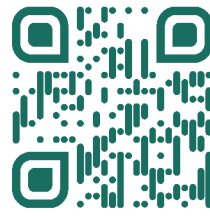


9 Samedi 11<sup>h</sup> 2024  
novembre

Fontaine-de-Vaucluse

Espace au bord de la Sorgue (se garer au parking des Vergnes)



[paca.eelv.fr](http://paca.eelv.fr)

Happening,  
musique,  
pique-nique  
tiré du sac,  
causeries  
au bord de l'eau...

# L'EAU BIEN COMMUN

**PROTÉGEONS-LA ! PARTAGEONS-LA !**



 **LES ÉCOLOGISTES**  
EUROPE ÉCOLOGIE LES VERTS  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

On a en mémoire  
la tempête Alex en 2020  
et les dégâts en vallée de la Roya,  
les sécheresses à répétition depuis 2017  
et particulièrement en 2022 et 2023, les phases  
alarmantes d'inondations en 2024... L'eau, son absence  
ou son omniprésence, est un marqueur du dérèglement climatique  
qui s'accélère sous nos yeux. Notre région est particulièrement touchée.  
2023 a été l'année la plus chaude jamais observée à l'échelle mondiale. On y est.  
**Les Écologistes / EÉLV lancent "S-EAU-S PACA" pour écouter, proposer, alerter...**

9 Samedi 11<sup>h</sup> 2024  
novembre

Fontaine-de-Vaucluse

UN ÉVÉNEMENT ORGANISÉ  
PAR LES ÉCOLOGISTES / EÉLV DE PACA

## EN PRÉSENCE DE :

- Jean-Claude Alberigo / Muriel Alis / Brigitte Apothéloz / Elisabeth Bouchet Lion / Stéphane Coppey / Dominique Flahaut / Jacky Giral / Lionel Martin / Hélène Potheau / Joël Pruvot / Hubert Stahn / Annie Rosenblatt / Jean-Marc Tagliaferri / Raffaele Viaggi... - membres du Groupe de Travail S-EAU-S PACA
- Des représentant-e-s de différentes associations et collectifs citoyens régionaux
- Des militant-e-s du Nouveau Front populaire (NFP), des élu-e-s locaux-ales
- Raphaël Arnault - député LFI de la 1<sup>ère</sup> circonscription du Vaucluse
- Guy Bénarroche - sénateur écologiste des Bouches-du-Rhône
- Julien de Benito - adjoint PCF au maire d'Avignon
- Géraldine Boÿer - co-secrétaire régionale des Écologistes / EÉLV de PACA
- Emmanuelle Cocusse & Hassen Hammou - porte-paroles des Écologistes / EÉLV de PACA
- Cécile Helle - maire d'Avignon [sous réserve]
- Serge Marolleau - porte-parole des Écologistes / EÉLV du Vaucluse
- Jacques Olivier - ancien maire du Thor, ancien conseiller régional
- Caroline Roose - ancienne députée européenne des Verts-ALE
- Lucien Stanzione - sénateur PS du Vaucluse



## DÉROULÉ

➤ **11h** : happening S-EAU-S en PACA + musique + apéro  
➤ **12h30** : pique-nique tiré du sac + interventions libres des assos, citoyen-ne-s, formations politiques...

sur les enjeux de l'eau (3 mn max par personne)

➤ **14h** : marche le long de la Sorgue jusqu'au gouffre (conséquence directe du dérèglement climatique :

la circulation est désormais stoppée sur la partie finale du chemin d'accès à la fontaine, à savoir environ 50 mètres avant l'arrivée au trou... :-(

## Pourquoi Fontaine ?

Source de la Sorgue,  
la Fontaine-de-Vaucluse  
est classée au 5<sup>e</sup> rang  
des plus importantes  
exurgences au monde !  
Un lieu emblématique...

Les eaux vert émeraude qui jaillissent du gouffre de Fontaine-de-Vaucluse proviennent de la fonte des neiges et de l'infiltration des eaux de pluie du Ventoux, des Monts de Vaucluse et de la Montagne de Lure. Ce gouffre, d'une profondeur estimée à plus de 300 m, n'a pas révélé tous ses secrets. Depuis l'époque gallo-romaine, plus de 500 km de cours d'eau et une centaine d'ouvrages hydrauliques ont été créés pour drainer les zones

marécageuses de la plaine de la Sorgue. Ce réseau comprend une trentaine de bras : la Sorgue de L'Isle, la Sorgue de Velleron, la Sorgue de Monclar, la Sorgue de la Faible... Tous, à l'exception du Canal de Vaucluse, se rejoignent pour se jeter dans l'Ouvèze à Bédarrides.

