

PERCEPTION ET ATTENTES DES AGRICULTEURS VIS-À-VIS DE LA FILIÈRE SEMENCES

Résultats généraux

Rapport d'étude pour :

GNIS

Christian SABER

Mars 2008



Contacts : Sylvie DARIER

☎ 01 39 20 88 52

📱 06 29 93 25 01

✉ sdarier@adquation-em.fr

Claude MORRY

☎ 01 39 20 88 58

📱 06 12 92 43 81

✉ cmorry@adquation-em.fr

Étude 07E073

SOMMAIRE

Introduction	3
Rappel des objectifs	3
Rappel de la méthodologie	4
Caractéristiques des agriculteurs interrogés	6
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE	10
1.1. État d'esprit des agriculteurs	10
1.2. Les axes de progrès	11
1.3. Les cultures d'avenir	12
1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture	14
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES	16
2.1. Connaissance de la filière	16
2.2. Perception des relations entre la filière et les agriculteurs	18
2.3. Missions de la filière semences	22
2.4. Attentes vis à vis de la filière semences	24
2.5. Image des sociétés de semences	27
3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES	30
4. ÉVOLUTION DES INVESTISSEMENTS SEMENCES	34
Conclusions	36
Annexes	42
Questionnaire	44

INTRODUCTION

RAPPEL DES OBJECTIFS

En regard d'une enquête menée en 1994, le GNIS a souhaité réaliser une nouvelle **étude auprès des agriculteurs** afin de mesurer :

- Leurs **attitudes vis-à-vis des semences**
- Leur **perception de la filière semences** (organisation de la filière, missions, image des sociétés semencières...)
- Leurs perception et attentes concernant le **progrès génétique** et la **recherche**
- **Leurs attentes vis-à-vis de la filière semences et des différents acteurs de la filière** en termes de formation / information techniques, de relationnel et de communication

