



UNE NOUVELLE STATION EN NORD - PAS-DE-CALAIS

Depuis le 10 mai, le dispositif fixe de mesures intègre une nouvelle station à Campagne-lès-Boulonnais. Cette première station de typologie rurale dans la région mesure l'ozone, les particules PM10 et PM2,5.



LES AMBASSADEURS DE L'AGENDA 21 AU RENDEZ-VOUS

Le 29 mai, le Conseil Général du Nord a invité notre conseillère médicale en environnement intérieur.

Au programme : échanges avec les ambassadeurs de l'agenda 21 à Hazebrouck sur les enjeux de la qualité de l'air et sur les actions à mener en sa faveur.

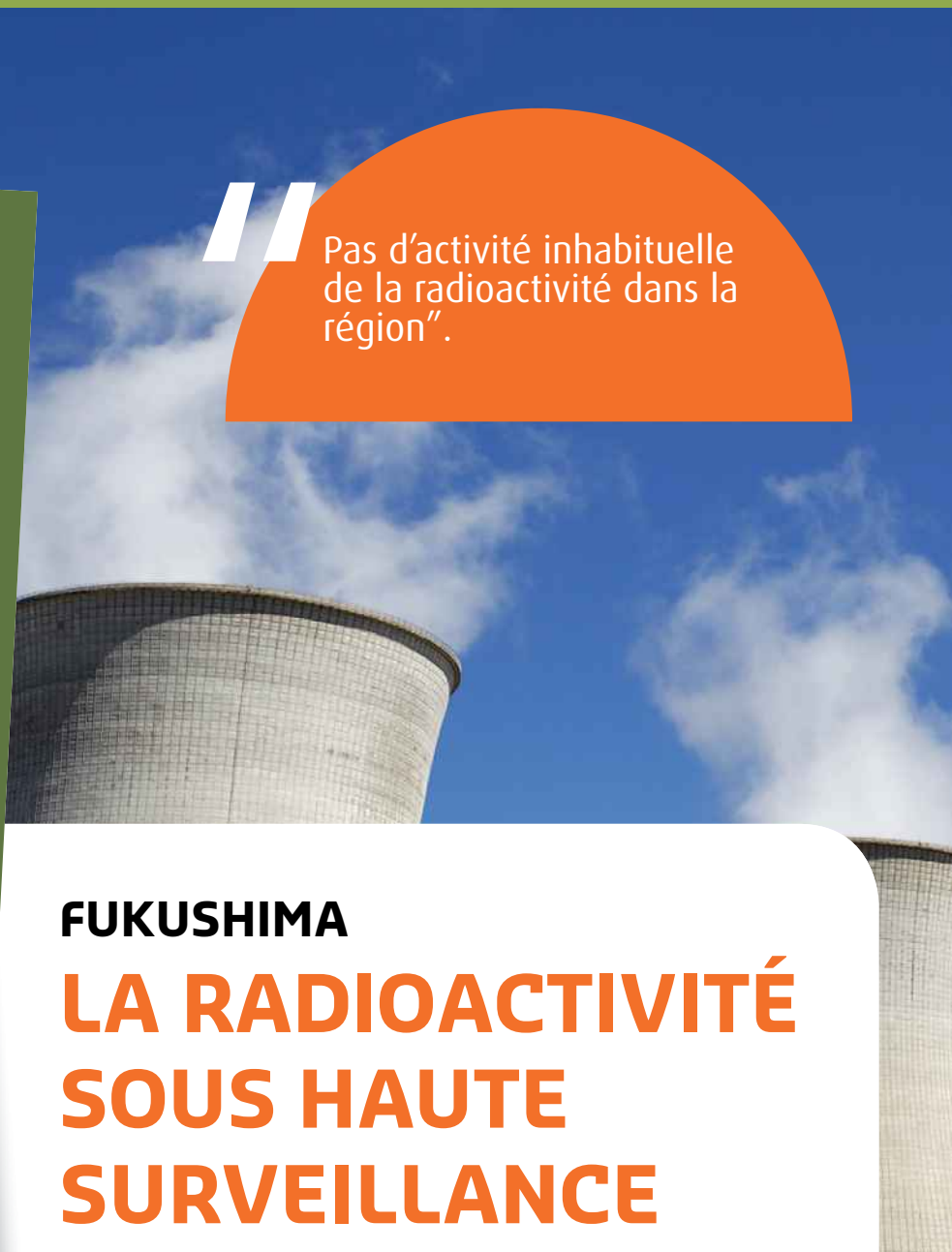


PREMIÈRES ASSISES NATIONALES DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Le ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement et l'ADEME ont organisé les 6 et 7 avril à Paris les premières assises de la qualité de l'air. Les présentations et les vidéos de ces journées sont disponibles sur www.assisesdelair.ademe.fr/ (rubrique actes des journées).



Pas d'activité inhabituelle de la radioactivité dans la région".



FUKUSHIMA

LA RADIOACTIVITÉ SOUS HAUTE SURVEILLANCE

Dans le cadre de son programme de surveillance et sous l'impulsion de son Conseil d'Administration, **atmo** Nord - Pas-de-Calais dispose de quatre balises de mesures de la radioactivité atmosphérique en Nord - Pas-de-Calais, dont trois balises situées sur le Littoral à proximité du centre nucléaire de production d'électricité de Gravelines (Dunkerque, Gravelines et Calais). La quatrième se situe à Lille.

La situation préoccupante, suite aux événements de la centrale de Fukushima Daiichi, en mars, a encouragé **atmo** Nord - Pas-de-Calais à renforcer la vigilance et l'information sur les données de radioactivité vers la population. Au regard de la situation japonaise, notre attention s'est portée plus particulièrement sur les trois éléments radioactifs d'origine artificielle que nous mesurons, à savoir les rayonnements alpha, bêta et l'iode 131.

Au cours des jours qui ont suivi l'accident sur la centrale, les résultats de ces trois éléments radioactifs n'ont pas montré d'activité inhabituelle de la radioactivité dans la région (retrouvez les résultats en pages 4 et 8).