

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

MAÏSICULTEURS

Rapport d'étude pour :

GNIS

Christian SABER

Janvier 2008



Contact :

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

RAPPEL DES OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

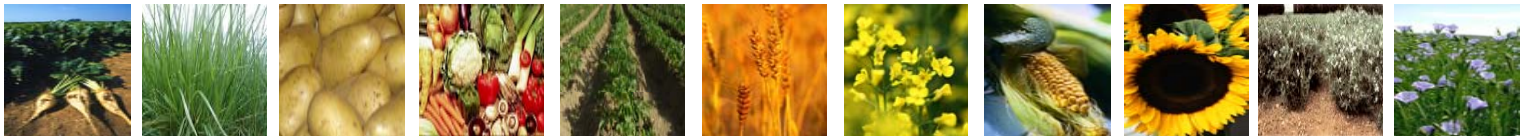
Il s'agissait d'une étude sur les **attitudes et les comportements des agriculteurs** vis-à-vis des semences ayant pour objectifs de **décrire** :

- **les motivations des agriculteurs,**
- **les attitudes des agriculteurs vis-à-vis :**
 - du progrès génétique,
 - des entreprises semencières,
 - de l'organisation de la filière.

Et d'obtenir des éléments **spécifiques aux différentes filières** :

- Image de chaque filière
- Niveau de satisfaction vis-à-vis des semences concernées
- Attentes d'améliorations
- Axes à privilégier pour la recherche

Ce rapport concerne les résultats obtenus auprès des **maïsiculteurs** (maïs grain et maïs fourrage) interrogés dans le cadre de cette enquête.



RAPPEL DE LA MÉTHODOLOGIE

2 PHASES D'ÉTUDES

Une phase qualitative exploratoire

- décrire les attitudes
- décrypter les ancrages des perceptions et comportements.



1^{er} volet auprès de
**relais d'opinion /
prescripteurs**
(5 entretiens individuels)

2^{ème} volet auprès
d'**agriculteurs**
(6 réunions)

Une phase quantitative

- mesurer et hiérarchiser les éléments mis au jour dans la phase qualitative
- fournir des données par culture

PHASE D'ENQUÊTE RÉALISÉE
entre **mi-octobre et fin novembre 2007**

PHASE D'ÉTUDE RÉALISÉE en **mai et juin 2007**

L'étude s'est articulée en 2 phases successives. Le présent rapport contient les **résultats de l'étude quantitative** sur la population des **maïsiculteurs**.

Sur **les thèmes généraux de l'étude**, les graphiques présentent les résultats obtenus :

- soit pour l'ensemble des maïsiculteurs interrogés,
- soit pour les producteurs de maïs grain et les producteurs de maïs fourrage, s'il existe des différences entre les 2 populations.

Les **dernières parties** du rapport (partie 5 et suivantes) portent sur des **questions concernant spécifiquement les filières maïs grain et fourrage**.

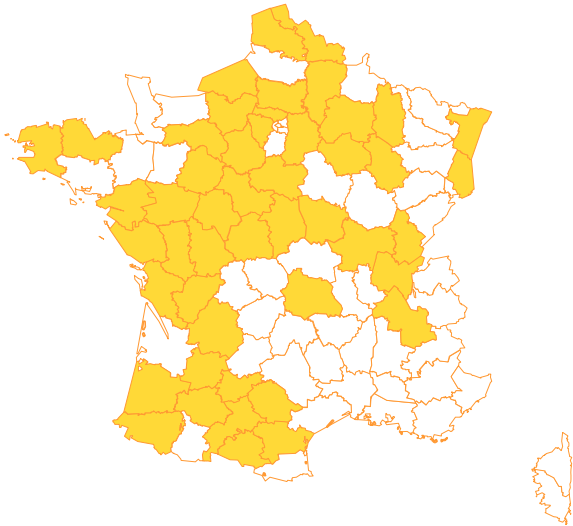
RAPPEL DE LA MÉTHODOLOGIE

Échantillon total de l'enquête :

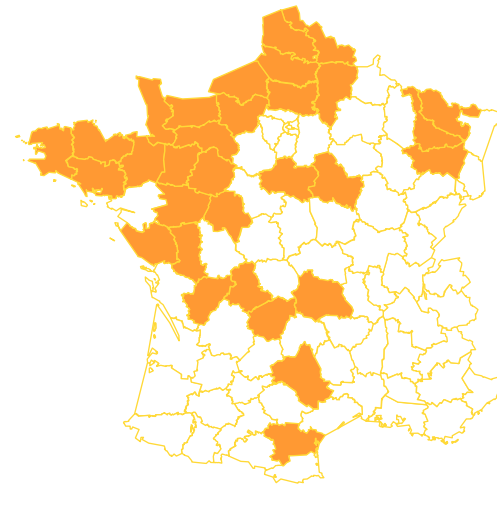
371 maïsiculteurs ont été interrogés

dont 144 producteurs de maïs grain (exclusifs) et 137 producteurs de maïs fourrage (exclusifs)*