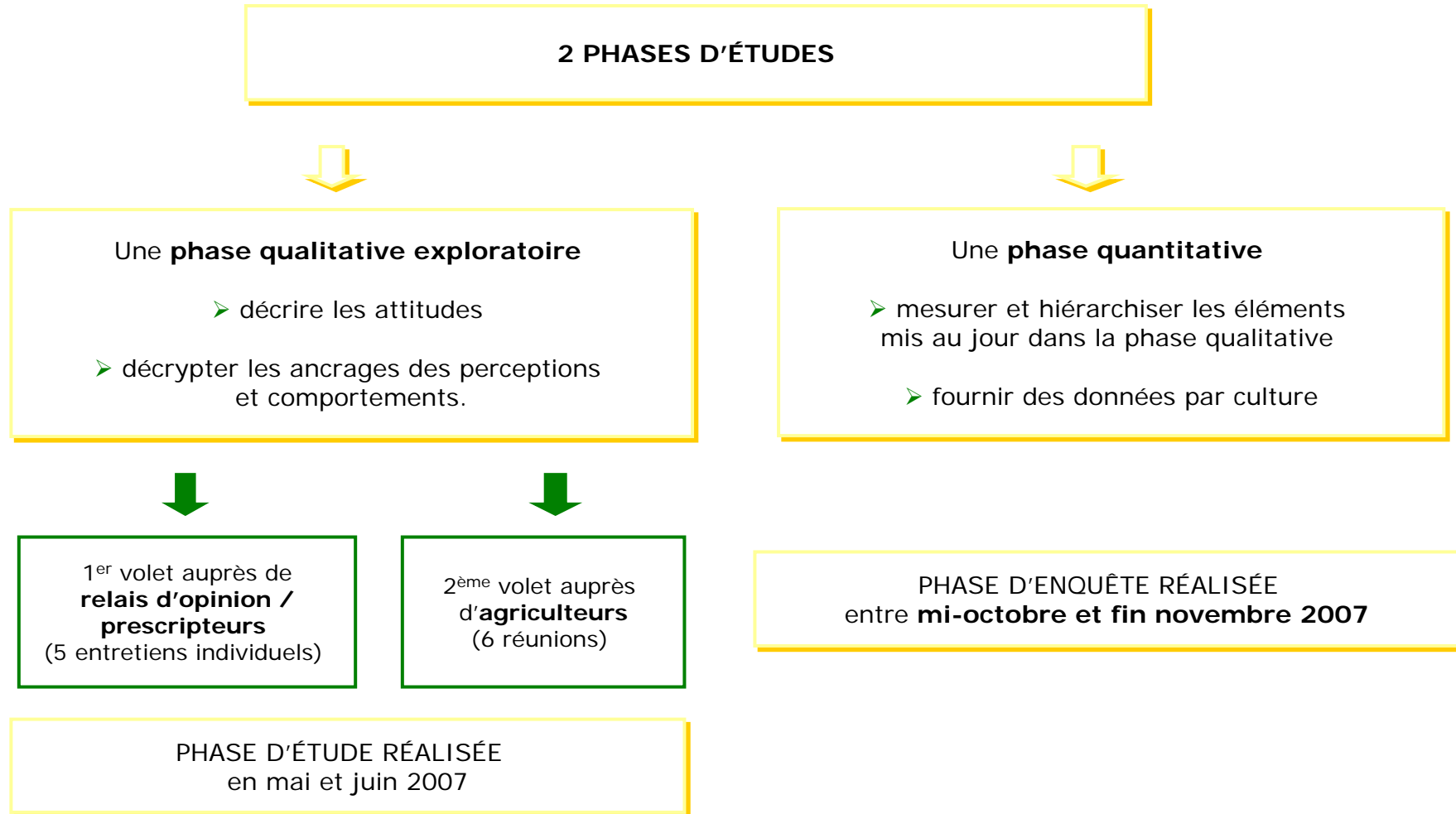


*Afin de fournir à l'interprofession
des éléments opérationnels
permettant d'ajuster le relationnel avec les agriculteurs*



INTRODUCTION

RAPPEL DE LA MÉTHODOLOGIE



INTRODUCTION

Rappel : le présent rapport inclut les **résultats généraux de l'étude quantitative** (les résultats par culture ont fait l'objet de rapports spécifiques).

Échantillon

582 agriculteurs non multiplicateurs de semences ont été interrogés **en face à face** du 16 au 30 novembre 2007.

Le détail de la répartition des interviews figure en annexe.

Unités des résultats

Les résultats sont exprimés en pourcentages d'agriculteurs interrogés.

Marges d'erreur

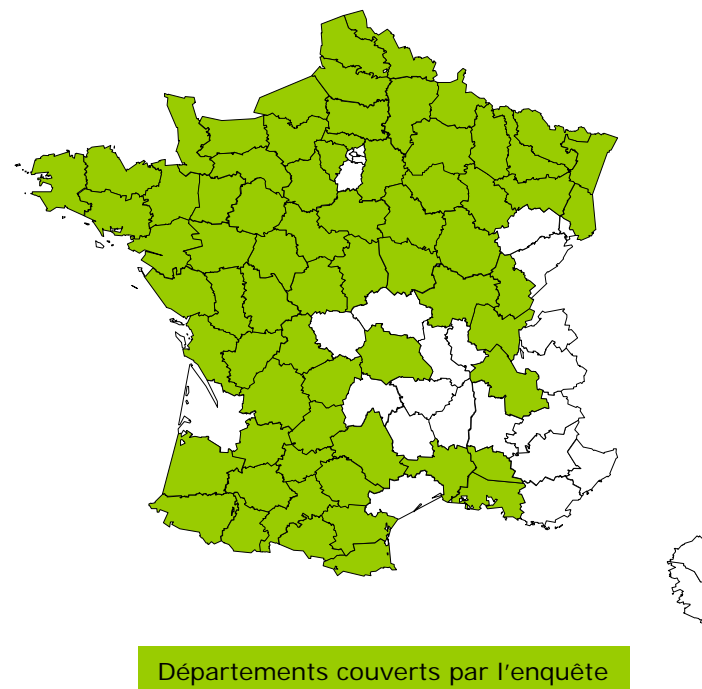
Elles sont de l'ordre de :

- 1 à 4 points pour les résultats sur l'ensemble de l'échantillon,
- 2 à 7 points pour les résultats par critère de tri.

Références aux tableaux informatiques

Les numéros des tableaux informatiques sont indiqués en bas à droite de chaque graphique.

Par exemple : Tab Q4 correspond au tableau informatique dénommé Q4.

