

Maladies respiratoires : bien respirer doit devenir un droit fondamental

Mieux prévenir et traiter les maladies respiratoires, qui affectent près de 10 millions de Français, doit être au cœur des priorités en matière de santé, alerte un collectif de patients, d'usagers, de professionnels, soutenu par des parlementaires.

Publié le 06 décembre 2022 à 18h00 | Lecture 4 min.

Article réservé aux abonnés

Offrir Le Monde

Bronchopneumopathie chronique obstructive, cancer pulmonaire, maladies respiratoires rares (mucoviscidose, déficit en alpha-1-antitrypsine, fibrose pulmonaire idiopathique...), asthme et allergies... Méconnues et multifactorielles, ces maladies affectant les voies respiratoires touchent aujourd'hui près de 10 millions de Français à tous les âges, parfois très durement.

Si le Mois sans tabac est l'occasion de rappeler que, chaque année, le tabagisme est la première cause de mortalité évitable, d'autres facteurs de l'origine des maladies respiratoires méritent une attention particulière : les problématiques posées par le dérèglement climatique, la pollution et les maladies infectieuses respiratoires, récurrentes comme la grippe, ou émergentes, comme ce que nous connaissons aujourd'hui avec la pandémie de Covid-19, appellent à l'urgence d'une mobilisation collective.

Représentant 27 organisations de patients, d'usagers et de professionnels de santé, le collectif des Etats généraux de la santé respiratoire et les parlementaires qui soutiennent cette cause appellent les forces politiques et les citoyens à la reconnaissance des maladies respiratoires.

Rendre visible des maladies invisibles

Méconnaissant les symptômes et minimisant les risques par manque de communication et de stratégie globale, la population est désarmée face aux défis de la santé respiratoire, comme le montre une étude réalisée par Ipsos en 2021. Quand 52 % de la population rencontre des problèmes respiratoires récurrents, seuls 3 Français sur 10 estiment avoir un risque élevé de contracter un jour une maladie respiratoire.

Plus grave encore, la majorité des personnes qui présentent des symptômes respiratoires quotidiens sévères n'a jamais été diagnostiquée. Ce défaut de consultation fait écho à un manque de connaissances sur ces pathologies, qu'il est urgent de combler. Est-ce normal qu'en France, 60 % de la population estime n'avoir aucune notion sur les maladies respiratoires ?

Face à ces maladies aux facteurs de risques multiples et allant de pair avec la santé environnementale, nous sommes convaincus qu'il est utile d'agir pour les Français dans tous leurs cadres de vie : au domicile, au travail, en extérieur, afin de promouvoir des comportements et des environnements favorables au « bien-respirer ».

Nous appelons à mettre la santé respiratoire au cœur des priorités en matière de santé afin de renforcer la visibilité et la prévention des maladies respiratoires et d'améliorer le parcours de soins des personnes malades.

Les maladies respiratoires posent un défi social, sanitaire et environnemental qui représentait en 2018 un coût de 3,51 milliards d'euros pour l'Assurance-maladie. Pour y répondre, nous appelons les pouvoirs publics à s'inscrire dans une approche globale articulée autour de trois priorités, identifiées à la suite d'une consultation citoyenne ayant rassemblé près de 500 contributions en 2021.

Le premier enjeu de la santé respiratoire vise à agir directement sur l'environnement dans lequel nous vivons afin de prévenir et de lutter contre ces maladies. Les actions menées pour promouvoir le sevrage tabagique sont une première étape, mais doivent être complétées par des mesures de lutte contre la pollution intérieure et extérieure. Il convient également de renforcer la connaissance du grand public sur la santé respiratoire par des opérations de sensibilisation prioritairement au niveau national, mais aussi localement.

Prévenir et soigner les maladies respiratoires doit passer par la création de parcours de santé pour tous les patients et à tous les âges de la vie, en s'appuyant sur des mesures déjà mises en place telles que le sport sur ordonnance, la vaccination, encore sous-exploitée, ou le développement des centres de réadaptation respiratoire, encore inaccessibles pour la majorité des patients. Au cœur de la stratégie du gouvernement, la prévention prend tout son sens lorsqu'il s'agit de santé respiratoire : mesure du souffle à tous les âges, y compris en milieu scolaire et professionnel, dépistage généralisé du cancer du poumon, consultation de prévention... Autant de mesures à intégrer dans un plan global, construit avec tous les acteurs du secteur, permettant de détecter précocement les maladies respiratoires et leurs facteurs de risque, dans l'intérêt du patient et du système de santé.

La situation provoquée par les maladies respiratoires, handicapantes, nécessite de renforcer la lutte contre l'exclusion sociale et sanitaire, d'abord en uniformisant sur le territoire les critères d'attribution des droits consacrés aux personnes en situation de handicap respiratoire. Lorsqu'elles touchent des enfants, des mesures doivent être mises en œuvre pour garantir l'inclusion scolaire et compenser la perte de revenus des parents après le dépistage d'une maladie chez leur enfant.