Répartition des 144 producteurs
de maïs grain exclusifs



Répartition des 137 producteurs
de maïs fourrage exclusifs



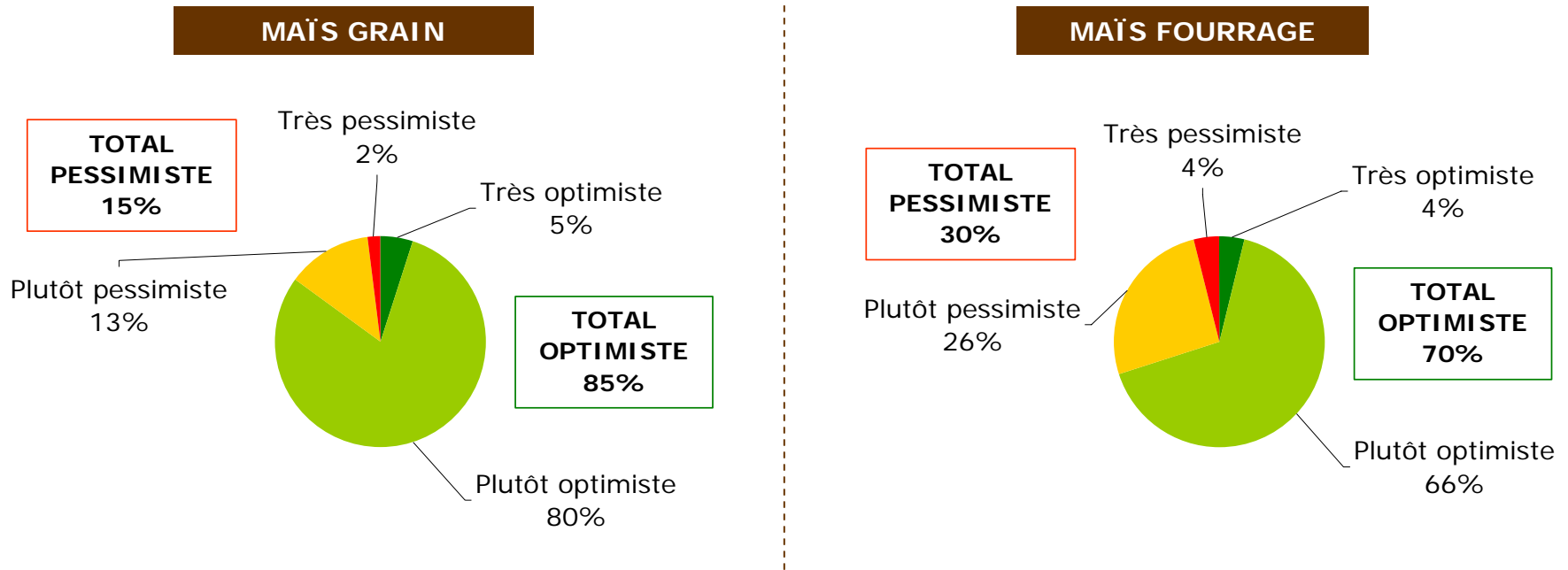
* Afin de mettre en avant les différences éventuelles entre les maïsiculteurs grain et fourrage, nous avons sélectionné au sein des maïsiculteurs interrogés, ceux qui produisent uniquement du maïs grain et ceux qui produisent uniquement du maïs fourrage et nous avons analysé leurs réponses.

1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

1.1. État d'esprit des agriculteurs

Diriez-vous que vous êtes optimiste par rapport à l'avenir de votre activité d'exploitant agricole ?

Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage



Tab Q2

⇒ Les producteurs de maïs grain sont plus optimistes (85% « total optimiste ») que les producteurs de maïs fourrage (70% « total optimiste »).

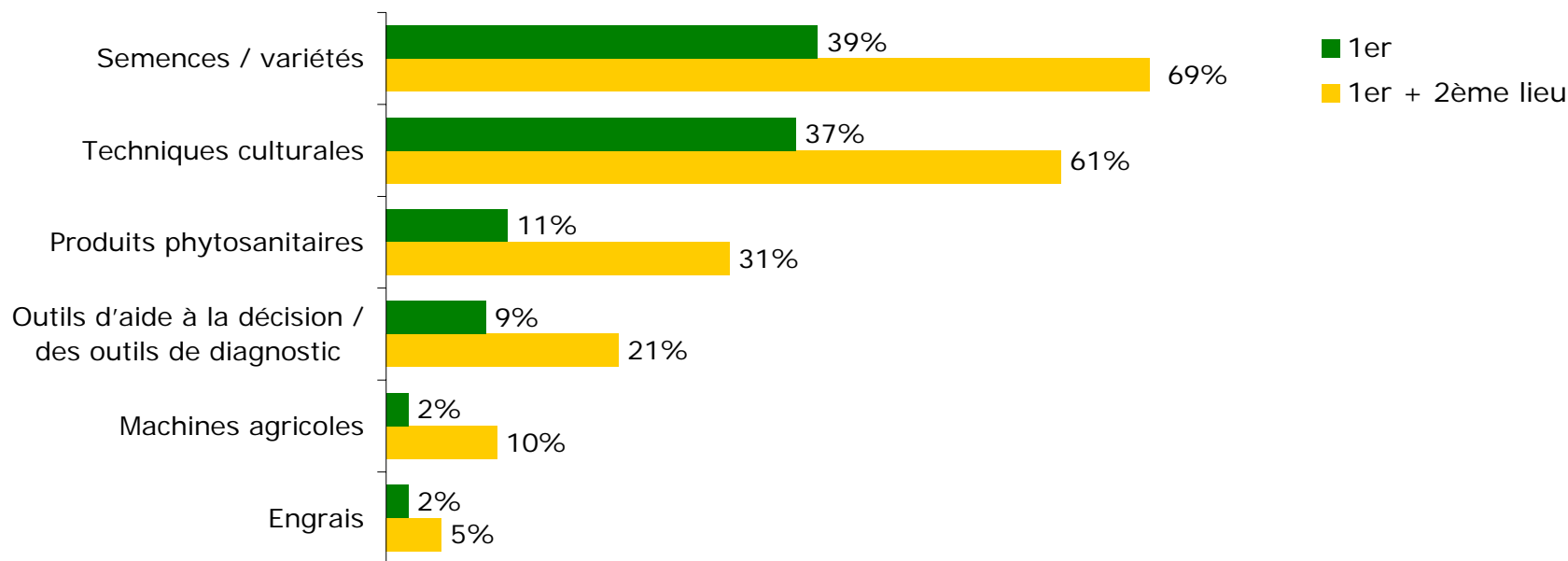
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

