

■ ■ ■ que la situation ne provoque une prise de conscience inédite."

QUEL POSSIBLE SCHÉMA ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTAL "DEMAIN" ?

Pour le porte-parole d'Attac, M. Combes, la crise sanitaire actuelle montre la fragilité d'une économie mondialisée. Devra lui succéder "une révolution écologique et sociale, en rupture avec les politiques passées, sous peine de rechute." "La relocalisation des activités pour réduire notre empreinte écologique doit guider les choix structurels à prendre dans les semaines, les mois, et les années à venir."

Pour C. Fournier de Youmatter du 17/3 : "le coronavirus illustre bien la complexité du débat entre croissance et décroissance. D'un côté, il est évident que la croissance économique, ses dérives, ont des effets sur les équilibres écosystémiques. Pourtant, la croissance a aussi été l'un des principaux moteurs de la lutte contre la pauvreté, de l'amélioration des techniques scientifiques et médicales, de

l'innovation, et de l'amélioration de la qualité de vie humaine. Il semble évident qu'on ne peut plus continuer sur un modèle de croissance extractiviste, linéaire, inégalitaire qui prévaut encore largement dans le monde".

Pour conclure selon RTL.fr du 12 mars "Sur l'après coronavirus, 2 visions s'opposent. Ceux qui disent qu'avec cette crise on va revoir notre mode de vie, être plus responsable et plus local. D'autres prétendent que c'est la fin d'une époque.

Et entre les 2, il y a forcément quelque chose à trouver et l'après à inventer. Le chantier est vaste. Il est temps de tous y réfléchir." **P. DYON / CEDER**



ZOOM SUR / (RE)INVENTER DEMAIN

TRANSITION ÉCOLOGIQUE "IL SUFFIT QUE LE POSSIBLE DEVIENNE NÉCESSAIRE"

Comme le clament les réseaux sociaux, "avec le virus une transition écologique s'est opérée en 48 h".

Donnons-nous les moyens de continuer cette opportunité : "un bon nombre de personnalités a lancé un appel le 19 mars dans Le Monde. 4 actions semblent indispensables à la bascule vers un mode de vie permettant de réduire nos émissions en deçà de 2 tonnes de CO₂ par être humain et par an (ce qui équivaut à la division par 6 de l'empreinte carbone moyenne d'un Français) :

- **Repenser sa manière de se déplacer**, redécouvrir les transports doux et rouler moins de 2 000 km par an ;
- **Se nourrir d'aliments biologiques, locaux et de saison** ;
- Réinterroger ses véritables besoins pour **limiter les achats neufs** au strict minimum ;
- **Agir collectivement en portant des actes politiques** traduisant ces choix à l'échelle de la société."

Revue de presse réalisée par **P. DYON / CEDER**

RÉFÉRENCES :

francesoir.fr/societe-environnement/le-coronavirus-une-epidemie-aux-effets-benefiques-pour-la-planete • greenpeace.fr/covid-19-climat-et-environnement-5-questions-a-se-poser/ • reporterre.net/Coronavirus-la-qualite-de-l-air-s-est-ameliore-de-20-a-30-a-Paris-selon-Airparif • geo.fr/environnement/le-coronavirus-un-frein-au-rechauffement-peut-etre-de-courte-duree-200179 • reporterre.net/Pour-le-climat-il-y-aura-un-avant-et-un-apres-coronavirus • actu-environnement.com/ae/news/coronavirus-covid-19-economie-mondiale-social-environnement-35199.php4#xtor=ES-6 • youmatter.world/fr/coronavirus-ecologie-decroissance/



LE COURRIER DU CEDER

édité et diffusé gratuitement par le

Centre pour l'Environnement et le Développement des Énergies Renouvelables

Association Loi 1901

Directeur de publication : Hervé JARDIN

Directeur de rédaction : Romain FAVIER

Mise en page : Perrine DYON

Comité de rédaction : Lou AMOURDEDIEU, Fabrizio BOGHI, Perrine DYON, Romain FAVIER, Yoann GIACOPELLI, François GIRARD, Christine GUILLOT, Déborah REUCHET, Christine ROLLE GIRY et Guillaume SIMONET

Photographies : CEDER sauf mentions contraires

ISSN : 1951-1418

Dépôt légal : À parution

Conception graphique : DG & Design
26 SUZE LA ROUSSE

Imprimeur : IMPRIMEX - 84 BOLLÈNE

Parution : Semestrielle

Tirage : 1 800 exemplaires sur papier recyclé avec des encres végétales

Contact : ceder@ceder-provence.org

>> Permanences Espace Info → Énergie en Drôme et Vaucluse sur RDV ou par téléphone <<

Détails des divers lieux de permanences sur notre site.

contact : infoenergie@ceder-provence.org

Retrouvez-nous sur

sur notre site : ceder-provence.org
et facebook & twitter : [cederprovence](https://www.facebook.com/cederprovence)

NOS PARTENAIRES



LE COURRIER DU CEDER
Ensemble vers la transition écologique
#46 AVRIL 2020

OPPORTUNITÉ D'UNE NOUVELLE VOIE ?



