

Ecrit par le 7 juillet 2026

# Conseil départemental de Vaucluse : nouvelle campagne de mesure de la qualité des eaux



**[Le Département de Vaucluse](#) poursuit sa mission de surveillance dont l'enjeu principal est de permettre l'amélioration de la qualité des eaux grâce aux actions réalisées par les syndicats de rivières et les gestionnaires de cours d'eau.**

Depuis 2002, le Conseil départemental mesure la qualité des eaux du département en investissant dans la création de stations de surveillance. Au nombre de 35 aujourd'hui alors qu'elles étaient 14 au départ, maillées en un véritable réseau de 18 cours d'eau et 11 bassins versants, les stations de surveillance sont réparties sur l'ensemble du territoire. Elles fournissent des indicateurs chiffrés sur la qualité physico-chimique, sur la présence de micropolluants, sur les éléments biologiques (macro-invertébrés), et permettent la réalisation de cartographies très précises sur l'état écologique. Effectués chaque saison, les relevés alimentent un document de synthèse annuel dont la prochaine publication est prévue pour

Ecrit par le 7 juillet 2026

avril 2021.

Par ailleurs, les mesures réalisées sont également transmises aux organismes en charge de la gestion de l'eau, les syndicats de rivières et les groupements de communes, ainsi qu'à l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. Sur la base de ces données, ces gestionnaires agissent pour améliorer les situations critiques ou de crise, réparer l'intervention intensive humaine sur les milieux naturels, améliorer les continuités écologiques mises à mal, adapter les investissements en stations d'épuration, influencer les campagnes de sensibilisation auprès des publics, etc.

Parmi les actions menées par le Département, l'accompagnement du Syndicat mixte du Bassin Versant du Lez dans la définition du projet de protection de la ville de Bollène et de restauration de l'espace de mobilité du Lez (en amont de Bollène) en participant notamment à la réalisation des travaux à hauteur de 876 000 €, ou encore la participation à la restauration hydro-morphologique et paysagère de la Salette (Beaumes-de-Venise) à hauteur de 58 000 €.

