

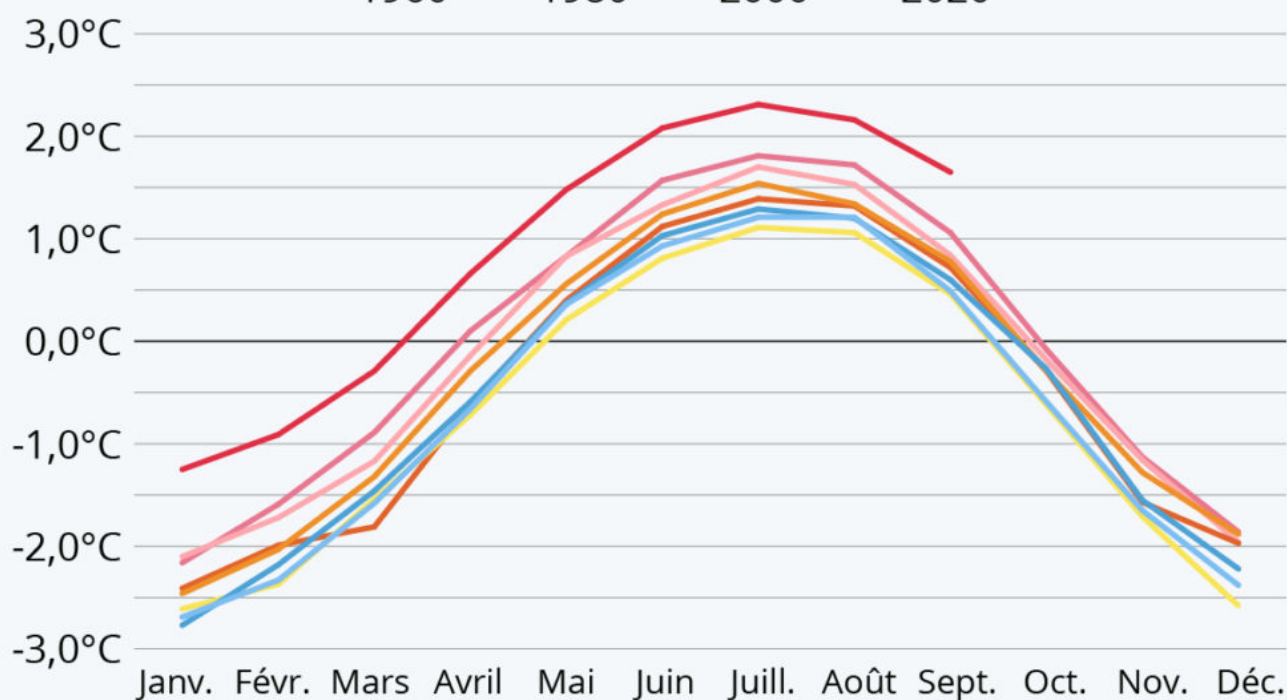
Écrit par le 15 avril 2026

La Terre se réchauffe

La Terre se réchauffe

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

— 1880 — 1900 — 1920 — 1940
— 1960 — 1980 — 2000 — 2020



Source : NASA



statista

En superposant le cycle saisonnier des températures d'une sélection d'années depuis 1880, les données

Ecrit par le 15 avril 2026

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 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 XXIe 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.

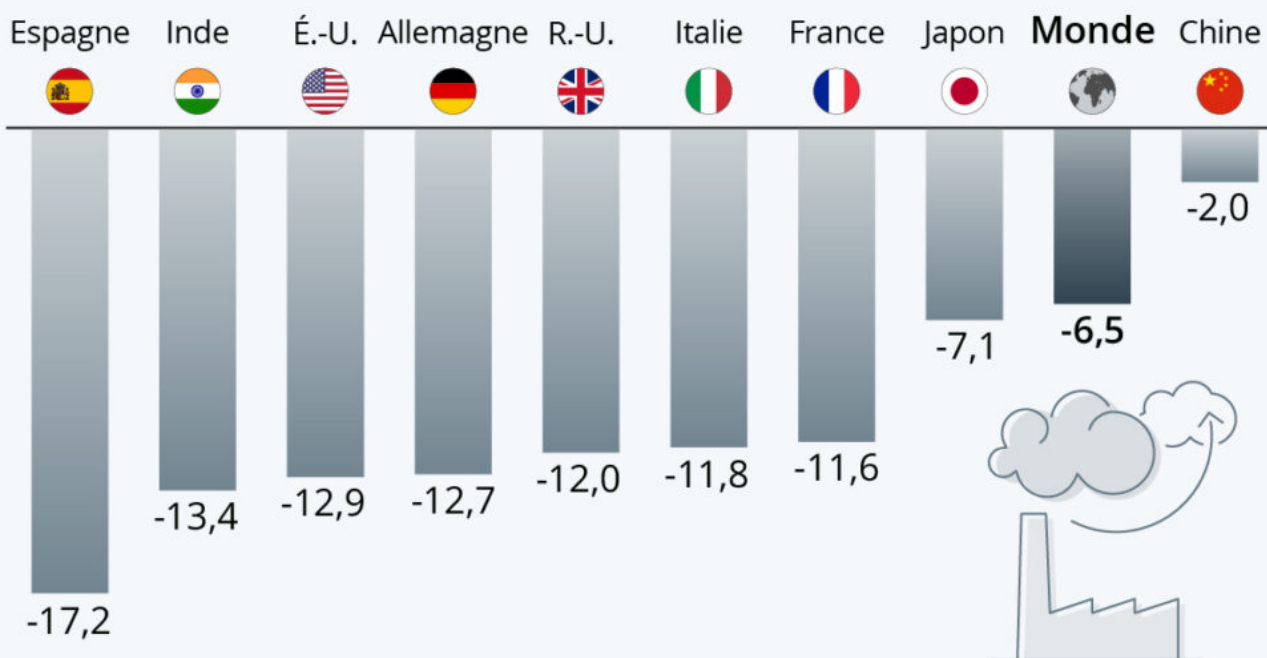
De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)

