

**Édito**

» **Claude Malou,**
administrateur AGPB

**Croissance ou décroissance ?**

S'il fallait trouver un point positif à la catastrophe mondiale que représente la pandémie actuelle avec les drames humains et économiques qu'elle engendre, on pourrait citer la mise en évidence de l'intérêt d'une souveraineté alimentaire. C'est par ce prisme qu'une partie de la classe politique dirigeante vient de constater l'effondrement de l'agriculture nationale. Raisons constatées : avalanches de normes et contraintes franco-françaises plombant la compétitivité et laissant la part belle à nos compétiteurs. Si l'on peut se féliciter d'un plan de relance, de l'aveu même du ministre de l'Agriculture qui l'a rappelé clairement, ce dispositif ne fonctionnera pas partout. « Pour avoir un cofinancement de 40 %, il faut mettre le reste, ce qui en région intermédiaire avec des revenus à zéro n'est pas possible ». Remarque pertinente qui ne va sûrement pas de soi puisqu'au sein même de notre profession ? ce constat peinait à être entendu.

Si la situation de déclin actuel vient de frapper quelques décideurs politiques, le grand public en est encore « épargné ». Les ONG et l'écologie politique continuent leur travail de démolition avec acharnement. Les idées de décroissance ont fait leur chemin à Bruxelles, d'où le désaccord récent avec un conseil des ministres plus réaliste. Les dispositifs avancés sans la moindre étude préalable feraient reculer entre autres les grandes cultures de 30 % (étude US et AGPB). Prévisions de croissance démographique mondiale, peu de terres potentiellement à remettre en culture, millions de morts de la Covid, rien ne fait vaciller le parlement européen. Comme l'affirmait Jean-Dominique Giuliani, président de la fondation Robert Schuman invité au congrès AGPB « bien sûr il faut aller vers plus d'écologie, mais ces idées sont très excessives et on ne doit pas oublier qu'il faut nourrir tous les Européens. Ces politiques ont perdu les repères, et la décroissance a toujours mené à terme à la pauvreté. »