

ECOBUAGE : INTERDIRE, pourquoi.



Val de Bergons vu vers le sud



Val de Bergons, zone forestière nord



Crête de Pan, au sud de Bun

A **atmosphère** sur polluée par fumées où dioxyde de carbone, potasse et silice, toxiques, largement répandus, sont insupportables.

Arbres et arbustes assassinés ou mutilés (photo C) leur rôle dans la protection contre l'érosion, leur rôle de ressource renouvelable est donc anéanti.

Arguments pro écobuage :

- Pour le pastoralisme, repousse de bonne herbe
- entretien du paysage (lutte contre la *fermeture* des espaces).

Réponses :

- contrairement aux affirmations ce n'est pas de la bonne herbe qui repousse, mais surtout des épineux.
- si on contrôle autrement les *fermetures* on en tirera une source d'énergie renouvelable.
- les troupeaux, bien diminués en 50 ans, ne vont pas dans la plupart des surfaces incendiées.

B **biologie** meurtrie par destruction incontrôlée d'espèces de toutes tailles, rares parfois. Destruction d'habitats et de ressources pour des organismes animaux et végétaux qui ont leur place naturelle en montagne.

Biodiversité, officiellement reconnue comme vitale (*Grenelle de l'Environnement*) et constamment mise à mal par des pratiques contradictoires.

Brûlis des bruyères et des rhododendrons etc., plantes aimées des abeilles, ressource pour apiculteurs* (miels parmi les plus parfumés et les plus chers).

Butineront-elles en 2008 ces abeilles de Castet, de la Montagne Verte, en Ossau, aussi ravagé par les feux des 20 et 21 février ?

C **carbone** et calories gaspillés, cendres souvent exportées par vent et pluie, sans effet donc sur leur soi-disant vertu fertilisante sur des terres abandonnées

Cher charbon de bois à la mode d'autrefois où l'on ne gaspillait pas !

** qu'en pensent-ils eux qui subissent directement le manque de courage politique des élus qui n'ont pas encore résolu les questions relatives à l'emploi de produits phytosanitaires de l'agriculture extensive ?*

ECOBUAGE : INTERDIRE, pourquoi.



Pentes d'Arréouret, nord du village d'Estaing

Débroussaillage inconsidéré, la forêt, au bas de la pente, ne peut plus monter ; **la vulnérabilité à l'érosion est maximum** : que surviennent de violentes pluies ou de la neige et des avalanches, coulées boueuses et de débris anéantiront sol, forêt et installations humaines (*on ne fait pas mieux pour scier la branche sur laquelle on est assis, - ce paysage*).

Ici la pente est de près de 30° (57 %) imaginons la violence des coulées sachant que des blocs sont mis en mouvement dans de la boue sur une pente d'à peine 3° !

En montagne la régénération des sols est particulièrement lente, la désertification menace.



Montagne naturellement torturée, n'en rajoutons pas

Erosion, **Les forts écarts de température fragilisent même les roches** (caractéristique dans **déserts**).

Espace, il n'y a pas partage de l'espace ; il y a appropriation violente* aux dépens d'autres usagers que beaucoup pourtant veulent bien accueillir.

- 5 morts, 2 blessés le 10 février 2000 à Esterençuby, Pyrénées Atlantiques



Il y a une faille dans ce logo

Image ! **mais quelle** image : celle d'un pays de sauvages pour ceux qui étaient là en vacances, alimentant l'économie locale lors de ces vacances dites *de neige* ?

Accueillis furent-ils par la fumée durant plus d'une semaine (16-25 février).

Ici les feux ne servent même pas à la chasse pour la survie, comme en **Afrique** où nos physiciens** ont mesuré impacts climatiques et sociaux catastrophiques accentuant ainsi la désertification sahélienne !

Serons-nous associés à un comportement préhistorique ?

Il ne suffit pas d'afficher...

** travaux du laboratoire d'aérodologie de l'Université P. Sabatier