses des besoins et des consommations; principales causes de gaspillage et potentiels d'économie; gains financiers; panorama des méthodes et techniques hydro-économiques.



## ■ JUIN 2021

**Module 2 - Engager et conduire une démarche d'économies d'eau dans sa collectivité**

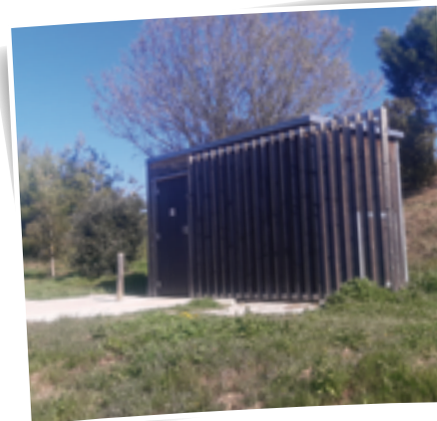
**Attention: le module 1 est fortement recommandé comme prérequis à ce module.**

[Durée: 1 journée - Formation limitée à 2 fois 10 personnes]

**Objectifs pédagogiques:**

comprendre qui fait quoi pour la gestion de l'eau de sa collectivité; identifier les différentes étapes de la démarche: de la planification du projet à sa valorisation auprès des habitants.

Une visite de terrain permettra la mise en application concrète des apports théoriques, avec un focus sur la gestion de l'eau au sein des bâtiments et des espaces verts.



## ■ JUIN ET SEPTEMBRE 2021

**Mettre en place des toilettes sèches dans les espaces publics**

[Durée: 1/2 journée - Formation limitée à 2 fois 10 personnes]

**Objectifs pédagogiques:**

connaître les différents systèmes de toilettes sèches publiques et leurs avantages et inconvénients; savoir identifier la bonne installation; comment valoriser les matières et les urines; comprendre la réglementation associée; présentation des aides possibles. Retours d'expérience et visite d'une installation.

## ■ JUILLET ET SEPTEMBRE 2021

**Utiliser les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales**

[Durée: 1 journée - Formation limitée à 2 fois 10 personnes]

**Objectifs pédagogiques:** disposer des bases nécessaires sur la pluviométrie locale, les principes de la gestion intégrée des eaux pluviales urbaines et le principe des îlots de chaleur; identifier les enjeux et les possibilités des différentes techniques (avantages et inconvénients); choisir les techniques alternatives adaptées à un projet en disposant de critères et de retours d'expérience.