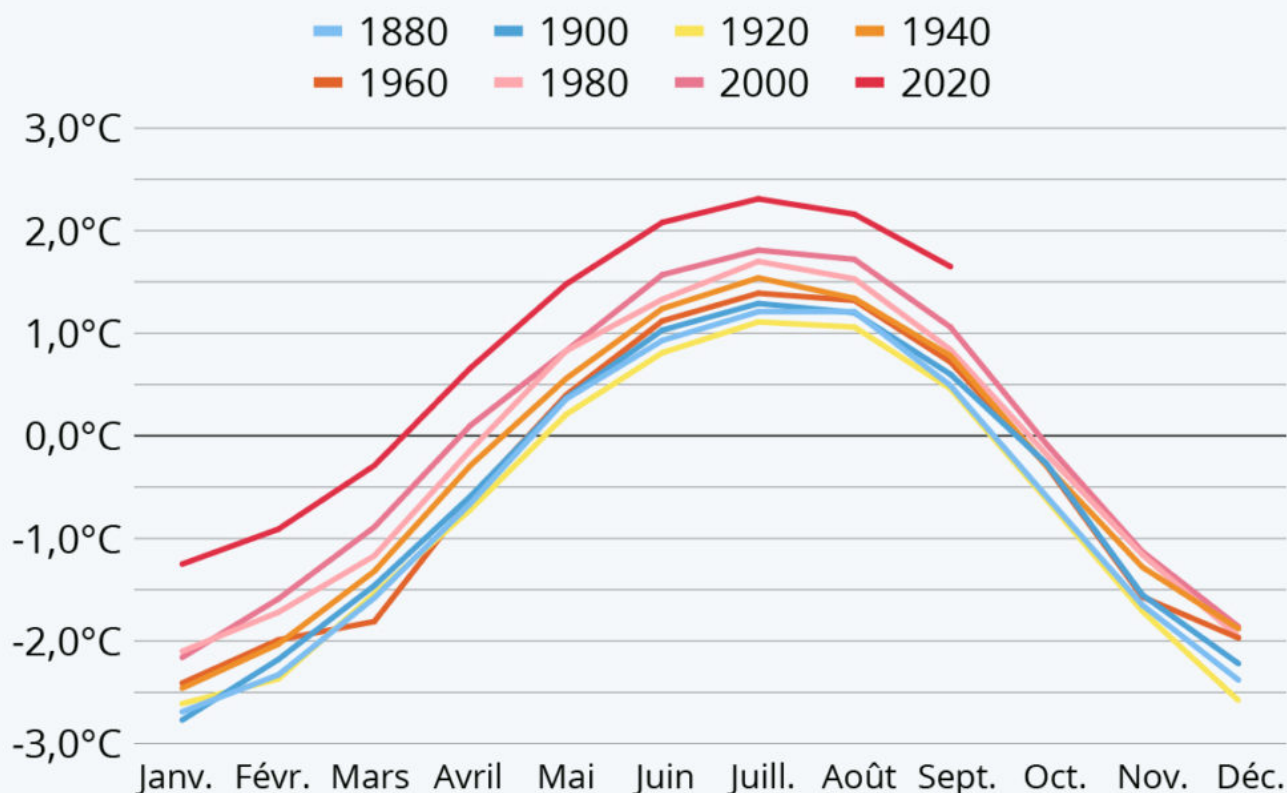
---

## La Terre se réchauffe

Ecrit par le 7 juillet 2026

# La Terre se réchauffe

Écart mensuel à la moyenne annuelle mondiale des températures de la période 1980-2015



Source : NASA



En superposant le cycle saisonnier des températures d'une sélection d'années depuis 1880, les données du [suivi mensuel de la NASA](#) constituent une illustration intéressante du réchauffement climatique en cours. L'axe du zéro correspond à la moyenne mondiale des températures sur la période 1980-2015. Naturellement, les températures estivales sont toujours supérieures à cette moyenne pluriannuelle de référence et inversement pour les températures hivernales, mais le graphique de [Statista](#) montre bien le

Ecrit par le 7 juillet 2026

réchauffement progressif des cycles saisonniers.

Avec déjà deux records cette année, ceux des mois de mai et de septembre les plus chauds jamais enregistrés, 2020 pourrait bien devenir l'année la plus chaude jamais mesurée sur Terre. Pour rappel, l'année 2016 détient toujours le record, juste devant l'année 2019. Parmi les dix années les plus chaudes enregistrées depuis le début des mesures en 1880, neuf ont été mesurées au XXI<sup>e</sup> siècle et la dixième en 1998. Selon l'[Organisation météorologique mondiale](#), la température moyenne du globe a déjà augmenté d'un degré Celsius par rapport aux valeurs préindustrielles.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

