

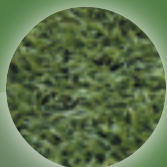
## Quelle est l'occupation plus plaisante?

Celle qui ne nous fatigue pas. Déjà le grand Aristote, le Stagire maître des savants, rêvait métiers qui fonctionnaient sans intervention de l'homme. Toute l'histoire de l'humanité est un voyage pour s'affranchir de travailler inutilement, pour tenter d'éviter des travaux facteurs de stress.

Une personne, moyennement, dépense de deux à trois heures par semaine pour prendre soin du propre jardin, souvent avec des résultats insuffisants.

Qu'est ce qu'il y a de plus ennuyeux et fatiguant, que raser l'herbe du pré sous le soleil cuisant?

# POURQUOI CHOISIR LE GAZON ARTIFICIEL



**Le gazon artificiel**, idéale surtout pour ceux qui bien qu'aimant un milieu vert ont peu envie et temps à consacrer à son soin, maintient longuement inaltérées les propres caractéristiques et est extrêmement **résistante** aux agents atmosphériques.

Elle n'exige qu'un minimum de maintenance et **ne nécessite d'arrosage** (consommation d'1 heure = 1140 litres d'eau c.a) - pendant les mois d'été les statistiques indiquent que, pour l'irrigation des prés, la consommation d'eau - **LE BIEN SUPREME POUR CHAQUE FORME DE VIE TOUJOURS PLUS RARE ET LE PLUS IMPORTANT PATRIMOINE COMUN DE L'HUMANITE**, dans certains pays arrive à dépasser jusqu'à **75%** de la consommation totale, représentant ainsi un vrai et propre **gaspillage**.

A la **FAO**, bien que n'ayant pas une sphère de cristal, par voie de leur directeur de l'unité Développement et Gestion de l'eau, présentent des prévisions à faire vraiment peur: « si **au manque d'eau** utilisable pour boire et pour l'hygiène personnelle et des ambiances s'unie la forte **croissance démographique** en cours, on obtient une situation catastrophique. En 2050 nous serons 9 milliards sur la Terre et tous, légitimement, auront le besoin de manger, **boire**, utiliser énergie et progresser dans un train de vie. Pour comme sont les choses aujourd'hui il est absolument impossible que tous - aussi dans les Pays en apparence moins à risque de manque de ressources hydriques, puissent satisfaire, même partiellement, ces aspirations: et l'histoire apprend que quand une nation veut une chose et n'en a pas en suffisance elles se font les **guerres**. Les experts retiennent que la **crise de l'eau, déjà** en acte car **un milliard et cent millions** de personnes au monde n'ont pas **d'eau potable** (ou même seulement propre) en suffisance, alors que **deux milliards et demi** ne disposent de **ressources hydriques** pour une **hygiène** plus au moins acceptable, arrivera avant celle du pétrole périodiquement annoncée comme imminente. Les **famines** dans les récoltes- et, nous voulons le dire sont les pays à vocation agricole à être davantage frappés par le phénomène- sont derrière l'angle, ainsi comme imminentes apparaissent les **épidémies**, les urgences sanitaires et surtout les **sanglants conflits entre les nations assoiffées**, une série de **guerres entre pauvres** que nous ne sommes pas en mesure de savoir où conduira l'humanité tout entière.

**Le gazon artificiel**, n'exigeant pas de fumaison ou d'être traitée avec toute une série de produits chimiques, comme au contraire l'herbe naturelle, en plus de consentir une remarquable épargne d'argent, permet de **non** contribuer à la discrimination de la **contamination des couches aquifères** - un des plus graves problèmes produits par la société moderne industrielle. **Dans le monde nous pouvons compter à milliers les puits qui dans les dernières décennies il a été nécessaire de fermer à cause de la contamination des couches aquifères, de la part des catégories plus variées de substances toxiques**, qui, malgré qu'elles se trouvent en dessous de couches imperméables d'argile, viennent très souvent rejointes par les différents produits chimiques utilisés de façon massive, et écervelée, aussi pour le jardinage, reportant un type de **contamination grave** car il est irréversible et surtout car ces eaux viennent utilisées par l'homme pour les utilisations domestiques.

**Le gazon artificiel aide aussi à limiter la contamination atmosphérique.**

Selon certains scientifiques, **une** machine à couper l'herbe de jardin conventionnelle à moteur, pendant le rasage émet une grande quantité **d'oxyde de carbone**, de **résidus organiques volatils** et **d'oxyde d'azote**, égal jusqu'à 5% de la contamination atmosphérique totale. Cela semblera incroyable, mais une machine à couper l'herbe de jardin conventionnelle contamine en une heure de fonction comme les moteurs allumés de **40 automobiles** de grosse cylindrée.

L'emploi de le gazon artificiel aide à réduire les effets de la spécifique **contamination**

acoustique (lorsqu'on parle de contamination acoustique on prend référence en principe à l'ensemble des effets produits par le bruit généré par l'homme dans l'ambiance urbaine et naturelle, au point de provoquer gêne et dérangement au repos et aux activités humaines, danger pour la santé, détérioration des écosystèmes, des biens matériels, ou tel à interférer avec les fonctions légitimes des ambiances même), à lesquelles elles contribuent de façon significative avec la leur émission sonnante, surtout les machine à couper l'herbe munies de moteur à explosion (très souvent non parfaitement en règle avec les niveaux de puissance acoustique exprimée en dB (A) 1pW, que le constructeur devrait garantir , ainsi comme prescrit par l'art.5 de la directive 79/113/CEE du Conseil du 19 décembre 1978, modifiée par la directive 81/1051/CEE.

Ayant ensuite éliminés les résidus d'herbe tondu, nous n'avons plus besoin de fatiguer pour la récolte, ni pour mettre la main au porte-feuille que ce soit pour soutenir son transport jusqu'à la décharge- après avoir mis le tout dans les sacs, que pour payer des autres taxes sur les ordures. Et l'épargne est aussi étendue aux **Administrations communales** qui ne doivent plus se préoccuper ni du transport de l'herbe coupée al lieu final de ramassage, ni pour son élimination.

Pour finir, le **gazon artificiel**, abstraction faite de la saison, **SANS AUCUNE FATIGUE NI UN INUTILE GASPILLAGE DE TEMPS ET D'ARGENT**, donne à n'importe quel pré l'aspect d'être toujours bien maintenu, cela aussi dans les coins plus obscures où l'herbe naturelle aurait de la peine à pousser ou ne pousserait absolument pas. En outre, les manteaux de gazon artificiel sont produits avec des matériaux testés **anallergiques** et sont généralement recyclables au 100%.