



Des pelouses saines : c'est important pour l'environnement

Le gazon apporte une étonnante contribution à l'environnement, surtout dans les villes. Une pelouse saine :

- ✍ purifie l'air en neutralisant des polluants tels que le dioxyde de carbone, le dioxyde de soufre et d'autres polluants gazeux, car elle les convertit en oxygène;
- ✍ qui mesure 50 pieds sur 50 pieds produit assez d'oxygène pour une famille de quatre membres pendant toute une journée;
- ✍ absorbe la saleté, la poussière, le pollen et d'autres particules aériennes qui obscurcissent la lumière du soleil et causent des allergies;
- ✍ nous rafraîchit – les pelouses frontales de huit maisons de taille moyenne ont l'effet de refroidissement que produisent des climatiseurs d'une capacité de 70 tonnes; c'est l'équivalent des systèmes de climatisation centraux de 23 résidences;
- ✍ réduit l'intensité du bruit de 20 à 30 p. 100;
- ✍ protège le sol contre l'érosion due au vent et à l'eau;
- ✍ absorbe l'eau de pluie et reconstitue la nappe phréatique dans laquelle les municipalités puisent pour nous procurer de l'eau potable.

Plus la pelouse est saine, plus elle contribue à la qualité de l'environnement.