

JEAN-LUC FLAUGERE
Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Rhône-Alpes



Jean-Luc FLAUGERE



55 ans

Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes depuis 2013, Président de la Chambre Départementale d'Agriculture de l'Ardèche depuis 2007 et vice-président du Conseil Economique, Social et environnemental Rhône-Alpes depuis 2014.

Formation : Brevet de Technicien Agricole – option viticulture œnologie.

Agriculteur depuis 1982 à Valvignères en Ardèche, installé en EARL, il cultive 2,5 ha de raisin de table et de 27,5 ha de raisin de cuve (IGP Coteaux de l'Ardèche). Il est veuf et père de deux enfants, Grégory 27 ans et Lolita 25 ans.

Depuis 1982 Jean-Luc FLAUGERE a occupé divers mandats dans le syndicalisme agricole : CDJA, CRJA, CNJA et FDSEA.

Il est resté de nombreuses années Président de la Cave Coopérative Intercommunale de Valvignères et vice-Président du Groupement des Producteurs des Vignerons Ardéchois, avant d'être élu Président de la Fédération Régionale des Coopératives Rhône-Alpes & Auvergne de 2004 à 2013.

« C'est un honneur pour moi de vous recevoir à Lyon et d'introduire ces 12èmes Rencontres de la Fertilisation Raisonnée et de l'Analyse.

Dans le cadre de la thématique de ces journées, la connaissance des sols et leur préservation ont toujours constitués un enjeu majeur pour la région Rhône-Alpes. A ce titre,

- *sous l'impulsion de la CRARA, Rhône Alpes a été une des premières régions à s'être lancée et à avoir bouclé la mise en œuvre de son Référentiel Régional Pédologique (en lien avec l'INRA Infosol)*
- *nous possédons un laboratoire professionnel indépendant d'analyses de sols (CESAR) à Ceyzériat (01) avec lequel, nos services, souvent, réalisent de très nombreux « plans de fertilisation » qui sont, au-delà des obligations réglementaires, la clé de voute d'un meilleur raisonnement des fertilisants organiques et minéraux sur nos parcelles.*
- *un travail de Recherche & Développement important est mis en œuvre dans nos 11 Programmes Expérimentaux par filière (PEP) et leurs stations expérimentales support, largement soutenus par le Conseil Régional.*

A noter également le fort et très ancien positionnement de notre école d'Ingénieurs Agricoles (ISARA) sur le volet « fertilité des sols », dont les enseignants chercheurs font référence dans ce domaine.

Maintenir la fertilité physique, chimique et biologique des sols est, et doit rester au centre de nos préoccupations et les travaux de ces Rencontres y apportent une contribution significative par la variété des facettes abordées et le principe de regards croisés qui les caractérisent.

Je vous souhaite un excellent travail et un bon séjour dans notre capitale régionale ! »