ÉDITO

CORONAVIRUS ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.

L'un des impacts directs de cette crise sanitaire mondiale est la relation entre confinement et accroissement des consommations d'énergie.

En effet, les ménages étant assignés à résidence, leur utilisation électrique augmente sensiblement, toutes consommations incluses (chauffage, éclairage, écrans). Les 12 millions de foyers en situation de précarité énergétique vont être encore plus touchés avec une facture qui va devenir encore plus insoutenable.

A l'heure actuelle de nombreux plans de relances sont à l'étude dans le monde et en France, d'une ampleur qui n'arrive qu'une fois par siècle au regard des sommes mobilisées. Ces centaines de milliards qui vont être utilisés pour soutenir l'économie sont une opportunité historique d'investissement massif dans les mobilités, l'efficacité énergétique des logements, la réduction des déchets. Chaque million d'euros investi permet de créer 16 emplois dans le bâtiment et 15 dans les énergies renouvelables, des emplois non délocalisables qui permettront une forte création de valeur ajoutée nationale.

Ne cédon pas à la facilité de nous tourner vers des énergies fossiles à la faveur d'une chute artificielle des prix liée à une guerre économique, mais saisissons collectivement ce moment de notre histoire afin d'accélérer la transition énergétique.

Hervé JARDIN
Président / CEDER

ACTUALITÉ / ACTIMMO : LA RÉNOVATION AVEC LES PROFESSIONNELS DE L'IMMOBILIER



Créer un partenariat entre techniciens et acteurs de l'immobilier

ACHETER UN LOGEMENT EXISTANT EST SOUVENT SOURCE DE NOMBREUSES QUESTIONS. APPRÉHENDER LES TRAVAUX A RÉALISER POUR LE RENDRE PLUS PERFORMANT TOUT EN ÉTANT CONFORTABLE N'EST PAS TOUJOURS FACILE...

Et si être bien accompagné nous permettait d'acquérir un bien qui nous correspond ? Et si s'entourer de professionnels qualifiés permettait d'optimiser les travaux de rénovation ?

Le secteur du bâtiment représente à lui seul 45 % des consommations d'énergie finale et 25 % d'émissions de Gaz à Effet de Serre. Des études montrent que la rénovation énergétique de l'habitat a aussi un impact sur le secteur de la santé et du social. Avoir accès à un "chez soi" salubre et économique, est un droit pour tous.

Grâce au programme ACTIMMO, le CEDER va rencontrer une centaine d'acteurs de la transaction immobilière (agents immobiliers, conseillers bancaires, notaires) pour les informer sur les enjeux sociaux, législatifs et environnementaux. L'objectif est bien de massifier le nombre de rénovations énergétiques par une coopération entre professionnels de l'immobilier et techniciens membres du réseau FAIRE. *Et si c'était ça, AGIR chacun à notre niveau ?*

Lou AMOURDEDIEU / CEDER

ZOOM / ET VOUS, TÉLÉTRAVAILLEZ-VOUS ?



Quel est l'impact du télétravail ?

À l'heure où une crise sanitaire sans précédent touche l'humanité, le confinement, plus que d'ordinaire, nous pousse à nous (re)poser la question de la pertinence du télétravail ?

Les effets positifs, sociaux, économiques et environnementaux sont connus : qualité de vie améliorée, conciliation entre vie professionnelle et privée, gain de temps, d'argent, productivité augmentée, économie pour

l'entreprise, confiance, autonomie, implication, baisse de l'empreinte carbone... L'étude de l'ADEME indiquait, en 2015, "le télétravail permet de diminuer d'environ 30 % les impacts environnementaux associés aux trajets domicile-bureau. Ce gain atteint jusqu'à 58 % pour les émissions de particules en suspension". Néanmoins, pour obtenir ces bénéfices, quelques règles sont nécessaires afin d'éviter l'isolement et le manque de cadre, sans compter les impacts des pratiques numériques. Le télétravail partiel semble la réponse adéquate.

L'état d'urgence n'est pas idéal pour tester le télétravail, espérons qu'à la sortie du confinement, la part de celui-ci augmentera car il est une réelle opportunité pour tous !

