

SANTÉ RESPIRATOIRE

ÉVÉNEMENT

CHIESI ET TESSAN

sont heureux de vous convier
à l'étape parisienne de

itinér^{air}

EN ROUTE VERS
LE DÉPISTAGE DE L'**ASTHME**
ET DE LA **BPCO**

LE JEUDI 20 AVRIL 2023

PARIS

Engagé dans un tour de 5 grandes villes de France pour soutenir le dépistage et l'accompagnement des patients atteints d'asthme et de BPCO

En journée, de 10 h à 17h : Le « village Itinér'Air », situé Place Saint Sulpice, est une initiative gratuite, libre d'accès et sans réservation. Les Parisiens pourront bénéficier d'une **mesure du souffle via des outils connectés** avec la participation de professionnels de santé. Ces derniers conseilleront les participants et les informeront sur l'asthme et la BPCO grâce à une brochure et des films d'animation dédiés. Les associations de patients partageront leur expérience.

En soirée, un atelier participatif sera organisé à **l'espace Bellechasse de 19h00 à 21h00**. Il sera l'occasion d'échanges avec les professionnels de santé, les associations de patients et les collectivités locales afin d'informer sur les enjeux relatifs à ces pathologies et de partager les actions mises en place pour faire progresser la prise en charge et le parcours des patients.

Le Pr Nicolas Roche, pneumologue à l'hôpital Cochin sera présent sur le village Itinér'Air, il interviendra également sur la partie soirée.

CONTACT PRESSE :

FLORENCE MILLET - 06 62 01 77 61 - FLORENCE@MILLET-RP.FR

En France, l'asthme et la BPCO sont des problématiques de santé publique ^(1,2).

CHIESI et TESSAN souhaitent sensibiliser sur les enjeux de la prise en charge de l'asthme et de la BPCO en région parisienne

En France, l'asthme et la BPCO sont des problématiques de santé publique ^(1,2). Le poids de ces deux pathologies respiratoires chroniques est sensiblement le même en région parisienne qu'au niveau national. La prévalence de l'asthme est de 6,3% en Ile-de-France ⁽³⁾ et de 6 à 7% en moyenne, en France ^(3,4). La BPCO est quant à elle associée à un niveau d'hospitalisations équivalent au niveau national et francilien (taux régionaux standardisés d'hospitalisation pour exacerbation de BPCO chez les adultes ≥ 25 ans* ; France : 22,1%, Ile-de-France : 21,5%) ⁽⁵⁾.

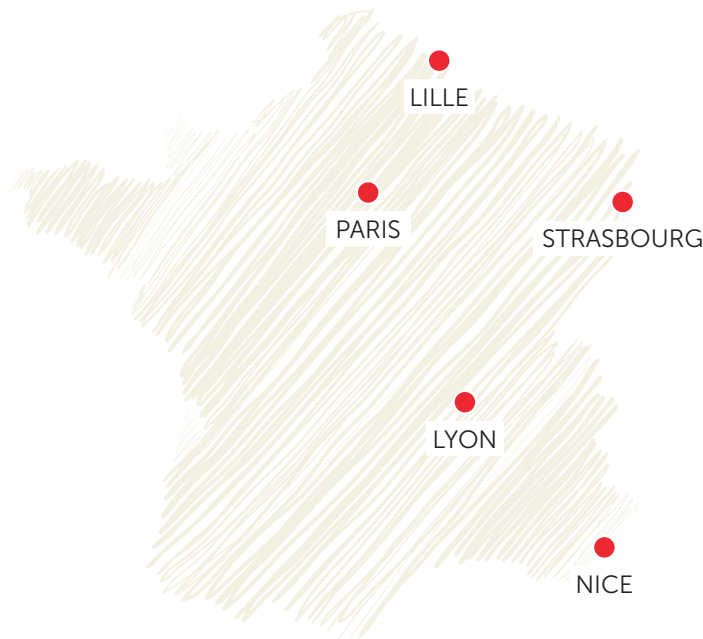
Ces pathologies sont souvent sous-diagnostiquées et le parcours de soins des patients reste à optimiser ⁽⁶⁾.

Itinér'Air est une initiative qui vise à sensibiliser le grand public et les parties prenantes locales aux enjeux de l'asthme et de la BPCO et à l'importance d'améliorer le dépistage et l'accompagnement des patients dans leurs parcours.

Après ses escales à Nice, Strasbourg, Lille et Lyon, Itinér'Air termine son parcours à Paris le 20 avril 2023.

« Itinér'Air est une action que nous soutenons car elle permet de faciliter le dépistage, elle met également en lumière des pathologies parfois silencieuses mais aux conséquences importantes sur le quotidien et la santé des personnes concernées »

Gilles Garcia, président de l'association Asthme & Allergies.



* Indicateur strict - Données 2015.

1. Santé publique France. Asthme. <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/asthme> Mis à jour le 28 octobre 2021.

2. HAS. BCCO – Causes fréquentes : tabagisme et expositions professionnelles. <https://www.has-sante.fr/jcms/pprd2974843/fr/> Mis en ligne le 07 nov 2018 – Mis à jour le 12 juin 2019.

3. L'asthme en France en 2006 : prévalence, contrôle et déterminants. Rapport n° 549 (biblio n° 1820) - Janvier 2011.

4. Santé publique France. L'asthme en France : synthèse des données épidémiologiques descriptives. <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/asthme/documents/article/l-asthme-en-france-synthese-des-donnees-epidemiologiques-descriptives>. Publié le 1 janvier 2010. Mis à jour le 6 septembre 2019.

5. Santé publique France. BPCO et insuffisance respiratoire chronique. Nos missions. <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/bpco-et-insuffisance-respiratoire-chronique/donnees/> Mis à jour le 27 juin 2019.

6. Delmas. MC et al. Underdiagnosis of obstructive lung disease: findings from the French CONSTANCES cohort. BMC Pulm Med. 2021;21:319...