

Lettre d'information

RSE et COVID19

Mai 2020



Le mot d'Anova

Dans cette période inédite et complexe pour toutes et pour tous en termes d'organisation et de sécurité sanitaire, nous avons une pensée envers vous, votre entourage et vos familles.

Nous démarrons un déconfinement progressif et proposons lorsque cela est possible des accompagnements à distance en visio-conférences.

Nous vous souhaitons une reprise progressive et harmonieuse de vos activités et espérons que nous saurons collectivement mettre à profit cette expérience pour explorer de nouvelles perspectives afin d'engager un futur plus souhaitable, plus humain et davantage en lien avec le vivant qui nous entoure.

L'intention de cette lettre d'information est de mettre en lumière les conséquences positives de cette crise sanitaire, de prendre un peu de recul et de temps de réflexion sur l'après crise et aussi de se nourrir d'idées et de retours d'expériences inspirants.

Covid19 et solidarité :



© Solidarité Covid

À la suite du manque de matériels et de moyens auxquels la France a fait face, plusieurs entreprises ont fait le choix de fournir leur aide. On peut citer notamment¹ :

- Les secteurs de la production de spiritueux, de cosmétiques et de produits d'hygiène qui ont fourni alcool, gels hydroalcooliques et savons aux pouvoirs publics et établissements publics (par exemple Chartreuse diffusion et LVMH, Rampal Latour);
- Les nombreux restaurants et chaînes qui fournissent de la nourriture aux soignants ou aux personnes âgées (par exemple la startup Feed a mis 150 000 repas

¹ <https://www.agence-chronique.com/coronavirus-ces-entreprises-qui-sengagent/>

gratuitement à disposition des soignants);

- **La plateforme Doctolib, qui a choisi de mettre gratuitement à disposition sa plateforme de téléconsultation afin de mieux orienter les personnes susceptibles d'être malades ;**
- **Des réseaux d'entraides se créent : « En première ligne » vise à mettre en relation le personnel soignant avec des volontaires pour garder leurs enfants ou faire leur courses. Le gouvernement a aussi mis en place une plateforme en ligne pour recenser les bénévoles voulant aider les personnes âgées, isolées ou démunies : <https://covid19.reserve-civique.gouv.fr/>;**
- **Partout en France, plusieurs entreprises du textile ont basculé leur production vers la production de masques de protection (non homologués) : L'Indispensac, 1083, Les Tissages de Charlieu, Saint James, Plim, Eminence, Gucci et bien d'autres.**
- **On peut aussi citer l'entreprise Décathlon qui a retiré ses stocks de masques de plongée « Easybreath » de la vente (30 000 masques) et les a offerts aux soignants afin qu'ils puissent servir de respirateur et aussi en guise de remplacement des masques homologués².**

On peut aussi citer ces institutions, plateformes et chaînes de télévision qui offrent certains de leurs contenus, comme L'Opéra de Paris (qui propose gratuitement ses spectacles en ligne),

la FNAC (qui met à disposition 500 ebook gratuits à télécharger) et certaines chaînes de télévision qui diffusent des cours niveau collège et lycées (France 4), ou encore les plateformes SchoolMouv, Wiloki ou J'enseigne.fr qui mettent à disposition leurs contenus gratuitement ou pour une somme dérisoire.

Si vous souhaitez offrir les services de votre entreprise, une plateforme recense toutes les entreprises volontaires sur le territoire : [Solidarité Covid](#)

Covid19 et environnement



Un dessin de ©Pixel Vengeur

Lien entre équilibre des écosystèmes et pandémies ?

Face au flux d'information sur les potentiels « responsables » de cette épidémie, il nous a semblé intéressant de rechercher des informations sur la façon dont s'est transmis le Covid19. Avant toute chose, pour mieux comprendre le Covid19, il est important de savoir que ce virus est une maladie de type « zoonose », c'est à dire une

² <https://la1ere.francetvinfo.fr/coronavirus-decathlon-retirer-ses-masques-easybreath-vente-offrir-aux-soignants-818158.html>

maladie dont les agents se transmettent naturellement entre vertébrés, et donc entre l'homme et les autres vertébrés ; comme le SARS (2002) et le MERS (2012)¹. C'est pourquoi ces dernières semaines, de nombreux scientifiques ont cherché à découvrir l'espèce à l'origine de la transmission du coronavirus (sans succès à ce jour).