Mieux prévenir les maladies respiratoires, mieux les faire connaître, mieux accompagner les patients qui en sont atteints, c'est aller vers une société du « bien-respirer », active et inclusive, qui bénéficiera à tous.

¶ Damien Adam, député de la Seine-Maritime et membre de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire ; **Philippe Camus**, président du Comité national contre les maladies respiratoires (CNMR) ; **André Cicolella**, président de Réseau environnement santé ; **Bruno Crestani**, président de la Fondation du souffle ; **Christine Decodts**, députée du Nord et membre de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire ; **David Fiant** et **Pierre Foucaud**, président et ex-président de Vaincre la mucoviscidose ; **Jean-Michel Fourrier**, président de l'Association fibroses pulmonaires France (AFFP) ; **Jean-Luc Fugit**, député du Rhône et secrétaire de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire ; **Jesus Gonzalez**, président de la Société de pneumologie de langue française (SPLF) ; **Dominique Israel-Biet**, professeur émérite de pneumologie de l'université de Paris Cité, membre du CA de la FFP et du CNMR ; **Jean-Pierre Lassaigne**, président de l'Association de l'air ; **Sandrine Lefrançois**, présidente de l'Association Aadaat ; **Frédéric Le Guillou**, président de Santé respiratoire France ; **Marie-Christophe Leroyer**, président de la Fédération française de pneumologie (FFP) ; **Bernard Maitre**, président du Collège des enseignants en pneumologie (CEP) ; **Hugues Morel**, président du Collège des pneumologues des hôpitaux généraux (CPHG) ; **Françoise Parlente Ichou**, responsable scientifique de la Gregory Pariente Foundation ; **Hervé Pegliasco**, président de l'Association de perfectionnement post-universitaire des pneumologues (APP) ; **Philippe Poncet**, président de France BPCO et O2&Cie Urgence BPCO ; **Chantal Raheirou-Semjen**, ex-présidente de la Société de pneumologie de langue française (SPLF) ; **Christophe Raspaud**, président de l'association Mai poumons ; **Christine Rolland**, directrice d'Asthme et allergies ; **Jean-François Rousset**, député de l'Aveyron et membre de la commission des affaires sociales ; **Cyril Schweitzer**, président de la Société pédiatrique de pneumologie et d'allergologie (SP2A) ; **Bruno Stach**, président du Syndicat national de l'appareil respiratoire (SAR) ; **Agnès Wiss-Laurent**, présidente de la FFAAIR ; **Jean-Marc Zulesi**, député des Bouches-du-Rhône et président de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire

Le Monde

Contribuer

Nos lecteurs ont lu ensuite

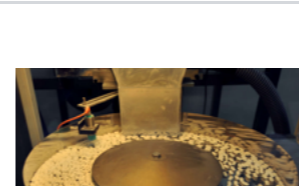
Les chercheurs ont découvert comment nous prenons froid

Une équipe américaine montre comment les températures hivernales bloquent la libération dans notre nez, en cas d'inhalation d'un virus, d'une nuée de petites sphères dotées d'un pouvoir anti-infectieux.



Pour votre santé et la planète, prenez l'escalier

CHRONIQUE. Monter et descendre régulièrement les escaliers est associé à une baisse des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires. C'est aussi, potentiellement, une économie de l'équivalent de la consommation électrique d'une grande ville comme Bordeaux.



Le Doliprane pour enfants connaît des tensions d'approvisionnement

Le paracétamol, dont est composé le Doliprane, subit des tensions importantes, tout comme d'autres médicaments, parmi lesquels l'amoxicilline.



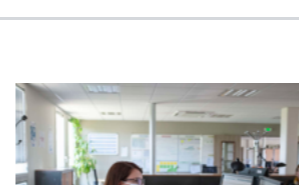
« Une seule solution s'impose : Eric Dupond-Moretti doit démissionner »

TRIBUNE. Dans une tribune au « Monde », le professeur émérite de droit public François Julien-Laferrière rappelle que le garde des sceaux devra prochainement proposer au président de la République le nom du futur procureur général près la Cour de cassation. Le même qui représentera le ministère public devant la Cour de justice de la République, chargée de juger le ministre.



La jeune fille et l'innocent, histoire d'une accusation de viol qui a duré près de vingt ans

La cour de révision examine, jeudi 8 décembre, la demande de réhabilitation de Farid E., condamné en 2003 par la cour d'assises des mineurs pour « agressions sexuelles » et « viol ». L'adolescente de 15 ans qui l'avait accusé en 1998 a reconnu, en 2017, avoir menti.



