



Nos Missions

La mesure et la surveillance de la qualité de l'air du Département,

L'information de la population sur les niveaux de pollution atmosphérique,

La sensibilisation des jeunes aux problèmes et aux métiers de l'environnement afin de préserver notre patrimoine écologique,

La prise en compte du critère de « qualité de l'air » à préserver dans les futurs axes de développement de la Guyane,...

Nous contacter



ZI DDC, Le port
97354 REMIRE-MONTJOLY



+594 594 28 22 70



contact@atmo-guyane.org



www.atmo-guyane.org



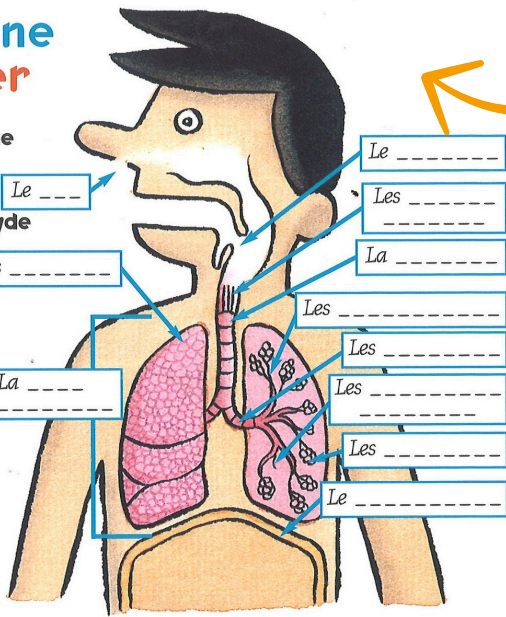
Association loi 1901,
Agréée préfecture de Guyane

Diffusion de l'indice ATMO au quotidien sur notre site internet, groupe WhatsApp, bulletin météo de Guyane 1ère ...

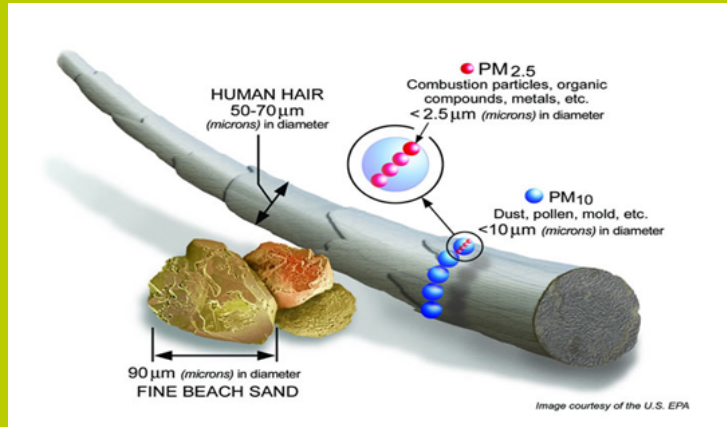


La machine à respirer

Le corps consomme de l'oxygène pour fonctionner et rejette du dioxyde de carbone. Écris le nom de chaque partie de ton appareil respiratoire à sa place et découvre à quoi il sert. (Des explications se trouvent dans le livret de ton instituteur, page 6.)



Circulation de l'air dans le corps humain



Comparaison taille particules fines et cheveux

Nos besoins journaliers

À vous de jouer

Les alvéoles Sacs minuscules où s'effectuent les échanges gazeux entre l'air et le sang.

Le pharynx Ce carrefour gère la circulation de l'air et de la nourriture.

Le diaphragme Ce muscle s'abaisse à l'inspiration et s'élève à l'expiration.

Les poumons Ce sont des sortes de grosses éponges qui alimentent tout le système respiratoire.

Les bronches et les bronchioles Ces tuyaux permettent à l'air de circuler entre la trachée et les poumons.

Les vaisseaux sanguins Le sang qui circule à l'intérieur assure le transport des gaz : oxygène et dioxyde de carbone.

Les cordes vocales On les fait vibrer pour produire des sons.

La cage thoracique Formée par les côtes, elle protège les poumons.

La trachée C'est un tuyau qui expulse l'air chargé en dioxyde de carbone.

Le nez Il filtre et humidifie l'air qui entre dans le corps.

La Quantité et la Qualité de l'Air sont importantes pour se sentir en bonne santé