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% = Maïsiculteurs (grain+fouillage) non multiplicateurs (371 répondants)

Réponses suggérées



Tab Q3

⇒ **Les maïsiculteurs citent l'amélioration des semences/ variétés et des techniques culturales comme sources de progrès de l'agriculture française.**

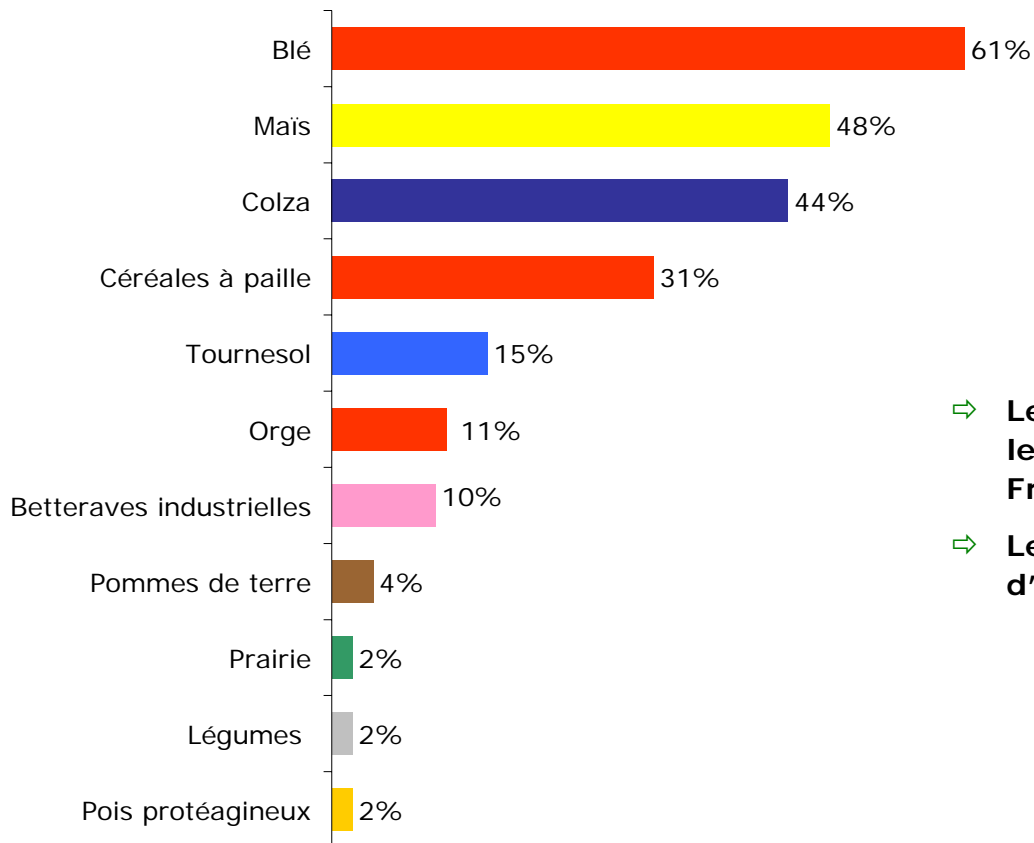
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

1.3. Les cultures d'avenir

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

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Réponses spontanées
Plusieurs réponses possibles



⇒ Les maïsiculteurs considèrent que ce sont les céréales qui ont le plus d'avenir en France.

⇒ Le maïs est considéré comme une culture d'avenir par la moitié des maïsiculteurs.

Tab Q4

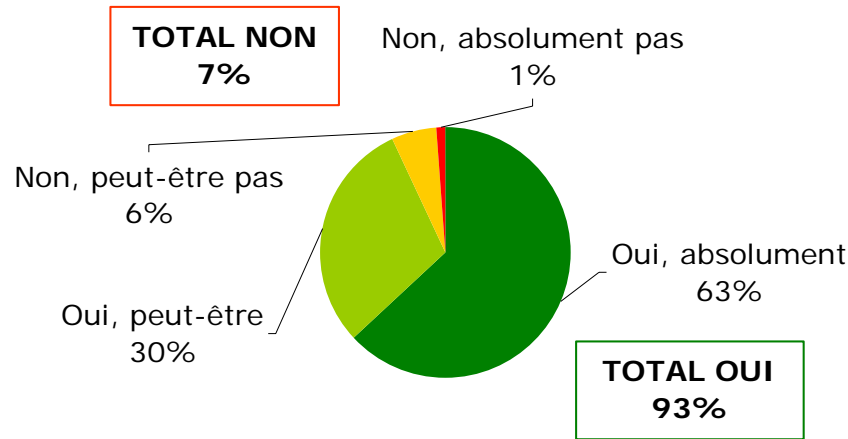
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

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% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

AGRICULTURE RAISONNÉE



Tab Q5

⇒ Les maïsiculteurs considèrent que l'agriculture raisonnée représente une voie d'avenir pour l'agriculture française.

