



*pour une planète vivante**

WWF France
Bois de Boulogne
1 carrefour de Longchamp
75016 Paris
France

Standard : 01 55 25 84 84
Fax : 01 55 25 84 74

Le 08 juillet 2011

Algues vertes : M. Sarkozy a trouvé son modèle d'agriculture durable en Bretagne !

En déplacement hier à la Presque Ile de Crozon dans le Finistère sur le parc naturel marin d'Iroise, le président de la République est venu parler de protection du littoral et de la mer. Au menu : Conservatoire du Littoral, parc marin, énergies marines renouvelables... et algues vertes.

Nicolas Sarkozy a défendu jeudi les agriculteurs contre les « intégristes » de l'écologie en affirmant qu'ils n'étaient en rien « coupables » de la prolifération des algues vertes sur les plages bretonnes, mais « victimes du non respect des règles environnementales ».

>> Un dossier sur lequel on connaît pourtant l'origine du problème et les solutions à apporter

Selon Cyrille Deshayes, en charge des questions agricoles et de l'eau au WWF France : « *Monsieur Sarkozy ne semble pas avoir une parfaite connaissance de ce dossier. Certaines associations locales travaillent sur la question depuis plus de 30 ans et ont une parfaite connaissance, tant de l'origine du problème que des solutions à y apporter. La méthanisation¹ n'est pas la réponse durable aux algues vertes* ». En 2009 le WWF a enquêté sur les algues vertes et produit une vidéo disponible sur internet : « Agriculture industrielle, le sacrifice de l'eau : Bretagne, le raz de marée des algues vertes » : <http://www.youtube.com/user/WWFFrance#p/u/15/v7qZDMbGIs>

Isabelle Autissier, Présidente du WWF France, présente aux côtés de Monsieur Sarkozy lors de sa visite ajoute : « *Le problème des algues vertes en Bretagne, comme celui des pesticides en Beauce, ou de l'irrigation dans d'autres territoires, appelle une profonde réforme des pratiques agricoles et une réaffectation des aides de la PAC vers des modèles durables. Les solutions à long terme sont dans les modèles tels que ceux pratiqués au quotidien par les agriculteurs fédérés en réseau locaux (CIVAM, RAD, ou BIO) et répondant à des problématiques de territoires, de terroirs* ».

>> La solution se trouve dans les modèles durables

Les modèles agricoles répondant aux problématiques de territoires et de terroirs sont la solution vers laquelle il est impératif d'aller.

Ces modèles sont dits durables, car :

- moins dépendants des aides agricoles ;
- les pratiques culturales mises en œuvre diminuent très fortement l'apport d'intrants (engrais de synthèse, pesticides, irrigation, pétrole) et sont donc plus respectueuses de l'environnement ;
- leurs résultats économiques à moyen terme sont aussi bons, voire meilleurs, sur des marchés fluctuants ;
- ils repositionnent l'homme au cœur des processus de production, nécessitent un recours moindre aux investissements et à l'endettement, et recréent de l'emploi localement.

¹ Méthanisation : processus de dégradation de la matière organique en l'absence d'oxygène. Bien que pouvant être en soi une technique d'avenir face aux enjeux climatiques, pour les algues vertes la méthanisation ne serait constituer une solution. Ce processus nécessite l'utilisation, entre autre de carbone, provoque l'émanation de nombreux gaz dont le méthane et de nombreux dégâts collatéraux.

« *Mais ces modèles ne sont pas soutenus politiquement* », s'insurge Cyrille Deshayes, « *car ils remettent en cause toutes les activités connexes du modèle productiviste* » :

- coopératives agricoles (pesticides, engrais chimiques, produits vétérinaires, conseils...);
- banques (emprunts), assurances (risques compte tenu du degré d'intensification);
- traitement de l'eau (usages d'eau potable et assainissement urbain en zones d'excédents structurels);
- dépenses de santé...

Contacts Presse WWF France :

Camille Lajus, Responsable relations presse : 01 55 25 84 61 / 06 15 39 24 95 – clajus@wwf.fr

Pauline Dame, Attachée de presse : 01 55 25 84 70 / 06 14 56 37 39 – pdame@wwf.fr