Atelier Qualité de l'air en Bigorre.

Samedi 27 avril 2027 – Printemps de la CPTS 2024 Dr Jacques GAYRAUD

Résumé:

L'agglomération de Tarbes figure parmi les sites très pollués de France, ce qui justifie cet atelier. Pourquoi ? Quelles sont les particules en causes dans nos maisons comme dans l'atmosphère environnant ? Quelles en sont les conséquences pour les habitants ? Quelles sont les mesures prises et à prendre à titre préventif ?

Cet atelier vous permettra de faire un point sur cette question de la qualité de l'aire en Bigorre. L'inventaire des émissions fourni par ATMO Occitanie référencie une trentaine de substances avec les principaux polluants réglementés (NOx, particules en suspension, NH3, SO2, CO, benzène, métaux lourds, HAP, COV, etc.) et les gaz à effet de serre (CO2, N2O, CH4, etc.). Il faut y ajouter quelques agents microbiologiques liés à la forte activité agricole principalement de notre région et les allergènes qui peuvent s'inviter dans nos intérieurs comme coloniser notre environnement extérieur. Les pouvoirs publics s'organisent pour recueillir les informations sur la présence et la concentration des polluants dans l'air, mais notre responsabilité est également engagée à titre personnel et collectif aux différents stades de la prévention. Seule cette prévention peut nous permettre de reconquérir et maintenir une qualité de l'air qui n'altèrera pas notre santé.