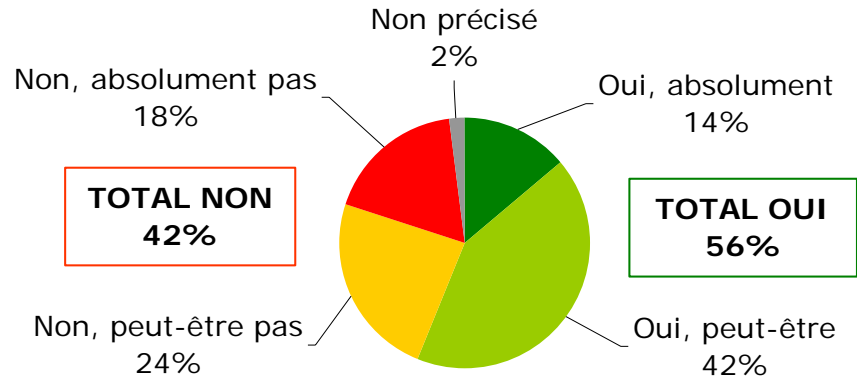
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

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% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

LES CULTURES OGM



Tab Q5

⇒ Les maïsiculteurs interrogés sont partagés sur les OGM.

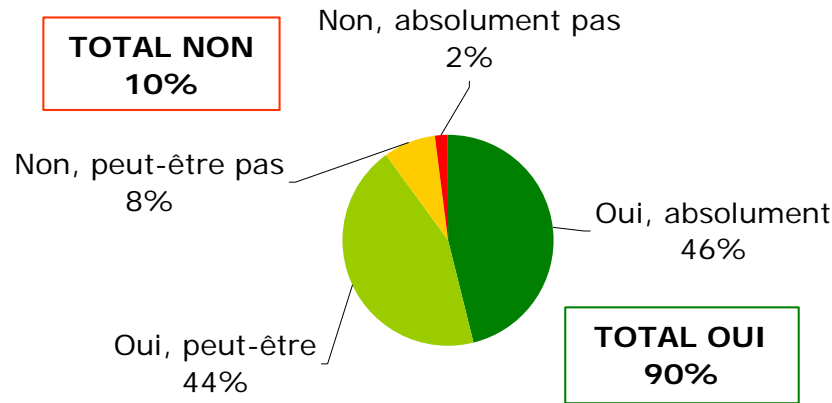
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

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% = Maïsiculteurs (grain+fouillage) non multiplicateurs (371 répondants)

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



Tab Q5

⇒ Les productions sous signe de qualité apparaissent clairement comme une voie d'avenir pour l'agriculture française.

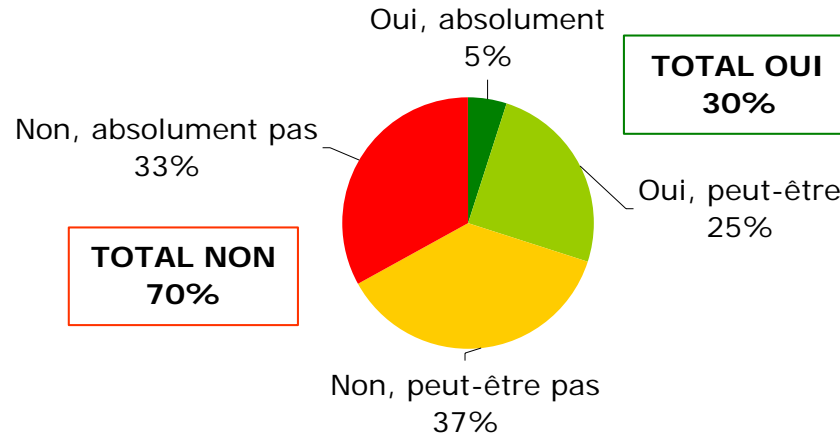
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES MAÏSICULTEURS

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% = Maïsiculteurs (grain+fouillage) non multiplicateurs (371 répondants)

AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Tab Q5

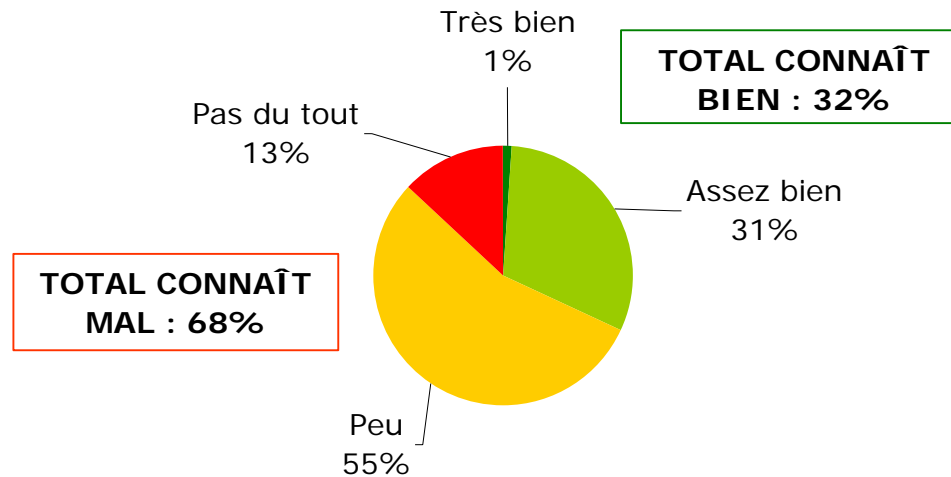
⇒ Les maïsiculteurs sont peu nombreux à considérer l'agriculture biologique comme une culture d'avenir.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.1. Connaissance de la filière