Déborah REUCHET / CEDER

DOSSIER / CHANGER POUR (SUR)VIVRE



Les jeunes sont mobilisés pour le changement

INCENDIES CONTINENTAUX, TYPHONS, SÉCHERESSES, INONDATIONS, CES DERNIERS MOIS LA PLANÈTE A ÉTÉ BIEN MALMENÉE... SANS POUR AUTANT UNE PRISE DE CONSCIENCE COLLECTIVE DE L'URGENCE CLIMATIQUE. ET EN QUELQUES JOURS LE MONDE ENTIER S'EST RETROUVÉ CONFINÉ PAR LE COVID-19. EN 48 H, LA PEUR VITALE A PERMIS À LA PLANÈTE DE RÉDUIRE SES ÉMISSIONS DE CO₂, SES TRANSPORTS, SA CONSOMMATION, D'ÉCOUTER LES SCIENTIFIQUES, DE RELOCALISER L'ÉCONOMIE... UN ÉLAN PLEIN D'ESPOIR POUR LES ASSOCIATIONS COMME LE CEDER QUI ŒUVRENT EN FAVEUR DU CLIMAT AU TRAVERS D' ACTIONS CONCRÈTES.

FACE AU COVID-19, UNE RENAISSANCE DE LA NATURE

En une semaine l'eau de Venise est redevenue claire, l'air des grandes villes est devenu respirable, les gens ont pris le temps d'échanger des nouvelles, les parents ont passé plus de temps avec leurs enfants... Ce virus nous propulse dans une période d'urgence exceptionnelle tout en permettant le partage, l'écoute et plus largement une réflexion globale sur nos façons de vivre...

Pour le dossier de ce courrier nous vous proposons une synthèse d'articles portant sur les conséquences du Covid-19 sur l'environnement.

Ces derniers mois Courrier international martelait l'urgence des enjeux climatiques et titrait Le 27 novembre : "La fin du monde approche... et si c'était une bonne nouvelle."

Aujourd'hui, dans les différents médias, il n'est plus question que de Covid-19. Face à la situation, des constats s'élevaient et lient étroitement cette épidémie à l'urgence des changements de comportements.

LA PEUR COMME MOTEUR DU CHANGEMENT

Selon le New Yorker "La peur seule peut nous pousser à l'action afin de permettre à l'humanité de garder une planète habitable".

En stoppant l'activité humaine, la planète a enfin droit à une respiration salutaire...

FACE À L'ÉCONOMIE BLOQUÉE, LA NATURE REPREND SES DROITS

Un nouveau souffle dans un contexte tendu : l'effet positif de la crise relevé par la Nasa, les émissions de dioxyde d'azote ont diminué de 10 à 30 % dans la région de Wuhan, épice du Coronavirus, entre le 1^{er} janvier et le 25 février 2020. Résultat : "la diminution dans l'air de ce polluant devrait épargner plus de vies humaines que le virus en aura coûté", a affirmé le chercheur F. Gemenne, membre du Giec dans le Nouvel Observateur.

Faits confirmés par un chercheur californien qui estime que l'amélioration de la qualité de l'air en Chine a sauvé la vie



Baleines dans les calanques avril 2020



Pollution en baisse : l'Himalaya visible à 200 km

de 4 000 enfants de moins de cinq ans et de 73 000 personnes âgées. "La réduction de la pollution en Chine a probablement sauvé 20 fois plus de vies que celles qui ont été perdues en raison du virus" (Reporterre.net du 19 mars 2020). Les échos du 18 mars : "si on cumule l'ensemble des secteurs d'activité, la France confinée consomme moins d'électricité. Lundi 16 mars, la consommation était en baisse de 10 % et mardi 15 %".

UNE PRISE DE CONSCIENCE FORTE AUX CONSÉQUENCES ÉCOLOGIQUES

Le Point.fr du 19 mars publie l'interview d'un représentant du GIEC, F. Gemenne "La pandémie du Covid-19 pourrait servir d'électrochoc pour changer notre modèle économique. C'est une occasion unique d'opérer une véritable transition écologique. Les plans de relance étatiques une fois la crise du coronavirus terminée pourraient être l'occasion d'entamer une véritable transition écologique."

Dans son allocution du 12 mars, E. Macron a estimé que "cette crise devait nous pousser à revoir notre modèle". N'est-ce pas l'occasion de mener une politique ambitieuse de transition écologique ?

ATTENTION À L'EFFET REBOND, CAR PLUS RIEN NE SERA COMME "AVANT"

Selon Reporterre.net du 19 mars, "en ralentissant l'activité économique, la pandémie de coronavirus baisse aussi les émissions de gaz à effet de serre et la pollution atmosphérique. Mais le répit ne pourrait être que de courte durée... À moins ■■■