



Communiqué de
presse
<http://blog.adsav.org>

Morieux, le 28 juillet 2011

Contre toutes les marées vertes, Adsav s'engage.

En février dernier, **Adsav a soutenu France Nature Environnement dans sa campagne contre la prolifération des algues vertes.** Avec la mort de 33 sangliers à Morieux, probablement d'une intoxication à l'H₂S, Adsav renouvelle aujourd'hui son soutien à ceux qui ne se sont pas trompés et interpelle les pouvoirs publics, mais surtout la conscience des Bretonnes et des Bretons. Quelles soient vertes ou bleues, les algues ne sont que le résultats de nos choix d'exploitation de la terre. Et que les algues soient ou non responsables de l'hécatombe ne change rien, les pollutions sont là et il faut s'en inquiéter.

Devant les proliférations nocives liées à nos modes de production, il est urgent de repenser la politique agricole en Bretagne. Une nouvelle politique agricole ne pourra être réalisée sans l'implication pleine et entière de tous les Bretons. Des solutions de dépollution existent mais elles passent par des choix politiques forts. Dans un temps très court, une orientation décisive doit être donnée à l'agriculture afin d'enrayer le phénomène et d'engager immédiatement la Bretagne vers une stabilisation puis une dépollution de ses sols.

Pour cela, **il devient impératif que chacun comprenne l'importance de la décroissance et s'applique à privilégier les produits issus de l'agriculture raisonnée** dans sa vie quotidienne.

Parce que nous sommes devant un problème grave de santé publique mais aussi que de nos choix d'aujourd'hui dépendra l'avenir sanitaire de notre pays, chacun doit s'impliquer dans certains renoncements qui ne sont qu'actes citoyens.

Contre toutes les marées vertes, Adsav s'engage !

Le chanvre, une plante d'avenir ?

Il existe une plante ne nécessitant aucun engrais ou pesticides. C'est aussi une bonne solution pour des rotations de cultures, et elle dépollue les sols : Le chanvre (cannabis sativa.L)

Comparée aux autres grandes cultures, la culture du chanvre a des intérêts environnementaux, et particulièrement l'absence de traitements phytosanitaires. Cette fibre est utilisée dans des matériaux de construction isolants thermiques et phoniques, et a un grand nombre d'applications utiles dans la vie quotidienne.

Le chanvre, une possibilité de reconversion pour notre agriculture ? C'est sans doute une des solutions d'avenir.