

4000 bulles d'air pur gagnées lors du Sup'Air Défi

Atmo Occitanie a lancé un Sup'Air Défi aux élèves de CE2, CM1 et CM2 d'Occitanie pour moins polluer l'air, limiter son exposition et être un messenger de la qualité de l'air. Près de 4000 bulles d'air pur ont été gagnées par les 11 classes participantes. C'est un concours mené dans le cadre du partenariat avec l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Dans un premier temps, les 278 Sup'Air enquêteurs ont étudié sur une semaine ordinaire leurs habitudes de déplacements école/domicile, d'aération de la classe et de goûter (déchets non-biodégradables jetés). Ils ont ensuite agi sur la semaine des Sup'Air Défis (du 1^{er} au 5 avril 2019), pour réduire leur impact sur la qualité de l'air qu'ils respirent.

Des défis pour changer de comportement

Semaine habituelle

Semaine des Sup'Air Défis



+7% d'utilisation des transports doux, en commun ou covoiturage en moyenne



-9% de pollution de l'air en moyenne lors de vos déplacements pour aller à l'école



+141% d'aérations en moyenne dans vos classes



-72% de déchets non-biodégradables en moyenne

Venir à l'école grâce à des transports doux (à pied, à vélo ...), à des transports en commun ou en covoiturant. Elèves et enseignants ont fait l'effort d'utiliser des transports plus respectueux de l'environnement. Entre la semaine habituelle et la semaine des Sup'Air Défis, une augmentation de 7% d'utilisation des transports doux, en commun ou covoiturage a été accomplie. Plus de 700 kms ont été effectués en transports moins polluants. En moyenne, 9% de dioxyde d'azote (NO₂) a été évité lors des déplacements entre l'école et le domicile. Près de 133 grammes de NO₂ ont été évités grâce aux changements de comportement, l'équivalent de la quantité de NO₂ émise par une voiture roulant à 50 km/h sur 330 kms.

Les classes ont trouvé des alternatives aux bouteilles plastiques, aux emballages de gâteaux et aux autres déchets non biodégradables. Les déchets non-biodégradables, comme les emballages plastiques, ont été réduits de 72%. Près de 2 kg de déchets au total ont ainsi été évités dans les 11 classes participantes. Des déchets en moins à transporter, recycler ou incinérer.



L'air étant, en général, plus pollué à l'intérieur qu'à l'extérieur, les enfants ont aéré l'école. En moyenne, une augmentation de 141% d'aération a été observée. Les élèves ont réussi à motiver 46 autres classes à aérer lors de la récréation.

Des ambassadeurs de la qualité de l'air

Plus de 2000 personnes ont été sensibilisées aux enjeux de la qualité de l'air grâce aux 90 supports de communication réalisés par les classes afin de sensibiliser leurs camarades, les enseignants et les parents.


2600
personnes
sensibilisées


90
supports de
communication

L'imaginaire n'ayant pas de limite, les outils de sensibilisation ont pris la forme d'exposés, d'expositions, de poèmes, de chansons, d'œuvres d'art, de bandes dessinées, d'interviews, ... Ou encore de jardinage avec la plantation d'arbres et la réalisation d'un mur végétal sur le principe du recyclage et de la ré-oxygénation de l'air.



Deux classes gagnantes

Un jury composé de Régine Lange, vice-présidente d'Atmo Occitanie, Nicolas Sauthier, responsable du pôle Prévention Gestion des Alertes Sanitaires de la DD ARS 31 et Hélène Grandjean, présidente de l'IREPS ont sélectionné les 2 classes gagnantes du concours : les classes de l'école Les Chênes (Beauzelle, 31) et de Cases-de-Pène (66) qui comptabilisent respectivement 450 et 445 bulles d'air pur.

Des remises de prix seront organisées dans les 2 classes gagnantes fin juin 2019. Les autres élèves seront également récompensés pour leurs efforts pour améliorer la qualité de l'air.

Atmo Occitanie, votre observatoire de l'air

Atmo Occitanie est l'association agréée de **surveillance de la qualité de l'air en Occitanie**. L'observatoire de l'air répond à 3 missions qui sont de surveiller en continu, informer au quotidien et en cas d'alerte et analyser pour mieux anticiper.

Vous souhaitez être informé en cas d'épisode de pollution ?
Inscrivez-vous sur www.atmo-occitanie.org

Suivez-nous sur :



Twitter@Atmo_oc



Facebook Atmo Occitanie