Nos différentes recherches sur la façon dont la transmission du virus à l'homme serait favorisée sont résumées ci-dessous :

En premier lieu, la consommation d'espèces animales sauvages favorise la transmission des zoonoses. Par exemple, la consommation d'espèces sauvage est aussi à l'origine d'Ebola³. Les espèces du Pangolin et de la Civette (suspectée d'être à l'origine du Sars) sont d'ailleurs des espèces dont les populations sont menacées (le Pangolin est en danger critique d'extinction).

D'autre part, la pression de l'homme sur l'environnement augmente le contact entre les espèces sauvages et l'homme. Ainsi les études liées à la propagation du virus Nipah (syndrome respiratoire aigu et encéphalites, mortel dans 40 % des cas, ayant causé 300 morts en Malaisie à la fin des années 1990), ont démontrées que la déforestation a favorisé le contact entre chauve-souris et porcs (qui ont ensuite transmis la maladie à l'Homme)⁴. Aussi, les grippes aviaires seraient favorisées par le système

d'élevage et de commerce de la volaille, notamment en Chine². Enfin, la perte de biodiversité, par notamment la diminution de la diversité génétique, entraîne une hausse de la transmission des maladies⁵.

Les changements climatiques jouent aussi un rôle, l'augmentation des températures aurait une influence sur certaines maladies comme la fièvre hémorragique, sur la durabilité du virus Zika, ou la grippe³.

Enfin, un des facteurs aggravants de la rapidité d'expansion du virus est l'hypermobilité humaine. La mondialisation dans les années 1990 et le développement des compagnies aériennes à bas coûts dans les années 2000 impliquent une mobilité intense et rapide des populations et donc des virus⁶.

On peut donc facilement affirmer que si la pression de l'homme sur l'environnement et la biodiversité continue de se faire plus forte, il est probable que nous devons faire face de plus en plus régulièrement à ce genre d'épisode. D'ailleurs, au cours des quatre dernières décennies, plus de 70 % des infections émergentes se sont avérées être des zoonoses³.

³ <https://theconversation.com/covid-19-ou-la-pandemie-dune-biodiversite-maltraitee-134712>

⁴ <https://www.actu-environnement.com/ae/news/changements-environnementaux-activites-humaines-biodiversite-catastrophes-sanitaires-35191.php4#xtor=ES-6>

⁵ <https://theconversation.com/comment-les-changements-environnementaux-font-emerger-de-nouvelles-maladies-130967>

⁶ <https://socgeo.com/2020/04/07/le-covid-19-la-fin-de-la-geographie-de-lhypermobilite-par-gerard-francois-dumont/>

Covid-19 et après ?

Politique



© L'Assemblée Nationale

Après l'échec de la proposition d'un « plan de transformation écologique et sociale », proposé par des députés d'étiquettes différentes, rejetée le 22 mars⁷, des parlementaires, de différentes sensibilités politiques lancent une consultation pour préparer « le jour et le monde d'après ». Cette plateforme en ligne, intitulée « **le jour d'après** »⁸ a pour but de consulter la population sur sa vision du monde post coronavirus. Santé, travail, consommation et sobriété, solidarités, éducation, numérique, démocratie, territoires, Europe, Bien-commun et Partage des richesses sont les 11 thématiques sur lesquelles chacun peut apporter sa contribution. Des ateliers et un hackathon sont aussi organisés sur la même plateforme.

Le site a enregistré plus de 5 500 contributions. Parmi elles, il y a l'instauration d'un revenu de base, la généralisation du télétravail partiel ou le soutien à une agriculture locale. La consultation a eu lieu jusqu'au 04 mai 2020 et une synthèse de cette consultation sera disponible mi-mai.

⁷ <https://reporterre.net/Coronavirus-le-plan-de-transformation-ecologique-et-sociale-rejete-au-Parlement>

⁸ <https://lejourdapres.parlement-ouvert.fr/>
<https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/apres-covid-19-une-autre-voie-est-possible-plus-juste-et-durable-148472.html>

D'autre part, 17 ministres européens de l'environnement se sont engagés pour une relance soutenable et des députés veillent à ce que les aides publiques ne soient pas versées sans garanties⁹.

La ministre de la transition écologique, Elisabeth Borne a elle-même déclaré « La transition écologique reste une priorité du gouvernement. Nous avons le socle pour une sortie de crise qui prendra en compte ces enjeux ».