Comment les émissions de carbone ont chuté en 2020

Ecrit par le 15 avril 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 15 avril 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 15 avril 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 15 avril 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 15 avril 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 15 avril 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.

www.vaison-ventoux.fr

DECRYPTAGE

Ecrit par le 15 avril 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 15 avril 2026

qui a créé le 1^{er} 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 CO₂, 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

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

Ecrit par le 15 avril 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

Ecrit par le 15 avril 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 15 avril 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

LEO : « Le dossier doit être intégralement repris »



L'Autorité environnementale (AE) du conseil général de l'environnement et du développement durable vient d'émettre son avis consultatif concernant le projet de Liaison Est-Ouest (LEO) située au Sud d'Avignon. L'AE, dont la mission est d'évaluer les impacts des grands projets et programmes sur l'environnement, se montre très critique vis-à-vis du projet.

« Le dossier présenté est constitué de documents disparates, s'étalant de 2002 à 2020, et notamment d'une étude d'impact obsolète, non conforme aux dispositions de la directive 'projet', sans actualisation

Écrit par le 15 avril 2026

ni de l'ensemble du projet ni même de la tranche 2, objet de la demande d'autorisation environnementale, explique l'AE dans ses conclusions. En l'état, le dossier fait apparaître de nombreuses lacunes et insuffisances vis-à-vis des principaux enjeux environnementaux relevés par l'AE : la préservation de l'exceptionnelle richesse du milieu naturel (notamment de la Durance), la réduction de la pollution atmosphérique et des nuisances sonores dans le secteur du projet, mais aussi dans celui de la rocade sud et dans l'ensemble de l'agglomération, la prévention des risques d'inondation et les émissions de gaz à effet de serre liées à la réalisation d'un projet induisant un accroissement des trafics routiers. »

Une première tranche mise en service en 2010

Le projet de liaison Est-Ouest consiste en un contournement routier de l'agglomération d'Avignon par le sud, en créant une voie nouvelle de 13 km destinée à fluidifier les trafics de la ville (notamment la rocade Charles de Gaulle) et de l'agglomération ainsi que le Nord des Bouches-du-Rhône. Sous maîtrise d'ouvrage de l'Etat (direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Provence-Alpes-Côte d'Azur-Dreal), l'infrastructure, constituée de 3 tranches dont la première a été mise en service en 2010, doit comprendre au total 2 ouvrages de franchissement de la Durance, en site Natura 2000, un ouvrage sur le Rhône et sept échangeurs. Le projet a fait l'objet d'une déclaration d'utilité publique en octobre 2003 et d'un arrêté d'autorisation au titre de la loi sur l'eau en août 2003, modifié en 2018 (sans saisine de l'AE).

Incidences importantes sur le milieu naturel

« Les conditions du choix il y a une vingtaine d'années de la variante en cours de mise en œuvre, qui, avec ses deux franchissements de la Durance, apparaît aujourd'hui être celle présentant les incidences les plus importantes sur le milieu naturel, poursuit l'organisme dépendant du ministère de la Transition écologique. Les dispositions retenues par le maître d'ouvrage pour le viaduc de la tranche 2 en maximisent en outre les incidences : franchissement en biais, présence de 6 piles dans le lit mineur, construction obstruant les quatre cinquièmes du lit, passage en immédiat aval du seuil 68 qui concentre les zones de frayères, notamment de l'Alose feinte. L'AE considère nécessaire de rechercher des solutions de substitution permettant de garantir l'absence de perte nette de biodiversité. »

Un doute sérieux quant à la préservation de l'intégrité du site

« L'analyse d'incidences Natura 2000 comporte des lacunes, assure l'AE dans la synthèse de sa conclusion. Elle ignore un certain nombre d'habitats et d'espèces à l'origine de la désignation de la zone spéciale de conservation (ZSC) au titre de la directive 'Habitats, faune, flore' et de la zone de protection spéciale (ZPS) au titre de la directive 'Oiseaux'. »

Par ailleurs, l'AE rappelle que l'autorité décisionnelle n'est pas en mesure d'octroyer une autorisation environnementale dès lors que les incidences résiduelles sont significatives et qu'il existe un doute sérieux quant à la préservation de l'intégrité du site.

Au final, cet avis facultatif, faut-il le rappeler, préconise « d'actualiser l'étude d'impact en conformité avec la réglementation, voire reconsidérer le projet pour tenir compte du contexte actuel et futur. Le

Écrit par le 15 avril 2026

dossier doit par conséquent être intégralement repris, complété et présenté de nouveau à l'AE ».

Une conclusion qui pourrait ouvrir la brèche aux partisans, de plus en plus nombreux, d'un passage de la LEO dans le Nord des Bouches-du-Rhône, avec une connexion au pont de Bonpas et une proximité avec le Min de Châteaurenard en plein développement actuellement, et ainsi éviter un nouveau franchissement de la Durance histoire de mobiliser les crédits actuels sur la réalisation d'un pont sur le Rhône (tranche 3), indispensable pour justifier l'ensemble de la réalisation de cet infrastructure.