Avez-vous l'impression de connaître très bien, assez bien, peu ou pas du tout les acteurs de la filière semences ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)



Tab Q9.1

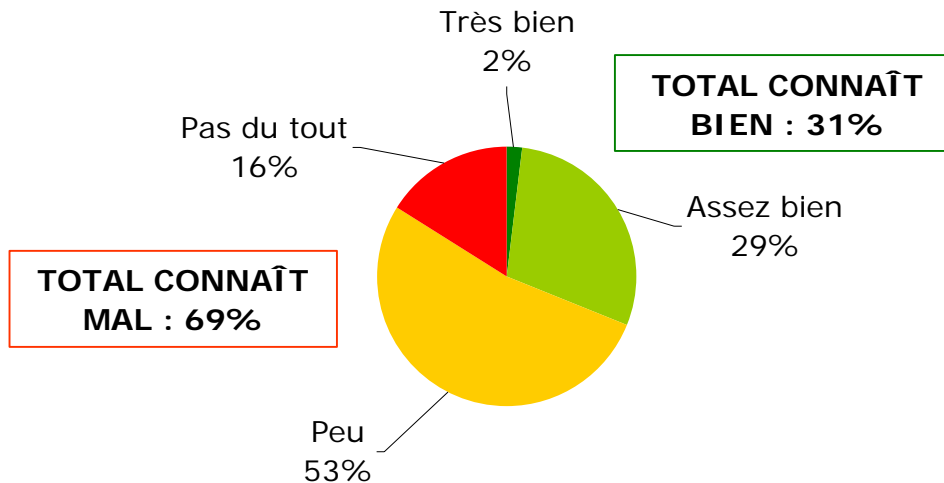
⇒ Les maïsiculteurs ont plutôt le sentiment de mal connaître les acteurs de la filière semences.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.1. Connaissance de la filière

Et avez-vous l'impression de connaître très bien, assez bien, peu ou pas du tout le fonctionnement de la filière semences, ce qu'elle fait ?

Base : 100% = Maisiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)



Tab Q9.2

⇒ De même, les maïsiculteurs estiment plutôt mal connaître le fonctionnement de la filière semences.

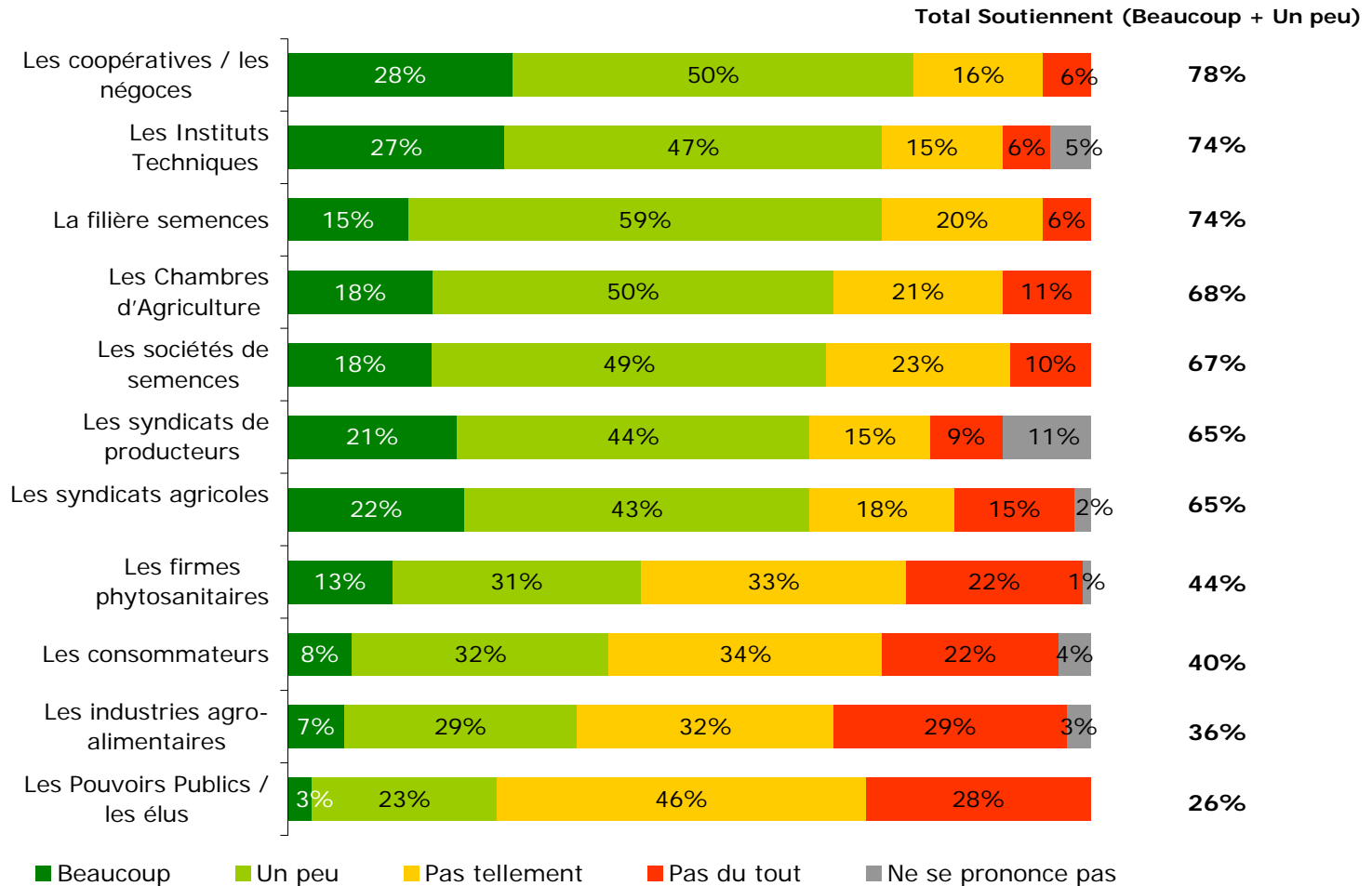
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.2. Perception des relations entre la filière et les agriculteurs

