

T. Pashkevitch

Le chef scientifique: I. I. Lyubanets, le maître assistant de la chaire de la formation professionnelle de langue étrangère de l'Université d'État de Baranovitchi

D'OÙ VIENNENT LES DÉRÈGLEMENTS DE L'ÉCOSYSTÈME TERRESTRE?

Un hiver trop doux, des étés trop chauds, les rivières asséchées, les tsunamis, ça fait réfléchir, non? Le fameux effet de serre n'est plus une menace lointaine. Et concrètement, chez nous, nous pouvons faire beaucoup pour la Terre.

De 1999 à 2016, inondations spectaculaires, canicules et tempêtes se sont succédés. La douceur de l'hiver dernier, le peu d'enneigement dans les stations de ski semblent être un signe de plus. En un siècle, les concentrations de gaz à effet de serre ont augmenté de 35 %, expliquant le réchauffement et ces phénomènes météorologiques extrêmes. Si cela continue, l'Angleterre ou l'Australie être engloutis. Le principal responsable? L'homme, ses industries et ses activités. Ce réchauffement augmentera de façon dramatique dans les années à venir si nous ne changeons pas nos comportements.

Tous les êtres vivants provoquent des modifications du milieu et créent des dérèglements et des déséquilibres, mais les êtres vivants qui causent les plus importantes sont sans conteste les humains.

L'activité humaine a toujours créé des modifications de son milieu mais jamais d'aussi importantes que depuis les 50 dernières années.

C'est l'activité humaine qui risque de mettre en péril l'équilibre de la planète pour les années à venir.

Parmi les perturbations causées par les êtres vivants on trouve:

la deforestation; la disparition de biotopes; la disparition de certaines espèces vivantes (exterminées par la chasse ou par la disparition de leur milieu naturel); la désertification; la pollution de différentes sortes [2, p.60].

Par exemple, la désertification de certaines zones pour des raisons climatiques ou géologique peut être amplifiée de façon catastrophique par l'action de l'homme. C'est le cas de la mer d'Aral [1, p. 42].

Si tout le monde consommait comme les Européens, il faudrait 4 planètes pour satisfaire tous nos besoins. Depuis un demi-siècle, nous ponctionnons la Terre plus vite qu'elle ne peut se renouveler. Des pénuries sont à prévoir: de pétrole, mais aussi de poissons. L'eau, enfin, pourrait être l'enjeu de conflits graves, entre le Nord et le Sud, et le XXIe siècle, le siècle des "réfugiés écologiques".

Nous commençons à être malade de la pollution (asthme, cancers dus à l'alimentation, baisse de la fertilité, etc.). Quand on lutte contre la dégradation de l'environnement, on se bat pour préserver sa santé.

Pas question de refuser le progrès! En gardant son confort, on peut faire un petit effort. Sans se rationner ni se sacrifier. Au contraire, consommer vert, c'est

retrouver le goût des bonnes choses et d'une vie plus naturelle. Elle mesure notre influence sur la nature à partir de questions sur notre mode de vie, on peut estimer la superficie de planète nécessaire à ses besoins en ressources naturelles pour produire ce que l'on consomme et absorber ce qu'on rejette [3, p. 123].

Pour devenir un éco-citoyen impliqué et concerné, il est important de mieux connaître la terre, son mode de fonctionnement et les dangers qu'elle court pour être capable d'agir sur l'environnement chacun à son niveau.

LITERATURE

1. Воронцов А. И., Николаевская Н. Г. Вопросы экологии и охраны водной среды. – М.: Инфра-М. – 2011. – 98 с.
2. Григорьева Г. Е. Экологическая культура, важный элемент в развитии современного общества / Г.Е. Григорьева // Молодой ученый. – 2011. – №4. – Т.1. – С. 122-124.
3. Махотлова М. Ш., Ахматова М. Х. Человек, окружающая среда и загрязнение природной среды / М.Ш. Махотлова, М.Х. Ахматова // Молодой ученый. – 2015. – №21. – С. 59-62.