



Les invités d'OSONS!

Claude Lesné

Médecin, ingénieur de recherche hors classe honoraire
au CNRS, spécialiste de la toxicité des polluants aériens

Le bon air à Saint-Malo ??

Comment les polluants
nous agressent

Conférence

Judi 18 octobre 2018 à 20H00

Espace Bouvet,

Place Bouvet, Saint-Servan



Les 'renifleurs' ont du renfort

Il y a trois ans, nous avons pris l'engagement de travailler sur la nature et les effets des émanations d'odeurs et de poussières dans Saint-Malo. Cet engagement, nous le tenons contre vents et marées en publiant chaque mois le relevé des observations du réseau de Nez que nous avons créé. De réunions en rassemblements, nous avons rencontré beaucoup de Malouins sur la question de la qualité de l'air, des odeurs et de l'impact sur leur vie quotidienne .



Avec la publication de la brochure **malo-Nez** qui condense les résultats des quinze premiers mois d'observation du réseau, c'est le pari de l'objectivation, auquel nous étions les seuls à croire, que nous avons gagné au printemps dernier.

Désormais, nous avons deux nouveaux soutiens de poids pour demander au préfet la création officielle d'un réseau de nez à Saint-Malo:

- Air Breizh, l'une des 19 associations de surveillance de la qualité de l'air en France agréées par le ministère de l'Environnement, appuie la demande d'OSONS! auprès du préfet. Air Breizh a réalisé la dernière campagne de mesure de qualité de l'air à Saint-Malo.
- Le docteur Claude Lesné, ingénieur de recherche hors classe honoraire au CNRS et spécialiste de la toxicité des polluants aériens, a montré le danger mortel des gaz produits par les algues vertes en décomposition .

Le docteur Claude Lesné collabore avec OSONS! depuis l'été 2018.

À chaque fois qu'elle en a la possibilité, OSONS! invite des spécialistes des domaines qu'elle aborde. Cela a été le cas pour l'urbanisme, l'économie, les concessions de services publics...

**Le 18 octobre, à 20 h, Espace Bouvet
place Bouvet à Saint-Servan**

le docteur Claude Lesné nous décrira l'action des polluants sur l'appareil respiratoire et à la suite de son exposé les participants auront la parole pour un échange avec lui et OSONS!.