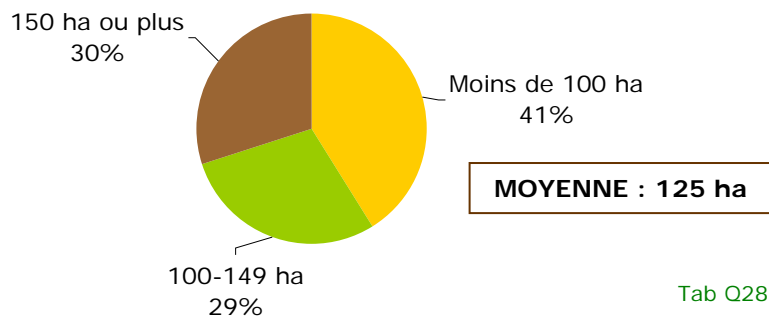


INTRODUCTION

CARACTÉRISTIQUES DES AGRICULTEURS INTERROGÉS

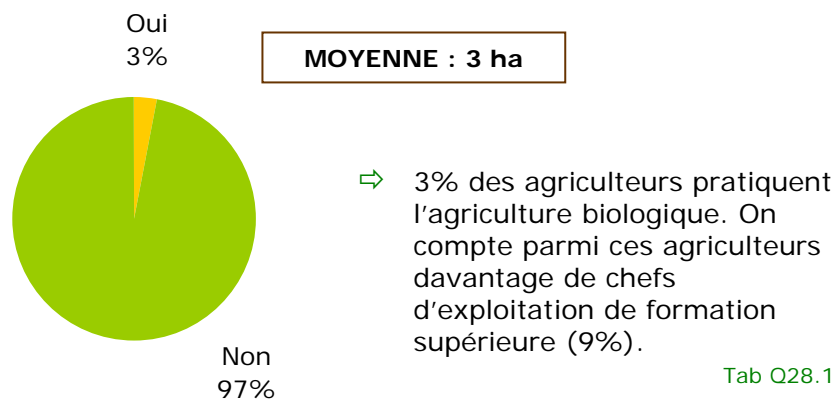
SAU

Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



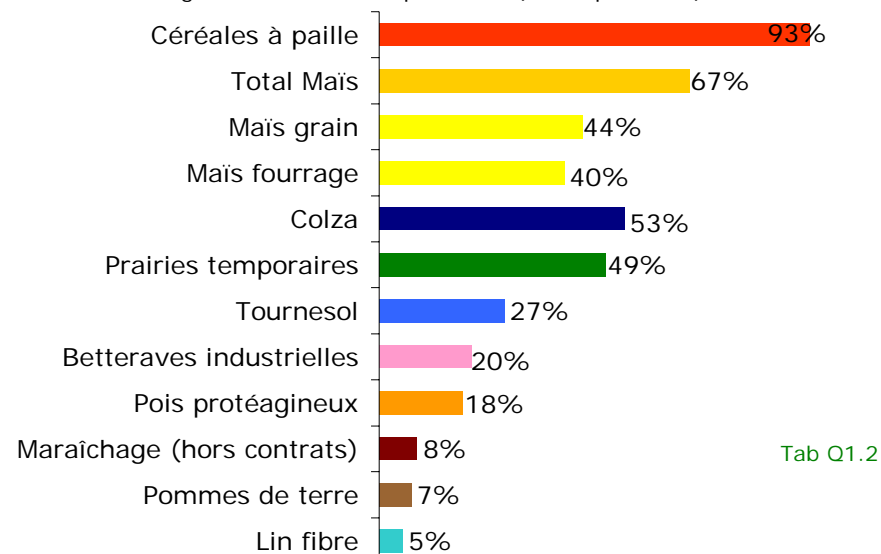
PRATIQUE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



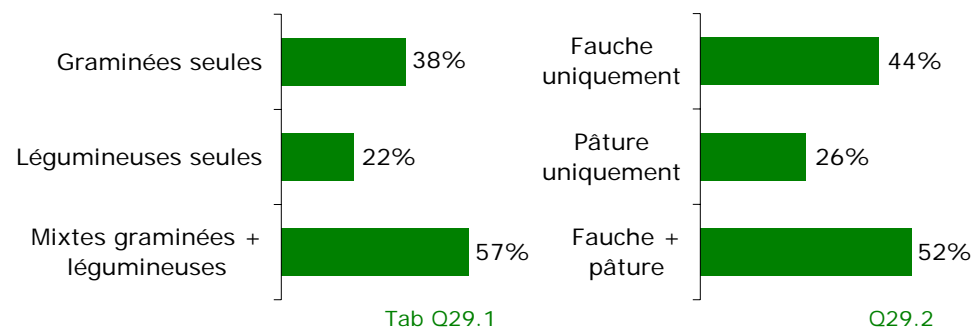
CULTURES PRATIQUÉES

Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



PRAIRIES TEMPORAIRES CULTIVÉES

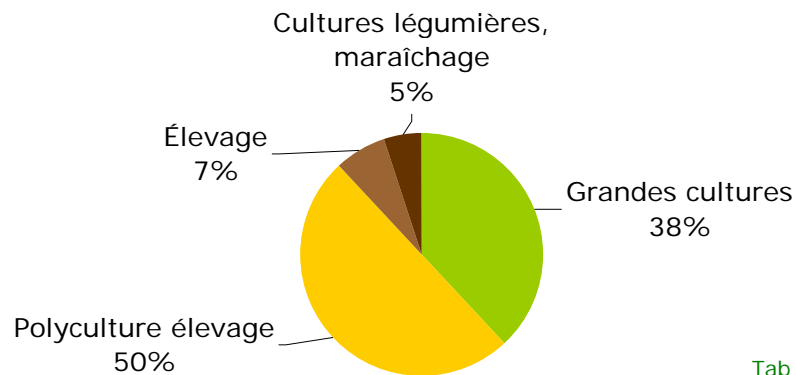
Base : 100% = agriculteurs possédant des prairies temporaires (268 répondants)



INTRODUCTION

ORIENTATION DES EXPLOITATIONS

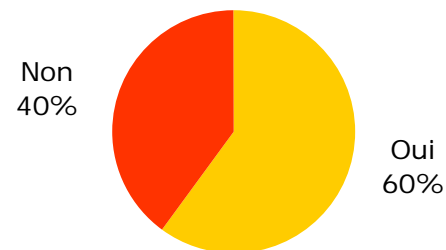
Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



