

## **Progrès incontournable : débroussaillage / compostage des broussailles et résidus d'éclaircies**

### **Prévention des incendies de forêts en Méditerranée**

La création de pare-feu grâce au débroussaillage le long des accès constitue un moyen préventif : l'expérience a montré que le feu ne passe pas ou difficilement, il y est aisément maîtrisé. Les équipes d'intervention y sont en sécurité. Les habitations restent hors des flammes.

De telles opérations de débroussaillage s'effectuent depuis des années par endroits, cependant trop peu nombreuses. Souvent, les résidus d'élagage sont mis en tas et ...incinérés.

Or, broyer, composter et recycler ces matières végétales sur des terres agricoles et maraîchères offre un extraordinaire moyen vertueux (gagnant-gagnant-gagnant) de prévenir les incendies tout en régénérant des sols nourriciers, en respectant les cycles du Carbone et de l'Eau. Source d'humus et de biodiversité du sol (fondements de la fertilité), cette technique

Chaque année des milliers d'hectares de forêts partent en fumée autour de la Méditerranée. La faune et la flore se raréfient, les sols s'érodent. D'énormes quantités de CO<sub>2</sub> propulsées dans l'atmosphère ! Le cycle de l'eau est perturbé. Et le Désert avance, du Sud vers le Nord... Deux solutions de base : débroussailler et composter les végétaux coupés.

crée aussi des emplois.

Dans les années 1975-1985, deux entreprises établies dans le département du Var (France) avaient démontré la faisabilité technique, agronomique et écologique de ce procédé global. Efforts couronnés par le Prix Rolex ECOLOGIE – ENTREPRISE, Genève – 1981, et le Prix TECH'EX - Transfert de technologie, Atlanta USA.

Cependant les soutiens des collectivités manquèrent à l'époque pour qu'une telle activité d'intérêt public perdure au plan économique. Les sociétés furent dissoutes.

Un petit **film documentaire** survit. Réalisé en 1981, il rappelle l'immense potentiel à développer au XXIème siècle pour le plus grand bien, globalement, de l'avenir de la forêt, des terres agricoles, des ressources alimentaires et en eau, en lien avec la régulation du climat (cycle du carbone). Et une efficacité énergétique remarquable.

Cliquer « **Sols méditerranéens** » pour visionner et télécharger le film (18 ')  
« *Humus ou Désert* » sur :

<http://PlanetHumus.com>