



Très gros succès pour les 1ères Rencontres Nationales de la Haute Valeur Environnementale

Mercredi dernier ont eu lieu les premières Rencontres Nationales de la HVE au ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Ces rencontres, coorganisées par l'Association nationale pour le développement de la HVE, créée par les Vignerons Indépendants de France, ont fait salle comble.

Ouverture du colloque par Didier Guillaume, ministre de l'Agriculture

Les 1ères Rencontres Nationales de la HVE ont été lancées par le ministre de l'Agriculture en personne, venu saluer l'initiative et témoigner de l'importance stratégique que représente, pour lui, cette démarche.

Tous les acteurs du monde agricole unanimes

Une matinée durant, les acteurs du monde agricole engagés dans la Haute Valeur Environnementale (Vignerons Indépendants, arboriculteurs, maraîchers, horticulteurs, céréaliers) ont pu y expliquer leurs motivations, les avantages de cette démarche et la valeur ajoutée qu'elle génère.

Producteurs des différentes filières, industriels, consommateurs, grande distribution, ONG environnementales et institutions ont ainsi expliqué en quoi la Haute Valeur Environnementale est maintenant incontournable.

La diversité des acteurs autour de la table démontre bien que la HVE est à l'aube de réussir son pari de devenir l'autre grand signe de qualité transversal à côté du Bio.

Notoriété auprès du grand public

La prochaine étape est maintenant de faire connaître la démarche auprès du consommateur. Ce qui ne semble pas inquiéter l'ensemble des distributeurs présents au colloque.

Intermarché devance ses concurrents en annonçant à cette occasion le lancement de ses premiers produits HVE dès avril prochain.

Pour Jean-Jacques Jarjanette, fondateur de l'association pour le développement de la HVE et coorganisateur de ce colloque, « la HVE est lancée, rien ne pourra plus l'arrêter, les Vignerons Indépendants sont heureux d'avoir pu convaincre toutes ces filières, la notoriété va maintenant nous être apportée par les ONG et l'implication de la distribution ».