Tab Q30

ACTIVITÉ D'ÉLEVAGE

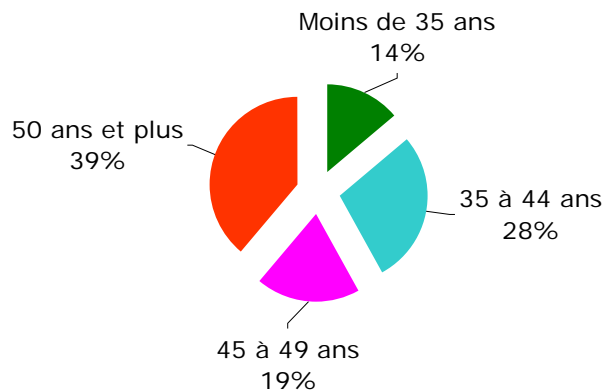
Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



Tab Q31

AGE DES EXPLOITANTS

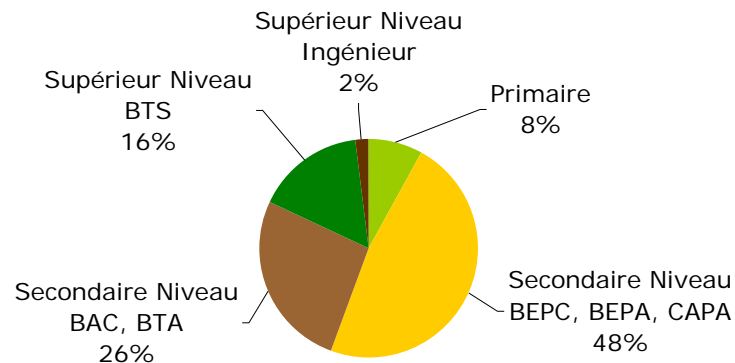
Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



Tab Q32

NIVEAU DE FORMATION

Base : 100% = agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



Tab Q33

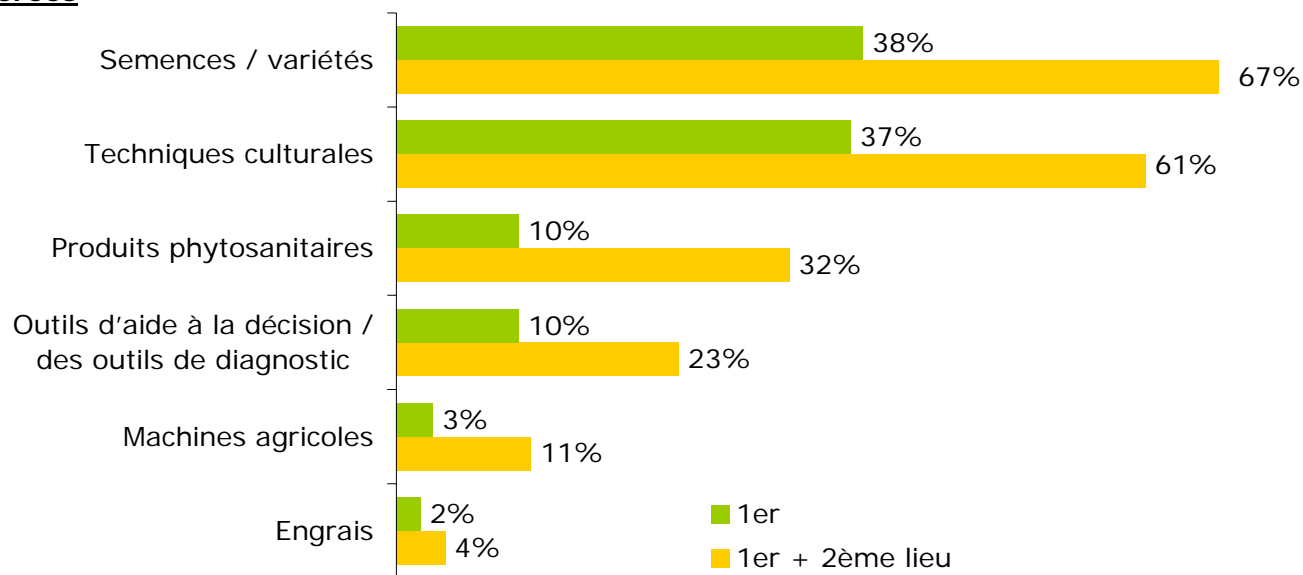
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE

1.2. Les axes de progrès

Au niveau des productions végétales, d'après vous, les marges de progrès de l'agriculture française reposent essentiellement sur des améliorations dans le domaine des... ? En 1^{er} lieu ? En 2^{ème} lieu ?