Apple lance son son catalogue de pièces détachées en France

Les pièces qui cassent le plus couramment sont désormais disponibles, mais uniquement pour les modèles 2020 et 2021 d'iPhone et de Macbook, et à prix d'or.



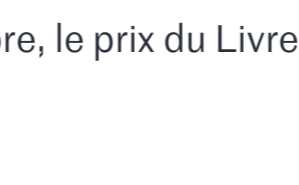
Covid-19 : le suivi de cas contacts a coûté plus de 600 millions d'euros, selon la Cour des comptes

L'institution souligne par ailleurs une efficacité « incertaine » du dispositif déployé après le premier confinement.



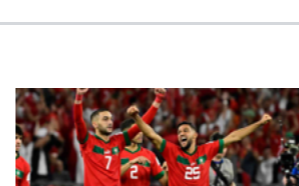
En Europe, la crise du gaz devrait durer au moins jusqu'en 2027

La forte dépendance européenne au gaz naturel liquéfié va faire monter les prix et les émissions de gaz à effet de serre, dans un contexte de concurrence exacerbée avec la Chine, souligne une étude du think tank The Shift Project.



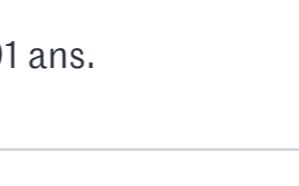
COP15 de la biodiversité : « Notre planète est en crise, et la situation va empirer si nous n'agissons pas davantage »

TRIBUNE. Alors que 196 Etats sont réunis à Montréal, du 7 au 19 décembre, pour adopter le nouveau cadre mondial pour la biodiversité, les membres du comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature appellent, dans une tribune au « Monde », à une mobilisation beaucoup plus forte de financements pour la biodiversité.



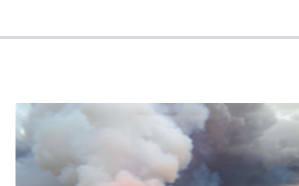
La Chine voit ses exportations et ses importations s'effondrer

Le commerce est très affecté par la stricte politique sanitaire imposée par Xi Jinping. Les douanes chinoises, les exportations ont baissé de 8,7 % et les importations de 10,6 % sur un an.



Antonio Scurati, écrivain italien : « Mussolini est l'inventeur de ce que nous appelons aujourd'hui le populisme »

TRIBUNE. Les intuitions qui ont porté le Duce au pouvoir constituent « le cœur noir de la séduction populiste » de la droite postfasciste aujourd'hui, analyse, dans une tribune au « Monde », l'écrivain italien, qui reçoit, le 7 décembre, le prix du Livre européen remis par le dramaturge portugais Tiago Rodrigues.



En Russie, le retour triomphal de la Moskvitch... sous forte influence chinoise

En décembre, 600 véhicules sortiront des lignes de l'ancienne usine Renault à Moscou. Présentée comme un succès de l'industrie russe, la relance de cette marque automobile mythique de la période soviétique doit en réalité beaucoup à Pékin.



Maroc-Espagne : les Marocains créent la surprise et filent en quarts de finale

Pour la première fois de leur histoire, les Lions de l'Atlas atteignent le stade des quarts de finale en Coupe du monde. Héroïque, leur gardien Yassine Bounou a provoqué trois échecs espagnols lors de la séance de tirs au but (3-0 après un score de 0-0 à l'issue de la prolongation).



La mort de Dominique Lapierre, aventurier et auteur de fresques historiques à succès

Son roman « La Cité de la joie » vendu à 8 millions d'exemplaires fit se lever un élan de générosité en direction de Calcutta dans tous les pays où il fut traduit. L'aventurier et écrivain à succès s'est éteint, le 2 décembre, à l'âge de 91 ans.



Dans le cerveau des chiens, avec les chercheurs du laboratoire d'éthologie de Budapest

L'examen par imagerie par résonance magnétique des réactions cérébrales des chiens aux stimulations orales un champ de connaissances important. Le laboratoire de l'université Lorand-Eötvös de Budapest, en Hongrie, est pionnier dans ces recherches.



Le Mauna Loa, plus grand volcan actif du monde, se réveille à Hawaï

Le thème.fr - 1er site d'information sur l'actualité. Retrouvez ici une info de la thématique Sciences du 06 décembre 2022 sur le sujet Le Mauna Loa, plus grand volcan actif du monde, se réveille à Hawaï

SERVICES LE MONDE

GUIDES D'ACHAT LE MONDE

CODES PROMO

LE MONDE À L'INTERNATIONAL

SERVICES PARTENAIRES

SITES DU GROUPE

NEWSLETTERS DU MONDE

Recevoir les newsletters du Monde

APPLICATIONS MOBILES

Sur iPhone | Sur Android

ABONNEMENT

Archives du Monde

S'abonner

Se connecter

Consulter le Journal du jour

Événements abonnés

Jeux-concours abonnés

Contacteur Le Monde