

Claire Pitollat consulte les experts de l'air régionaux

ENVIRONNEMENT

Afin de préparer la prochaine réunion publique autour du Conseil national de l'air (CNA), sa présidente Claire Pitollat est venue recueillir les avis des experts d'AtmoSud.

Visite de proximité pour la présidente du Conseil national de l'air (CNA) et députée (Ren.) des Bouches-du-Rhône Claire Pitollat. Elles s'est rendue lundi dans les locaux d'AtmoSud afin de consulter les experts de la qualité de l'air en région, sous l'égide de la Fédération l'Air et moi. Claire Pitollat a choisi Marseille pour cette première

audience, en vue de préparer la prochaine réunion publique dans la région autour du CNA. Elle s'inscrit dans un large cycle d'auditions des associations agréées de surveillance de la qualité de l'air et leur fédération, Atmo France, afin de définir des actions en faveur de l'air, de la santé et du climat.

Approche territoriale

« Écouter les Atmo, c'est s'assurer qu'on avancera sur des bases scientifiques », pose Claire Pitollat, qui croit au développement de ce thermomètre national, afin d'œuvrer à réduire le triste bilan de ces quelque « 10 millions de Français touchés par des maladies respiratoires chroniques, dont on sait qu'elles sont majoritairement dues à des causes environnementales ».

Expositions aux panaches de fumée des bateaux et aux émissions du trafic routier, aux pollutions industrielles, agricoles et aux particules désertiques : les attentes des habitants en région sont fortes pour disposer d'informations traduisant le véritable reflet du niveau d'exposition aux polluants atmosphériques. Pour Claire Pitollat, « ce Conseil national de l'air doit avoir un regard beaucoup plus territorial pour mieux différencier les axes à mettre en œuvre afin d'améliorer la qualité de l'air ». Et de prendre en compte « des données selon un temps court pour traduire les panaches, sans oublier d'intégrer des polluants spécifiques locaux », soutient Dominique Robin, directeur d'AtmoSud. Benjamin Grinda



La présidente du CNA, Claire Pitollat, entourée des experts d'AtmoSud, observatoire de la qualité de l'air en région. PHOTO B.G.