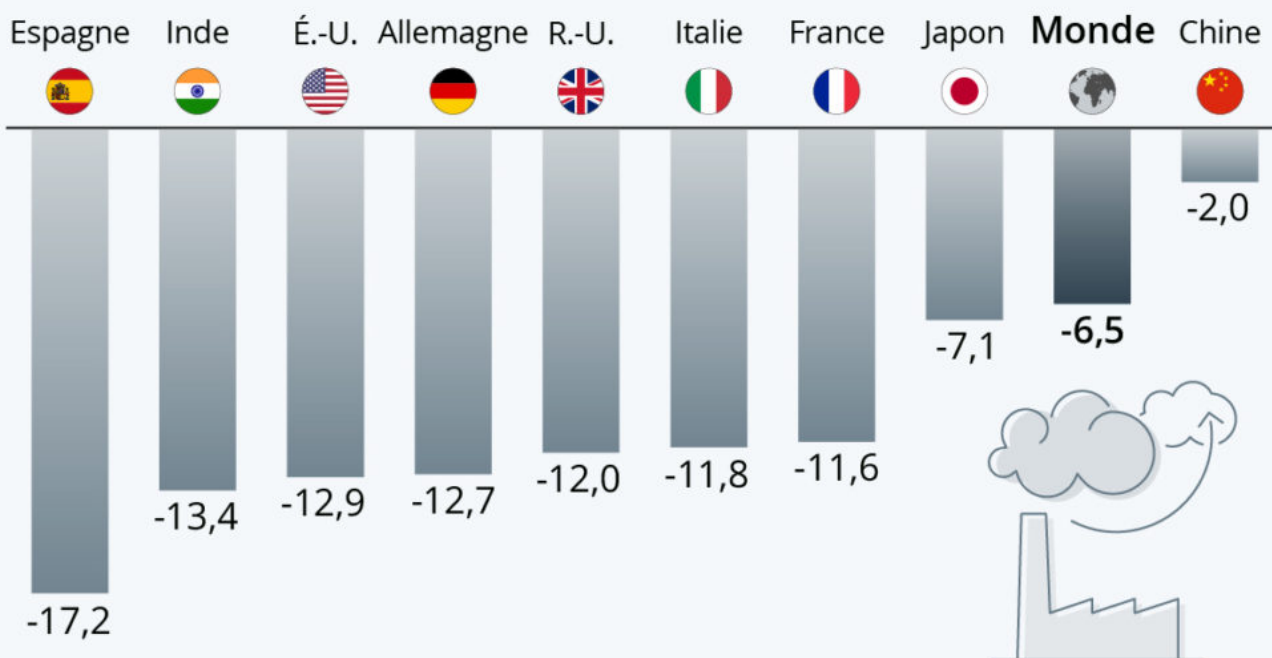
---

## Comment les émissions de carbone ont chuté en 2020

Ecrit par le 7 juillet 2026

# La chute des émissions de carbone en 2020

Évolution des émissions de dioxyde de carbone par rapport à 2019 \*



\* comparaison sur la période du 1er janvier au 31 août.  
Source : Carbon Monitor



Cela avait déjà été annoncé plus tôt dans l'année, la crise sanitaire a provoqué une baisse sans précédent des [émissions de CO2](#) en raison de la baisse forcée de l'activité économique et des voyages. Et si le fait que cela se soit effectivement produit ne soit pas une surprise, l'ampleur avec laquelle les émissions de carbone ont diminué en 2020 a récemment été calculée par [Carbon Monitor](#).

Ecrit par le 7 juillet 2026

Comme le montre le graphique de [Statista](#) basé sur ces estimations, les émissions mondiales ont chuté de 6,5 % sur la période du 1er janvier au 31 août 2020. Le principal facteur de cette baisse est la réduction de l'utilisation des transports terrestres, qui a diminué de 17 % par rapport à l'année dernière et qui représente environ la moitié de la baisse des émissions globales. Parmi les pays pour lesquels des données ont été publiées, l'Espagne a enregistré la plus forte baisse (-17,2 %), suivie par l'Inde (-13,4 %), tandis que la Chine présente la plus faible diminution (- 2 %). En France, les estimations rendent compte d'une chute des émissions de 11,6 %.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

## Des travaux à la déchèterie d'Aubignan



Ecrit par le 7 juillet 2026

**Jusqu'au 12 novembre, la [déchèterie d'Aubignan](#) sera en travaux pour une mise en conformité avec les dernières normes requises tout en modernisant le site pour un meilleur accueil des usagers.**

Il s'agit de travaux de réfection de la chaussée impliquant un service réduit de la déchèterie soit 1 apport par jour et 1 mètre cube par apport.

Jusqu'au 20 octobre seront uniquement acceptés à quai : gravats, encombrants, mobiliers et bois.

Du 21 octobre au 12 novembre seront uniquement acceptés à quai : cartons, encombrants, mobiliers, bois et métaux.

Les déchets végétaux seront acceptés à la composterie de Loriol-du-Comtat avec un véhicule inférieur à 1,90m du lundi au vendredi de 7h30 à 11h50 et de 13h à 16h50.

A noter que pendant les travaux du site d'Aubignan, la déchèterie de Caromb accueillera les usagers pour tous les déchets acceptés habituellement du lundi au samedi de 8h à 18h.

---

## **Goult : les lycéens arrachent 700 kg de jussie**

Ecrit par le 7 juillet 2026



**26 élèves de la filière d'enseignement du bac professionnelle 'Gestion des milieux naturels et de la faune' du lycée professionnel agricole la Ricarde de l'Isle-sur-la-Sorgue viennent de procéder à l'arrachage de près de 700 kg de jussie dans le Calavon-Coulon à Goult.**

Originnaire d'Amérique du sud et introduite en Europe au XIXe siècle via les bassins d'agrément, cette plante aquatique a envahi depuis plusieurs années le Calavon-Coulon, de Cavailon jusqu'à Goult. Elle entrave la circulation des poissons, élimine la végétation locale et peut provoquer une asphyxie du milieu aquatique. L'objectif de cette journée à l'initiative du [Parc naturel régional du Luberon](#) est de lutter contre la prolifération de la jussie qui menace la biodiversité de la rivière tout en sensibilisant les élèves à la gestion des espaces naturels du site Natura 2000 'Le Calavon et l'Encreme'. Ainsi les 26 jeunes volontaires ont pu échanger avec le technicien du Parc du Luberon sur la biodiversité de la rivière, et notamment sur le castor d'Europe, en observant sur site de nombreux indices de sa présence.