Agriculture et alimentation



© Thomas Samson AFP

Face à la fermeture des frontières, aux restrictions à l'exportation de certains pays grand producteurs de riz et céréales et à la constitution de stock par les populations, plusieurs organisations (FAO, OMC et OMS) ont lancé un appel s'inquiétant de possibles pénuries alimentaires, notamment pour les pays le plus fragiles (en Afrique et Amérique Latine notamment)¹⁰.

D'autre part, le manque de main d'œuvre étrangère, la fermeture des restaurants et des systèmes d'aide¹¹ pas toujours efficaces, les agriculteurs,

¹⁰ <https://www.courrierinternational.com/article/la-une-de-lhebdo-un-risque-de-penurie-alimentaire-vraiment>

¹¹ <https://www.ouest-france.fr/pays-de-la-loire/angers-49000/coronavirus-lancement-de-l-operation-des-bras-pour-nos-assiettes-6790771>

déjà en difficultés avant la crise¹², subissent de plein fouet les conséquences du virus¹³. Certaines récoltes pourraient être perdues, faute de ramasseurs.

Ainsi, la France incite les consommateurs et les supermarchés à se fournir en local¹⁴.

La crise sanitaire actuelle met donc en lumière les failles de notre système alimentaire français et mondial : dépendance à l'importation, chaîne logistique longue, dépendance à la main d'œuvre étrangère, etc. D'après Mathieu Courgeau, président de la plateforme « Pour une autre PAC », la crise « *vient percuter de plein fouet la négociation sur la future Politique Agricole Commune* » mise en place à l'échelle de l'Union européenne et qui devra, selon lui, « *impulser la diversification des territoires, la relocalisation et la transition agroécologique* » afin de « *produire de manière durable pour nourrir toute notre population* »¹⁵.

Marche pour le climat du 16 03 2019 © Mehdi Fedouach AFP

Entre le 24 février (date du début de la forte volatilité des cours dû au coronavirus) et le 23 mars, les actions axées sur le climat ont surclassé les autres actions de 3 %. Quant aux actions ESG (Environnement, Social, Gouvernance), elles ont battu les autres d'environ 7 %¹⁶. Ces chiffres viennent appuyer ceux d'une étude parue en 2016¹⁷ et montrent que **les entreprises engagées dans des démarches de développement durable sont plus performantes et plus résilientes que les autres.**

Dans le même temps, société civile et associations montent le ton afin que les plans de relance post-covid soient résolument plus durables¹⁸. Ainsi, la pétition « [plus jamais ça](#) », lancée par 18 syndicats et associations environnementales, a recueilli plus de 130 000 signatures et 400 000 entrepreneurs, réunis sous le collectif « Nous sommes demain » appellent à une relance économique verte et inclusive.

Entreprises et société



¹² https://www.lepoint.fr/societe/suicides-paysannes-morts-honteuses-05-10-2019-2339477_23.php#

¹³ <https://www.bastamag.net/contrat-saisonnier-agricole-condition-de-travail-SMIC-pesticides-TMS-covid19-coronavirus>

¹⁴ <https://www.lesechos.fr/industrie-services/conso-distribution/les-supermarches-basculent-vers-100-de-fruits-et-legumes-francais-1188359>

¹⁵ <https://www.ouest-france.fr/reflexion/point-de-vue/point-de-vue-se-nourrir-apres-le-covid-19-6815902>

¹⁶ <https://www.novethic.fr/amp/actualite/entreprise-responsable/isr-rse/face-a-la-crise-du-covid-19-les-strategies-durables-des-entreprises-sont-payantes-148420.html?>

¹⁷ <https://lemagcertification.afnor.org/blog/etude-iso-26000-rse-entreprises-plus-performantes/>
¹⁸ <https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/apres-covid-19-une-autre-voie-est-possible-plus-juste-et-durable-148472.html>

Lettre d'informatio n

RSE et COVID19

Mai 2020



ANOVA vous accompagne dans la mise en place et l'approfondissement de vos démarches environnementales et dans votre stratégie RSE (Responsabilité Sociétale de l'Entreprise). Nous sommes votre partenaire privilégié pour vos projets liés à l'environnement et au développement durable / RSE.

<https://anova-conseil.fr>

Contacts :



Amélie Suire

asure@anova-conseil.fr
06 88 23 54 34
Lyon / Nantes



Margot Trabichet

mtrabichet@anova-conseil.fr
06 75 88 07 78
Lyon



Alexandre Zimmermann

azimmermann@anova-conseil.fr
06 08 76 69 29
Nantes