

AGISSONS SANS PLUS TARDER !

Nous devons tous être motivés et vouloir contribuer à la protection des ressources de la Terre, à la conservation de ses espèces végétales et animales qui la peuplent. Nous, humains, sommes en contact permanent avec elles et leur existence dépend de nous.

Chaque jour, sans trop nous rendre compte, nous polluons la nature et causons des dommages par nos activités. L'humanité pollue le sol de toutes sortes de déchets, sans penser que des organismes vivants s'y trouvent et que, par la suite, ce sont les produits de ces terrains que nous consommons.

On pollue aussi l'air avec des substances toxiques sans penser que cette activité l'empoisonne. En même temps, on coupe des arbres, on détruit des espaces verts pour construire de nouveaux bâtiments sans y mettre la responsabilité obligatoire. Ce sont des interventions barbares et irréparables qui vont compromettre la vie sur notre planète.

La nature essaye de nous raisonner en nous donnant des signes préoccupants. De plus en plus de catastrophes naturelles se produisent sur la planète -, inondations, tempêtes dévastatrices, tremblements de terre C'est comme si, à travers eux, la nature poussait un cri de secours désespéré.

Heureusement, il y a des gens qui ne restent pas indifférents à cet appel.

De nombreuses entreprises, par exemple, ont commencé à produire des emballages en matériaux recyclables. Et chacun de nous pourrait effectuer des gestes quotidiens simples pour apporter son aide. On pourrait, également, utiliser des produits réutilisables tels que sacs et des serviettes en tissu ou bien des couverts en bois à la place de ceux en plastique.

De plus en plus fréquemment, dans certains cafés ou fast food, nous pouvons apporter nos boîtes « durables » pour emporter de la nourriture, ce qui est génial!

La plupart des fournitures scolaires sont en papier. Ce serait bien de privilégier le papier recyclé, qui contribue également à protéger l'environnement. Nous pouvons acheter aussi des livres et des manuels en ligne, ce qui est formidable, car nous pouvons les utiliser partout.

Il est arrivé à chacun d'entre nous d'acheter des chaussures ou de commander d'autres articles en ligne. Bon nombre des éléments fournis sont livrés dans une boîte en carton. Au lieu de les jeter, nous pouvons les utiliser pour stocker d'autres objets ou les décorer et les utiliser comme boîte-cadeau.

Une des pratiques fondamentales est le tri sélectif. Si on le pratique systématiquement, on réduit la pollution et chacun de nous contribue à mieux préserver la nature.

Il existe, bien sûr, plein d'autres « gestes » pour freiner les cataclysmes écologiques.

Mais comment les rendre populaires auprès de tous les citoyens contemporains ?

Voici quelques moyens qui, à mon avis, pourraient servir cette cause :

1. Utiliser les réseaux sociaux où l'information est accessible à un grand nombre de personnes. Il y existe des pages d'organisations, d'événements, des bases de données sur les déchets, les dommages causés par l'activité humaine et des conseils pour y remédier.
2. Participer à divers débats, forums et événements pour partager différentes expériences et organiser des initiatives visant à sensibiliser le public aux activités à limiter les effets néfastes sur la nature et à prendre conscience de l'importance de chaque personne pour contribuer à la préservation de la nature.
3. Donner un exemple personnel à son entourage, en pratiquant des gestes quotidiens simples mais efficaces.

Tant que nous ne réaliserons pas que chacun de nous, par son comportement personnel, est responsable de la protection de la planète, de toutes les espèces végétales et animales qui l'habitent, la pollution de la nature ne s'arrêtera pas et la vie sur la planète sera en danger.

L'humanité doit unir ses efforts, quels que soient l'habitat, la nationalité, le stade de développement et les traditions. Tous ensemble, il nous faut limiter les activités menant à une pollution irréversible de la nature, dans l'intérêt de la survie de notre planète et les générations futures.

Anna Uzunova