Sécheresses, inondations... les conséquences du dérèglement climatique sur le vivant et la biodiversité sont terribles. Certaines espèces rares et protégées sont aujourd'hui menacées, comme le castor, la loutre, la truite fario ou l'ombre commun, le martin-pêcheur, le cincle plongeur, le triton palmé, le lézard ocellé et le rhyacophila vallis-clausae, insecte qui ne vit nulle part ailleurs au monde que... dans la Sorgue !

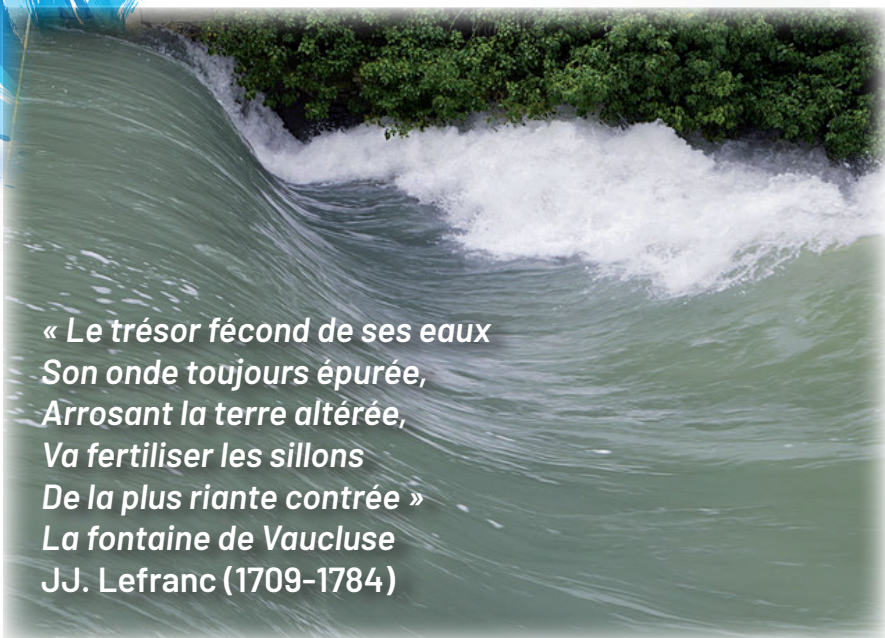
Photo Laure Peretti



Les Écologistes / EÉLV ont choisi de lancer la campagne S-EAU-S en PACA à Fontaine-de-Vaucluse parce que ce site emblématique illustre l'ensemble des phénomènes qui touchent à la disponibilité en eau dans notre région.

# EAU RAGE EAU DÉSESPOIR

Photo Hélène Pottheau



« Le trésor fécond de ses eaux  
Son onde toujours épurée,  
Arrosant la terre altérée,  
Va fertiliser les sillons  
De la plus riante contrée »  
La fontaine de Vaucluse  
JJ. Lefranc (1709-1784)

## UNE AGRICULTURE TRÈS DÉPENDANTE DE L'EAU

Le secteur agricole représente aujourd'hui 60 % des usages de l'eau. Une des spécificités de l'agriculture en PACA, par rapport aux cultures méditerranéennes, est sa facilité d'accès à l'eau via des infrastructures hydrauliques très développées : canaux, aqueducs, exploitation des eaux souterraines... Un accès facile et à faible coût. Un système à double tranchant, car ne contribuant pas à la prise de conscience de la valeur de l'eau et de l'urgence d'une sobriété dans son usage agricole. ●

## INONDATIONS & SÉCHERESSES S'ENCHAÎNENT

Le changement climatique a des effets contrastés. Les températures augmentent ainsi que celles de la mer. Chaque degré Celsius entraîne 7 % d'évaporation en plus, entraînant une démultiplication des précipitations. En regard des projections du GIEC, les sécheresses intenses en PACA sont appelées à se répéter tout en imposant des épisodes de pluie extrêmes. On observe chez nous une tendance à la hausse d'environ 22 % de l'intensité des phénomènes depuis les années soixante. S'ajoute une artificialisation à outrance des milieux comme des sols conduisant à une imperméabilisation. Continuant à bétonner à tout va en PACA, les pouvoirs publics passent complètement à côté des enjeux. Il est grand temps de réagir ! ●