Diriez-vous que les acteurs suivants soutiennent les agriculteurs français c'est-à-dire prennent en compte leur situation et leurs préoccupations ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Réponses suggérées



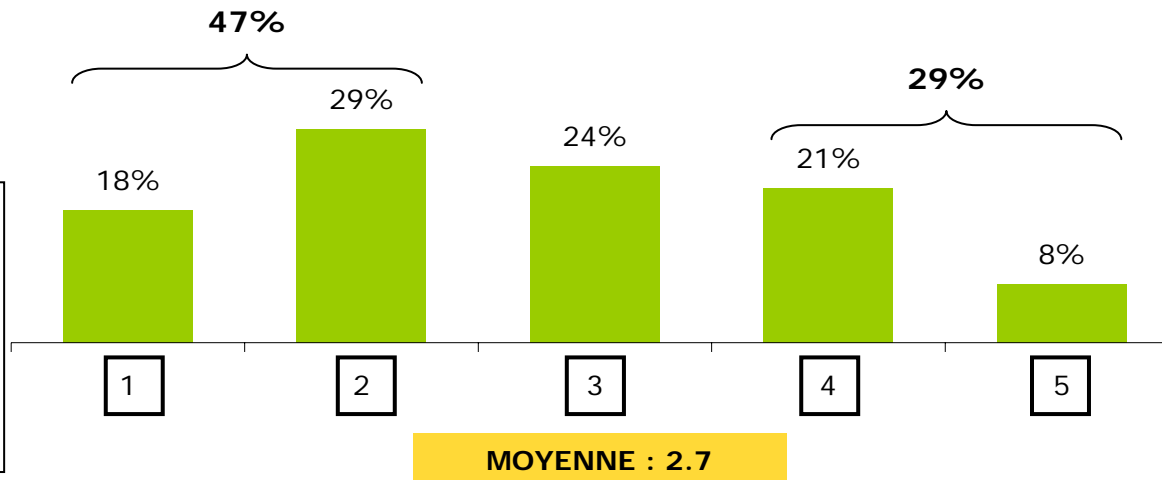
Tab Q6

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.2. Perception des relations entre la filière et les agriculteurs

Parlons plus particulièrement de la filière semences (c'est-à-dire l'ensemble des acteurs concernés par les semences), pouvez-vous situer votre opinion entre les affirmations suivantes ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)



La filière semences considère les agriculteurs plutôt comme des exécutants, des applicateurs

