



Les 28, 29 et 30 septembre 2012, La Provence a publié 3 articles à l'occasion de la sortie du nouveau livre de Claude Allegre.

Le groupe local EELV de Manosque souhaite réagir à certains propos de cette large tribune.

Tout d'abord nous regrettons de constater que C. Allegre s'enferme dans une fuite en avant aveugle et qui aujourd'hui se traduit par les difficultés de nos filières industrielles (PSA, Arcelor-Mittal...).

Cette posture caricaturale de C. Allegre renforce notre engagement en faveur de l'écologie politique et démontre le besoin indispensable de pédagogie afin que chacun puisse se saisir des enjeux liés à la raréfaction des énergies fossiles et au réchauffement climatique.

Il nous apparaît que C. Allegre a choisi une posture provocatrice de déni de constats pourtant partagés unanimement par la communauté scientifique.

Oui l'écologie politique dérange. Elle se met en travers de ceux qui sous couvert de progrès recherchent leur bénéfice personnel au détriment d'un développement soutenable respectueux de notre environnement, de notre planète.

Oui, il y a urgence à engager la transition écologique de notre société. Et il ne s'agit pas pour nous de rejeter le progrès dans une posture passéiste.

Bien au contraire, nous rappelons que le progrès n'est pas univoque : le développement soutenable ne peut se passer des avancées technologiques permettant des logements et des bâtiments moins énergivores, des alternatives fiables au développement du transport routier, le développement des énergies non polluantes et des ressources pérennes.

Dans ces objectifs, nous soutenons le CRIIGEN pour l'étude de l'impact sanitaire des OGM, nous nous opposons aux projets d'exploration et d'exploitation des gaz de schiste notamment sur le site de Gréoux-les-bains et nous souhaitons que les financements sur la recherche puissent aller vers des énergies renouvelables plutôt que sur le nucléaire comme par exemple en Haute Provence avec le programme ITER.

Fabien VEYRET et Marc BARATELLI
pour le groupe local EELV de Manosque