

INDICE - Station Climat

Effet de serre: phénomène naturel qui permet à la vie de se développer sur Terre en réchauffant la planète.

Thermomètre mouillé : mesure de la température et du taux d'humidité. La température peut devenir plus ou moins supportable pour l'organisme en fonction du taux d'humidité dans l'atmosphère.

INDICE - Polluants VS Planète

CO₂: Le dioxyde de carbone est gaz sans couleur ni odeur. Il est l'un des gaz les plus présents dans l'atmosphère et participe activement à la respiration des êtres vivants et la photosynthèse des plantes.

Bouteille : la formation d'un nuage est liée aux différences de pressions et de température que rencontre les gouttelettes d'eau dans leur voyage, mais aussi à la présence de particules dans l'air.

INDICE - Causes environnementales

Asthme: maladie inflammatoire chronique des bronches qui se manifeste par: des crises d'essoufflement, une toux, une respiration sifflante et, parfois, une gêne respiratoire permanente.

Les poumons sont l'un des organes les plus exposés aux effets nocifs du tabac. Lorsqu'une personne inhale de la fumée de tabac, elle introduit dans son système des substances nocives qui pénètrent dans les poumons, provoquant une série de problèmes graves: essoufflements, problèmes cardio-vasculaire et cancers.

Allergies aux pollens: Chez les plantes à graines, les pollens sont essentiels pour la reproduction des végétaux. Transportés en très grande quantité par le vent, certains de ces pollens, provoquent, au contact avec les yeux ou les voies respiratoires des réactions plus ou moins invalidantes.

INDICE - Pollution des eaux

Ruisseaulement: écoulement temporaire des eau, notamment des eaux de pluie sur le sol.

Cycle de l'eau: Evaporation-> Transpiration-> Condensation-> Précipitations

INDICE - Santé et Biodiversité

Micro-organisme: être vivant très petit, invisible à l'œil nu. Il est seulement visible au microscope. Parmi ces micro-organismes on retrouve, du plus petit au plus grand: virus - bactéries - champignons. Certains micro-organismes sont utiles à notre corps, d'autres pathogènes et peuvent être dangereux pour la santé.

Levure: champignon qu'on utilise beaucoup pour fermenter de la nourriture.