



Paris le 22 juin 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

Résultats du baromètre d'opinion IFOP/FNSEA du 1^{er} trimestre auprès des agriculteurs : un soutien nécessaire pour répondre aux enjeux de l'alimentation de demain !

Dans le cadre de la publication de son baromètre d'opinion biennuel réalisé avec le concours de l'IFOP auprès des agriculteurs, la FNSEA rend compte ce jour de leur regard sur l'économie de leur exploitation, sur l'accompagnement politique du Gouvernement ainsi que sur leurs perspectives de développement (économique, emploi) pour ce 1^{er} trimestre 2020, à l'aune de la crise du Covid-19. Des résultats qu'il sera intéressant de mettre en perspective avec ceux du prochain baromètre pour se rendre compte des effets de la crise.

Le baromètre révèle tout d'abord que 3 agriculteurs sur 10 jugent bonne la situation économique actuelle de leur exploitation, un chiffre en légère progression sur l'année écoulée (+ 6 points). Malgré cette tendance plutôt positive, la stabilité économique des exploitations s'avère fébrile puisque la majorité (7 sur 10) des agriculteurs ont rencontré des difficultés au cours des 3 derniers mois. Ils sont même 1 sur 3 à avoir fait face à des difficultés importantes. Ces difficultés sont liées au climat, à la baisse des prix des productions, aux réglementations environnementales et sanitaires trop contraignantes et aux charges d'exploitation trop importantes.

Les résultats traduisent également un manque de confiance en l'avenir. Ils sont près de 4 sur 10 à anticiper une dégradation de la situation économique de leur exploitation au cours des 2 à 3 prochaines années, c'est 8 points de plus qu'il y a un an. A cela s'ajoute un niveau de pessimisme manifeste lorsqu'on les interroge sur le climat général des affaires en France (75% d'agriculteurs pessimistes) ou pour leur propre activité (58%). Le climat de défiance à l'encontre de l'agriculture pèse également sur la motivation des agriculteurs dans un contexte où 75% d'entre eux observent une augmentation des critiques visant la profession.

Cette difficulté à se projeter se matérialise par des conséquences directes : un agriculteur sur 10 envisage de cesser son activité dans l'année en raison de difficultés financières, 95% des répondants ont déclaré ne pas envisager recruter de CDI et 84% d'entre eux n'ont pas l'intention d'embaucher de CDD au cours des 3 prochains mois.

*Depuis près de 10 ans l'IFOP réalise, deux fois par an, pour la FNSEA un sondage d'opinion auprès des agriculteurs. Les entretiens pour réaliser ce baromètre ayant été effectués avant le début du confinement de la population, les résultats ne prennent pas en compte les effets de la crise que nous venons de traverser. Le prochain baromètre qui sortira à l'automne 2020 nous permettra de les analyser.

A plus long terme, on constate une forte défiance des professionnels agricoles envers les mesures économiques mises en place par le Gouvernement (près de 80% des agriculteurs n'ont pas confiance). Les agriculteurs ne se sentent pas écoutés par le Gouvernement et 86% d'entre eux pensent que le Gouvernement ne prend pas en compte leurs préoccupations d'exploitant agricole.

A l'heure où la crise a mis en exergue la nécessité de remettre au centre de la stratégie française et européenne la souveraineté alimentaire, les résultats de ce baromètre confirment le besoin des professionnels agricoles que l'Etat fixe un cap clair pour leur secteur qui leur apporte des perspectives d'avenir.

Pour consulter les données de ce baromètre, cliquer [ici](#).

Contact presse :

Marion Fournier – 07 60 29 56 17 - marion.fournier@reseaufnsea.fr

 [@FNSEA](#) -  [@lafnsea](#) -

 [@FNSEA](#) -  [@lafnsea](#)

*Depuis près de 10 ans l'IFOP réalise, deux fois par an, pour la FNSEA un sondage d'opinion auprès des agriculteurs. Les entretiens pour réaliser ce baromètre ayant été effectués avant le début du confinement de la population, les résultats ne prennent pas en compte les effets de la crise que nous venons de traverser. Le prochain baromètre qui sortira à l'automne 2020 nous permettra de les analyser.