La filière semences considère les agriculteurs plutôt comme des partenaires

Tab Q7

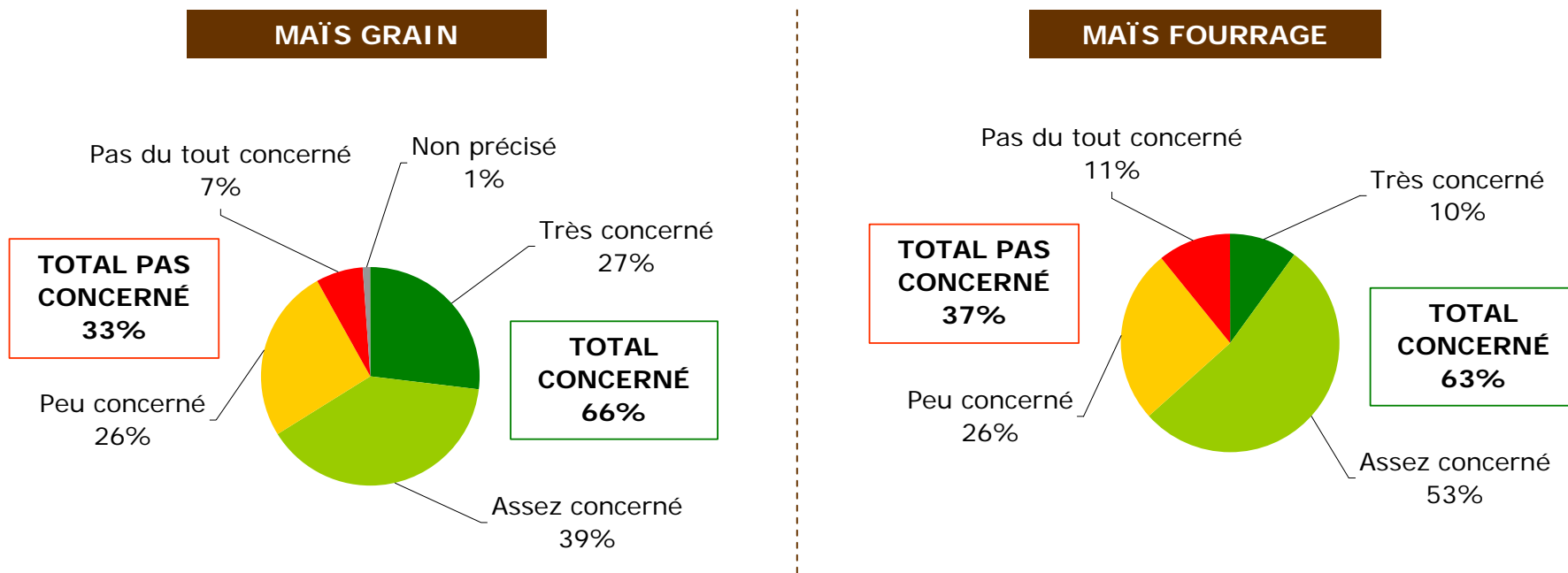
⇒ Les maïsiculteurs estiment plutôt que la filière semences considère les agriculteurs comme des exécutants.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.2. Perception des relations entre la filière et les agriculteurs

Vous personnellement vous sentez-vous très, assez, peu ou pas du tout concerné par l'avenir de la filière semences, c'est-à-dire depuis la conception de la variété jusqu'à sa vente chez les distributeurs ?

Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage



Tab Q8

⇒ Les producteurs de maïs grain semblent plus concernés (27% de « très concernés ») que les producteurs de maïs fourrage (10%).

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

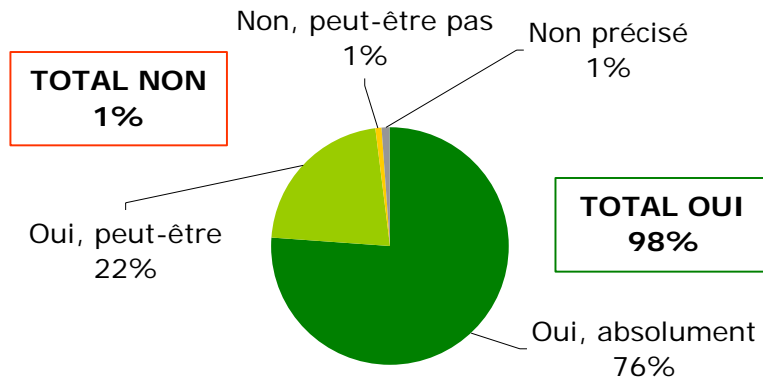
2.3. Missions de la filière semences

D'après vous, la filière semences doit-elle avoir aussi les missions suivantes... ?

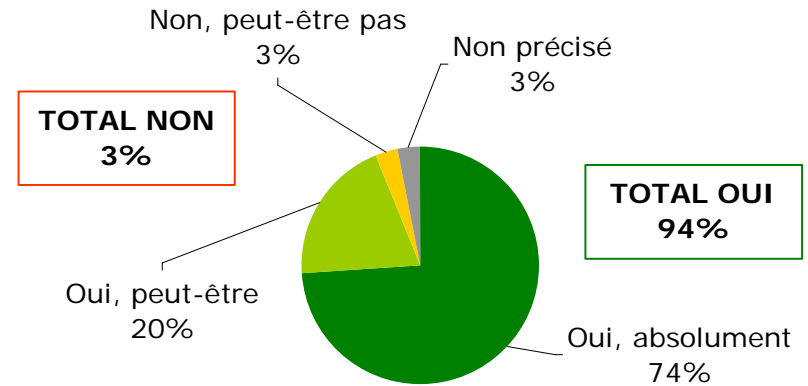
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

Le développement de plantes permettant une meilleure préservation de l'environnement

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



Tab Q11

⇒ **Le développement de plantes permettant une meilleure préservation de l'environnement est une mission clairement attribuée à la filière semences.**

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

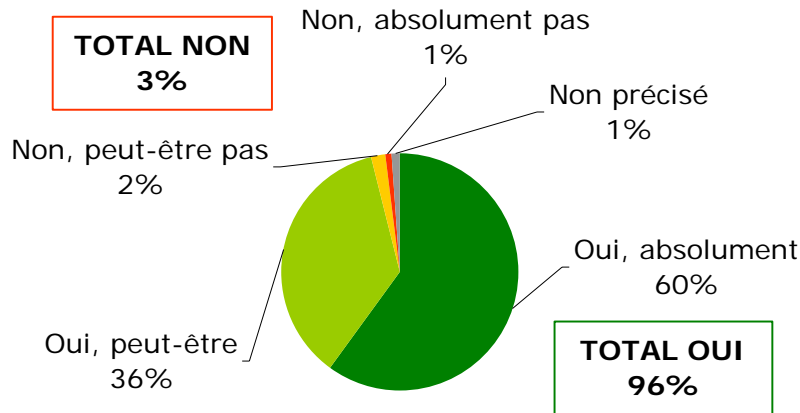
2.3. Missions de la filière semences

D'après vous, la filière semences doit-elle avoir aussi les missions suivantes... ?