Base : 100% = Agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)

Réponses suggérées



Tab Q3

⇒ Les agriculteurs estiment que les marges de progrès de l'agriculture française reposent essentiellement sur l'amélioration des semences/variétés et des techniques culturales.

En 1^{er} lieu :

- l'amélioration des semences est plus citée dans les exploitations de 150 ha et plus,
- les techniques culturales sont davantage citées par les petits exploitants, par les éleveurs et par les producteurs ayant une formation primaire/secondaire.

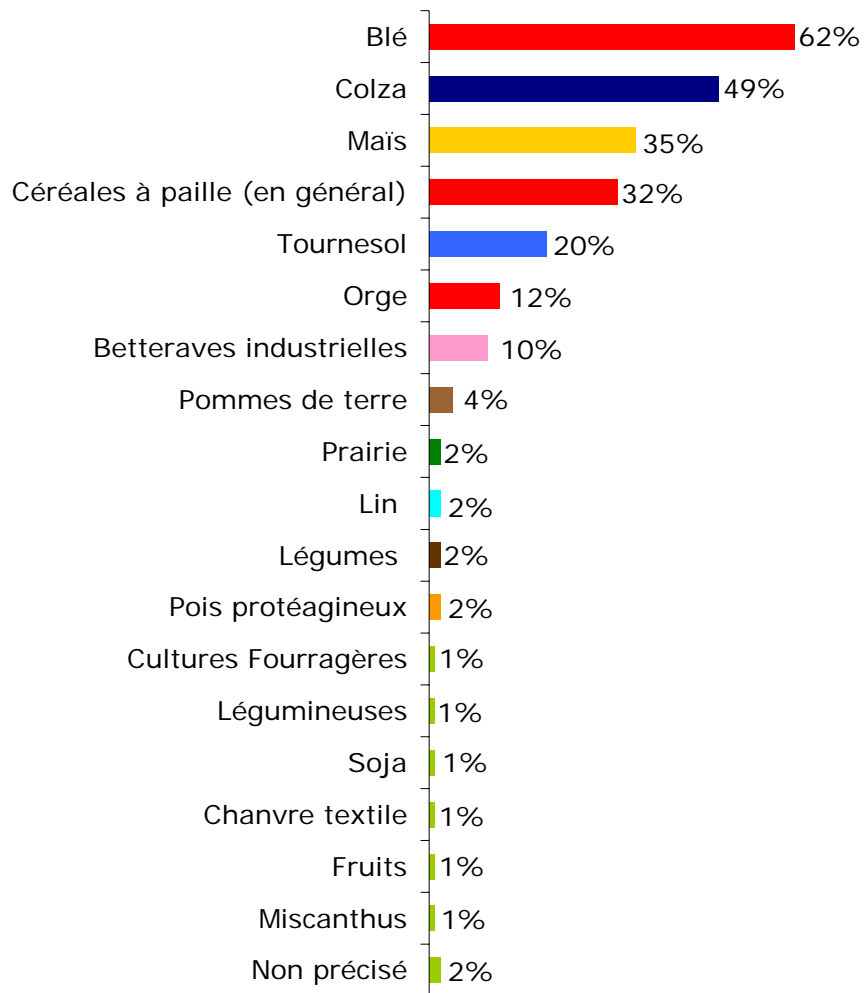
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE

1.3. Les cultures d'avenir

Réponses spontanées
(Plusieurs réponses possibles)

Quelles sont, selon vous, les cultures qui ont le plus d'avenir en France ?

Base : 100% = Agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



⇒ Les céréales à paille sont les cultures d'avenir selon 86% des agriculteurs (95% chez les 150 ha de SAU et plus). Viennent ensuite le colza et le maïs.

Tab Q4

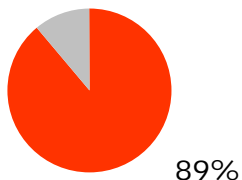
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE

1.3. Les cultures d'avenir

Taux d'agriculteurs pratiquant la culture et ayant cité cette culture comme culture d'avenir

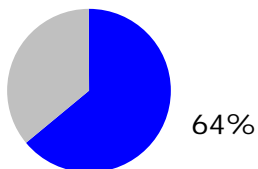
% de céréaliers ayant cité les céréales comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent des céréales (541 répondants)



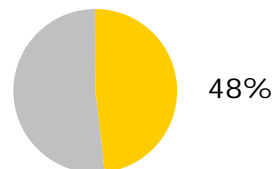
% de colzaïculteurs ayant cité le colza comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent du colza (315 répondants)



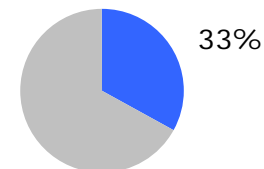
% de maïsiculteurs ayant cité le maïs comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent du maïs (371 répondants)



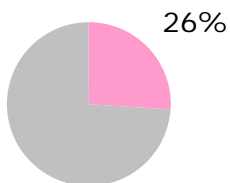
% de producteurs de tournesol ayant cité le tournesol comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent du tournesol (136 répondants)