Plus tôt dans l'année, le Parc avait déjà organisé une journée d'arrachage le 24 juillet, permettant

Ecrit par le 7 juillet 2026

d'arracher 500 kg de jussie évacués vers le Sirtom de la région d'Apt pour être incinérés. Le bilan des campagnes d'arrachage de la jussie initiées en 2016 montre l'efficacité de ces opérations à travers la réduction du développement de cette peste végétale sur le secteur traité du Calavon au niveau du hameau de Lumière à Goult. Ce sont près de 3 km de rivière où l'espèce a aujourd'hui disparu et où la végétation aquatique locale a pu se réimplanter, contribuant à restaurer la biodiversité du Calavon.

## Vaison Ventoux : pour une parentalité plus éco-responsable



La [Communauté de communes Vaison Ventoux](#) organise 5 ateliers sur le thème de l'éco-parentalité étalés sur plusieurs jours entre les 26 septembre et 28 novembre prochains. En partenariat avec le Centre pour l'environnement et le développement des énergies renouvelables (Ceder), ces ateliers visent à

Ecrit par le 7 juillet 2026

sensibiliser les parents de jeunes enfants de 0 à 6 ans à une consommation plus responsable pour mieux préserver l'environnement.

Au programme : apprendre à faire ses propres produits ménagers, ses cosmétiques, ses produits bien-être, et des emballages cadeaux recyclables. L'occasion pour les parents de partager un moment ludique avec leurs enfants. Des professionnels de la petite enfance seront sur les lieux pour aider au bon fonctionnement de ces événements.

La Communauté de communes Vaison Ventoux a mis en place un dispositif de soutien à la parentalité nommé 'Pause' (Passerelle entre parents et professionnels au service de l'enfant) avec la participation de la Caf (Caisse d'allocations familiales), de la MSA (Mutualité sociale agricole) et du Conseil départemental. Ce projet vise à aider les parents en difficulté ou qui, simplement, se posent des questions sur leur fonction parentale.

*Samedi 26 septembre. 9h30. Sablet*

*Samedi 3 octobre. 9h30. Vaison-la-Romaine*

*Samedi 17 octobre. 9h30. Cairanne*

*Samedi 14 novembre. 9h30. Mollans-sur-Ouvèze*

*Samedi 28 novembre. 9h30. Vaison-la-Romaine*

*Gratuit. Inscription obligatoire. 04 90 36 16 29.*

[ceder@ceder-provence.org](mailto:ceder@ceder-provence.org).

[www.vaison-ventoux.fr](http://www.vaison-ventoux.fr)

---

## DECRYPTAGE

Ecrit par le 7 juillet 2026



**Julien Dézecot fondateur du magazine 'Sans transition ! Provence', en partenariat avec le Grand Avignon convie Rob Hopkins mardi 22 septembre de 16h à 18h à l'Autre scène, à Vedène lors d'une conférence où s'exprimera le fondateur du mouvement mondial des villes en transition, protagoniste majeur du film 'Demain' à l'attention des acteurs économiques du territoire.**

**« Vous avez envie de bouger ? Alors imaginons l'économie de demain ! »**

«Avec 'Imaginons l'économie de demain', nous souhaitons proposer aux acteurs économiques locaux de s'engager dans une dynamique participative, en faveur de la Transition économique sur le territoire, insiste Julien Dézecot, journaliste et fondateur du magazine 'Sans transition Provence'. Ce sera aussi l'occasion, pour les dirigeants, de partager avec d'autres entrepreneurs leur expérience et d'interroger Rob Hopkins, lors des échanges qui suivront sa présentation interactive. Objectif ? Dégager ensemble des solutions concrètes pour la Transition économique locale. Pourquoi avoir choisi Rob Hopkins ? Parce qu'il est le fondateur du mouvement mondial des villes en transition. Enseignant en permaculture (Ndlr : qui promeut de concevoir des cultures, des lieux de vie autosuffisants et respectueux de l'environnement et des êtres vivants en s'inspirant des écosystèmes et des savoir-faire traditionnels) Rob Hopkins est celui