## DES COURS D'EAU SURFRÉQUENTÉS

Les gorges du Toulourenc (entre le Ventoux et les Baronnies provençales) souffrent d'une fréquentation estivale exponentielle. Aux beaux jours, le hameau de Veaux et le village de Saint-Léger-du-Ventoux sont envahis par des centaines de voitures. 2000 personnes par jour (!) arpentent bruyamment l'eau, souvent en groupes, avec chiens, parfois en descendant les gorges en matelas pneumatiques ou en courant, créant des barrages, déféquant dans l'eau ou sur les berges... et trop souvent abandonnant leurs déchets ou les enterrant avec leurs emballages plastiques... Les habitats de la faune sont détruits, l'eau de plus en plus polluée... la tendre beauté du magnifiques Toulourenc mise à mal. ●

Photo CC Pxhere



De son côté, la Sorgue, sur sa partie amont entre la resurgence de la Fontaine et L'Isle-sur-la-Sorgue, pâtit aussi de sur-tourisme avec la pratique intense d'activités nautiques... Bien qu'un compromis ait été trouvé entre les loueurs de bateaux et le Syndicat mixte afin de réduire le nombre de canoës (passant à 600 au lieu de 1000 par jour!), ces sports de masse fragilisent l'écosystème de ce milieu fragile touché par le changement climatique et la baisse du débit de l'eau. Ils font aussi disparaître la poésie de cette rivière majestueuse... ●



Retrouvez sur [paca@eelv.fr](mailto:paca@eelv.fr) nos 55 mesures pour PACA développées dans 16 fiches état des lieux / solutions sur l'eau dans tous ses états.

# Contre vents et marées ?

## SIX PROPOSITIONS POUR NOTRE RÉGION

AGIR SUR LE FOND, MIEUX GÉRER L'EAU, DÉVELOPPER DES MODÈLES ÉCONOMIQUES SOUTENABLES, IMPLIQUER LES POPULATIONS, PROTÉGER LES ZONES SENSIBLES

**1** Lutter contre le dérèglement climatique et l'effondrement de la biodiversité en pleine conscience des limites planétaires.

**2** Économiser l'eau dans toutes ses utilisations : agriculture, industrie, voirie, habitat...

**3** Stopper les projets à fort impact sur les cycles de l'eau (bassines, canon à neige, nucléaire...), préserver les zones humides, les milieux aquatiques, les berges des cours d'eau et la mer.

**4** Développer des cultures agricoles non gourmandes en eau, accompagner la transition vers l'agroécologie et le bio.

**5** Interdire toute forme de pollutions agricoles et industrielles (pesticides, polluants éternels - PFAS, etc.).

**6** Lancer un grand débat régional sur la protection et le partage de l'eau, impliquer les citoyen-ne-s à tous les niveaux de décision.



1974 : « Je bois devant vous un verre d'eau précieuse. » René Dumont [1904-2011]

### PLAN EAU : LE GOUVERNEMENT RESTE EN SURFACE

Emmanuel Macron a dévoilé en mars 2023, à Savines-le-Lac, son "Plan eau". Ce programme reste en surface et n'aborde pas le fond des problèmes. Que nous propose-t-il? Sobriété individuelle, gestion de l'utilisation, réutilisation des eaux usagées et irrigation pour une minorité. Pour les Écologistes / EÉLV, les piliers essentiels de protection de la ressource sont absents.

**RIEN** sur les problèmes d'accès à l'eau des plus fragiles avec par exemple la possibilité de rendre gratuits les premiers m<sup>3</sup> d'eau.

**RIEN** sur la transformation du modèle d'agriculture intensif alors qu'il faudrait restaurer les sols, lutter contre l'érosion et le ruissellement, et préserver les zones humides.

**RIEN** sur la question de la qualité de l'eau alors que près de la moitié des masses d'eau de surface sont polluées par des nitrates et pesticides en violation du droit européen.

**RIEN** sur les usages anachroniques de l'eau comme les canons à neige ou l'irrigation des golfs en période de sécheresse.

**RIEN** sur la production électrique alors que le nucléaire puise dans la ressource en eau qui se raréfie.

L'absence d'approche globale et de vision politique de moyen et long terme de ce gouvernement est ici démontrée.

Dans les conflits d'usages de l'eau, le rôle de l'État ne peut pas se réduire à épouser aveuglément les logiques productivistes. Il est de préserver la ressource, dans l'intérêt de tou-te-s, celui de la planète, pour nous et les générations futures.

### L'APPAUVRISSMENT DE MARE NOSTRUM



**E**n 2022, des augmentations de + 6° C par rapport à la moyenne ont été relevées en Méditerranée entraînant un désastre sur les espèces marines, les écosystèmes, la pêche. La Méditerranée constitue l'un des réservoirs majeurs de la biodiversité marine et côtière. Ruissellements urbains, résidus médicamenteux, plastiques, contaminants chimiques, pollutions des navires, accidents... Lutter contre les pollutions venant de la terre et de la mer est la priorité. ●