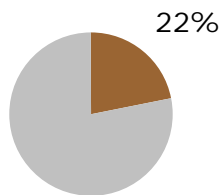
% de betteraviers ayant cité les betteraves industrielles comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent des betteraves industrielles (160 répondants)



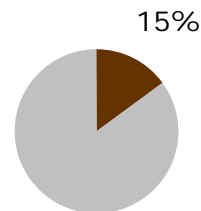
% de producteurs de pommes de terre ayant cité les pommes de terre comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent des pommes de terre (107 répondants)



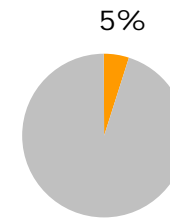
% de maraîchers ayant cité les légumes comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent des légumes (47 répondants)



% de producteurs de pois protéagineux ayant cité les pois protéagineux comme culture d'avenir

Base : 100% = Cultivent des pois protéagineux (107 répondants)



⇒ 89% des céréaliers ont cité les céréales comme culture d'avenir et 64% des colzaïculteurs ont cité le colza. 48% des maïsiculteurs citent le maïs. Cependant les producteurs de maïs grain sont plus confiants dans la culture avec 56% contre 44% pour les producteurs de maïs fourrage.

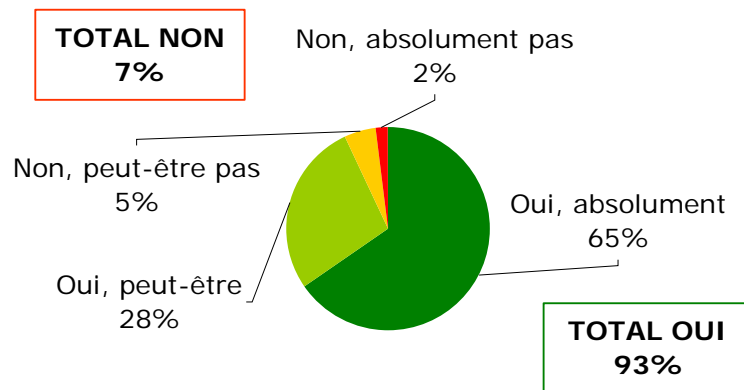
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE

1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture

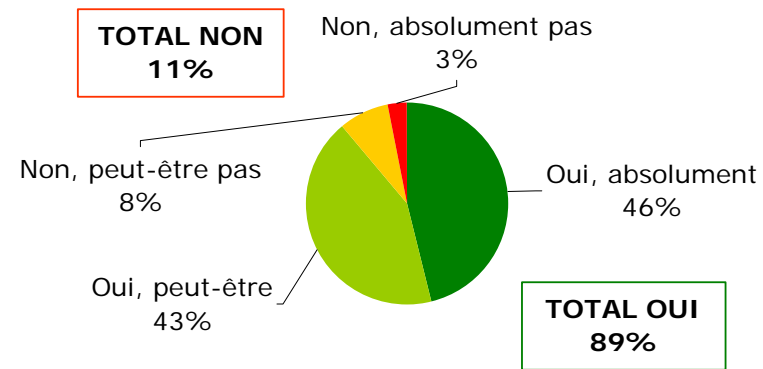
Pour chacun des points suivants, vous allez me dire si vous considérez qu'il représente une voie d'avenir pour l'agriculture française ?

Base : 100% = Agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)

AGRICULTURE RAISONNÉE



LES PRODUCTIONS SOUS SIGNE DE QUALITÉ (LABELS, CERTIFICATION...)



Tab Q5

- ⇒ La quasi-totalité des agriculteurs considère que l'agriculture raisonnée constitue une voie d'avenir pour l'agriculture française.
- ⇒ On note un taux élevé de réponses « oui, absolument » sur ce point.

- ⇒ Les productions sous signe de qualité constituent une voie d'avenir pour 89% des agriculteurs.
- ⇒ L'adhésion des liniculteurs sur ce point est moins franche (25% de « Oui, absolument ») que celle des autres agriculteurs.

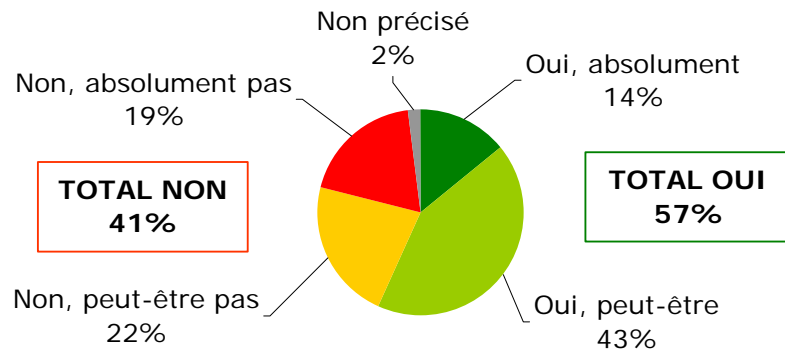
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE

1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture

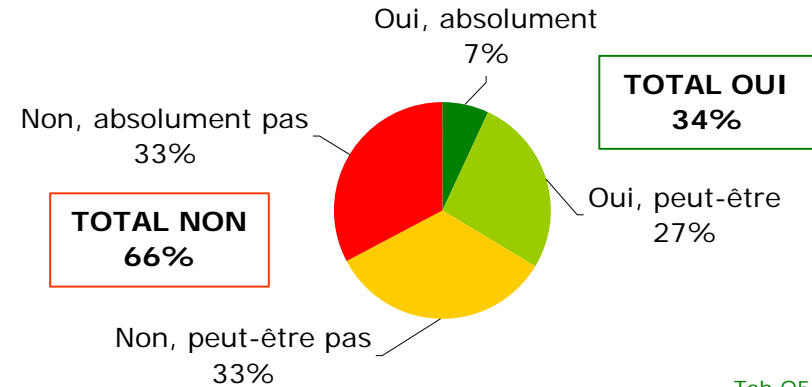
Pour chacun des points suivants, vous allez me dire si vous considérez qu'il représente une voie d'avenir pour l'agriculture française ?

Base : 100% = Agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)

LES CULTURES OGM



AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Tab Q5

- ⇒ Les agriculteurs sont plutôt partagés sur les OGM comme voie d'avenir pour l'agriculture française, avec une majorité en faveur de ces cultures pour l'avenir.
- ⇒ Les plus nombreux à adhérer à cette idée sont les agriculteurs de formation supérieure (66%), les grandes exploitations (73%), et les producteurs de colza (65%), de pois (72%), de betteraves (72%) et de lin (73%)*.

* NB. Ces chiffres ne signifient pas que des variétés OGM sont attendues pour ces cultures, chaque exploitant s'étant exprimé globalement et non sur une culture précise.

- ⇒ Les 2/3 des agriculteurs ne considèrent pas l'agriculture biologique comme une voie d'avenir. Les moins convaincus sont les liniculteurs (Non=81%) et les moins de 35 ans (Non=74%).
- ⇒ Un tiers reste cependant confiant dans cet axe, et notamment les maraîchers (Oui=51%).

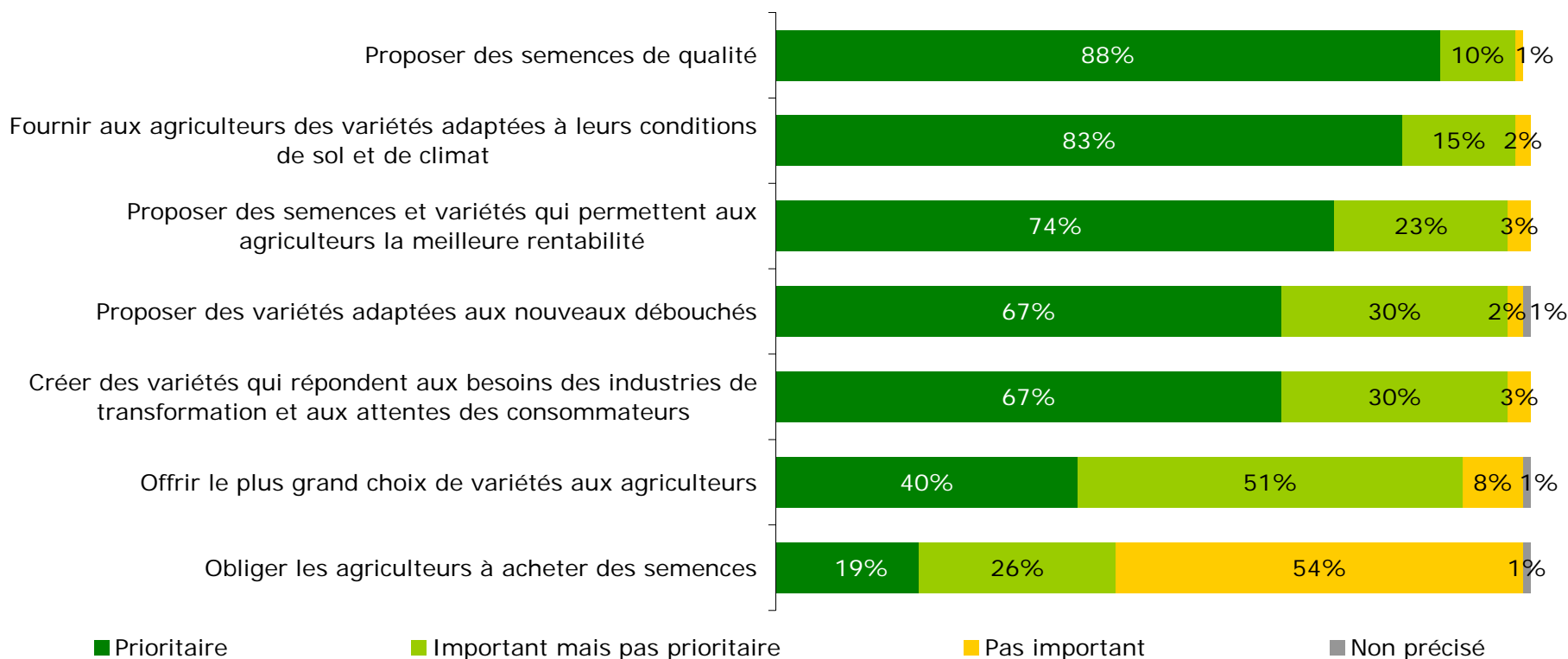
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES

2.5. Image des sociétés de semences

*Parlons plus particulièrement des sociétés qui sélectionnent les variétés de semences.
D'après vous, les points suivants sont-ils des objectifs prioritaires, importants
mais pas prioritaires ou pas importants pour ces sociétés ?*

Propositions suggérées

Base : 100% = Agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)



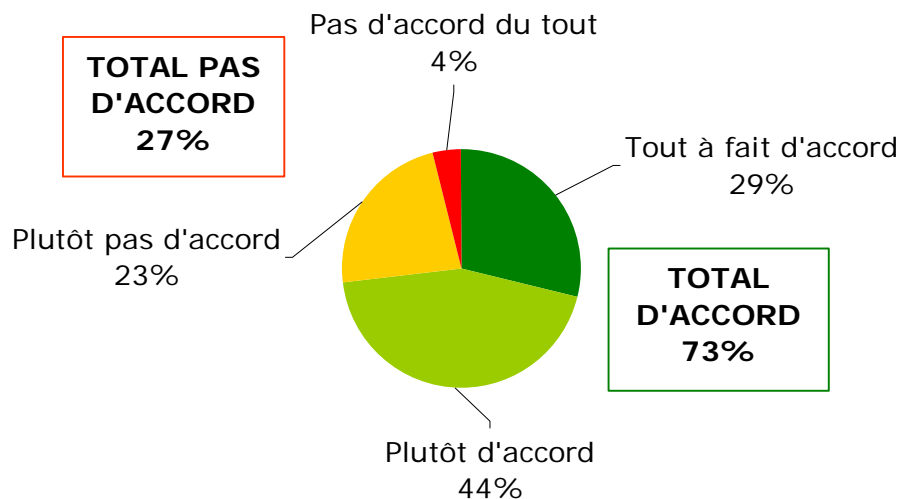
Tab Q12

3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES

Etes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas d'accord du tout avec les affirmations suivantes ?

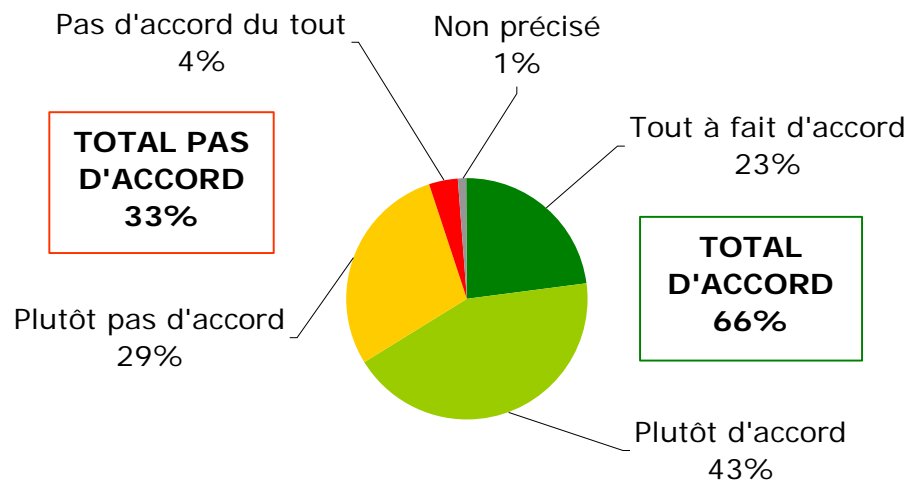
Base : 100% = Agriculteurs non multiplicateurs (582 répondants)

Les nouvelles variétés qui sont sorties ces dernières années sont plus performantes



⇒ Les trois quarts des agriculteurs jugent les nouvelles variétés globalement plus performantes.

La recherche en matière de semences se préoccupe avant tout des besoins des industriels au détriment des besoins des agriculteurs



⇒ Les deux tiers des agriculteurs estiment que la recherche se préoccupe avant tout des besoins des industriels.
 ⇒ Il s'agit plus particulièrement des agriculteurs ayant moins de 100 ha de SAU (75% de « Total d'accord ») et des agriculteurs de formation primaire (73%).

Tab Q14