Ecrit par le 7 juillet 2026

qui a créé le 1<sup>er</sup> modèle de Transition, avec ses étudiants, à Kinsale en Irlande en 2005 puis un an plus tard à Totnes, à côté de Londres, en Angleterre. Aujourd'hui ? Plus de 3 000 initiatives de Transition ont vu le jour dans 50 pays, dont 150 en France, réunies au sein du Réseau [international de la transition](#). Mission ? Inciter les citoyens d'un territoire : quartier d'une ville ou village à réduire fortement, individuellement et collectivement, la consommation d'énergie d'origine fossile, les émissions de CO<sub>2</sub>, à relocaliser l'économie : l'alimentation, les énergies renouvelables, à renforcer les liens, les solidarités et la coopération entre l'ensemble des acteurs du territoire et à acquérir les compétences nécessaires au renforcement de l'autonomie du territoire. Nous apprécions sa pensée très intéressante et surtout qu'il ait mis en pratique ses idées maintenant partagées et expérimentées dans le monde entier après l'avoir exercé sur son propre territoire en Irlande et en Angleterre, lieux où il a enseigné créant des monnaies locales, des entreprises, des emplois... Il n'est pas qu'écolo, sa pensée est économiste et a essaimé dans plus de 3 000 villes mettant en pratique ses propositions, chacune avec ses envies, ses idées, ses adaptations, mais transformant son territoire. Pourquoi tout cela ? Parce que le modèle économique actuel ne fonctionne pas. Avec les 11 millions de chômeurs qui se 'pointent' nous ne sommes plus dans un modèle économique satisfaisant. Face à ce constat nous avons envie de nous tourner vers une économie proposant plus de satisfaction pour toutes les parties prenantes et un écosystème des entreprises plus intéressant.»

**Rob Hopkins sera également présent ce même 22 septembre à 20h30 à l'Opéra Grand Avignon Confluence en Courtine pour une autre conférence dédiée, celle-ci, au grand public. Réservation pour le mardi 22 septembre de 16 à 18h à l'Autre scène à Vedène : <https://www.billetweb.fr/pro/conferences-sans-transition>**

[www.sans-transition-magazine.info](http://www.sans-transition-magazine.info)

---

## Avignon : la Mission locale fait son 'World Clean up day' le 19 septembre

Ecrit par le 7 juillet 2026



Ce samedi, la [Mission Locale Jeunes Grand Avignon](#) organise pour la première fois un 'Clean up' autour de son siège en y associant des jeunes, des habitants du quartier, des salariés et des associations locales. Pour rappel, la Mission Locale Jeunes Grand Avignon accompagne les jeunes de 16 à 25 ans vers le chemin de l'emploi et de façon durable. Au cœur de son projet associatif 2020-2021, l'association entend accompagner les jeunes vers les nouveaux métiers dits 'verts' liés à l'écologie, au recyclage et à la préservation de la planète.

**Samedi 19 septembre. 10h. Rendez-vous sur le parking de la place Alexandre Farnèse à Avignon. Pour participer envoyez un mail à : [johannapredine@missionlocale-avignon.asso.fr](mailto:johannapredine@missionlocale-avignon.asso.fr)**

Ecrit par le 7 juillet 2026

# Rob Hopkins en conférence à Avignon et à Mazan



Rob Hopkins, le fondateur du mouvement mondial des villes en transition et enseignant en permaculture, revient en France à l'occasion de la sortie de son nouvel ouvrage intitulé : 'Et si... on libérait notre imagination pour créer le futur que nous voulons ?'. Originaire de Londres, Rob Hopkins lançait en 2005 le mouvement 'villes en transition', destiné à soutenir les nombreuses initiatives de transition émergentes dans les villes à travers le monde (démocratie participative, autogestion permaculture...). Aujourd'hui, plus de 2 000 initiatives sont recensées dont 150 en France, réunies au sein du réseau international de la transition. Rob Hopkins sera de passage à Avignon le 22 et à Mazan le 24 septembre prochain pour une conférence suivie d'un échange avec le public sur la transition comme un formidable vecteur de progrès, d'éco-responsabilité et de solidarité.

**Mardi 22 septembre. 20H30. [Opéra Confluence](#), zone Courtine - Avignon TGV. Soirée offerte**



Ecrit par le 7 juillet 2026

**par le Grand Avignon.**

**Jeudi 24 septembre. 20h30. [La Boiserie](#), 150 Chemin de Modène. Mazan. Tarifs : 5/10 €.**

**Réservation obligatoire pour ces deux dates sur [www.billetweb.fr](http://www.billetweb.fr)**