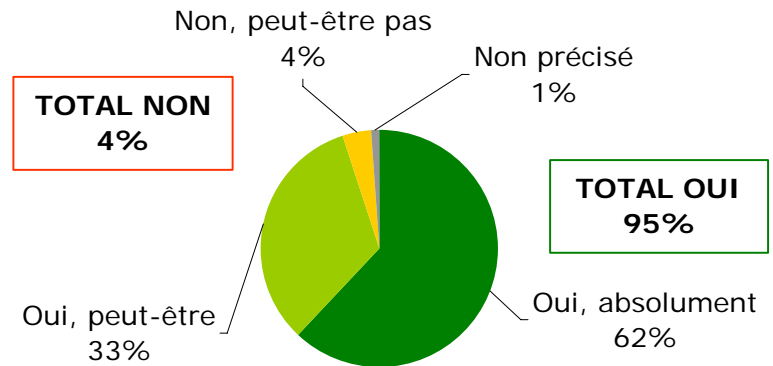
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

**La préservation de la biodiversité
des espèces et des variétés cultivées**

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



Tab Q11

⇒ **La préservation de la biodiversité des espèces et des variétés constitue une des missions de la filière semences pour les maïsiculteurs.**

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

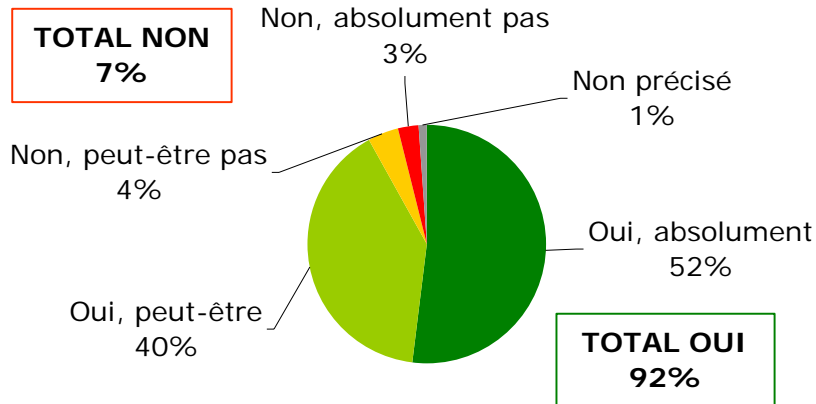
2.3. Missions de la filière semences

D'après vous, la filière semences doit-elle avoir aussi les missions suivantes... ?

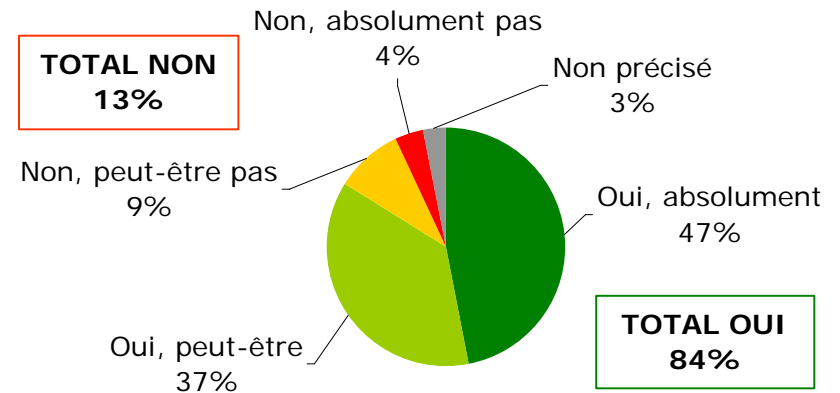
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

Le développement de plantes adaptées aux biocarburants

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



Tab Q11

⇒ Une forte proportion de maïsiculteurs attribuent comme mission à la filière semences le développement de plantes adaptées aux biocarburants : les producteurs de maïs grain adhèrent plus à cette idée.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

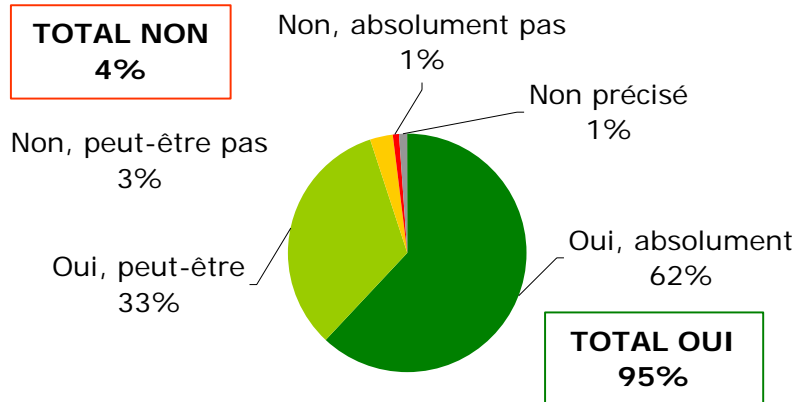
2.3. Missions de la filière semences

D'après vous, la filière semences doit-elle avoir aussi les missions suivantes... ?

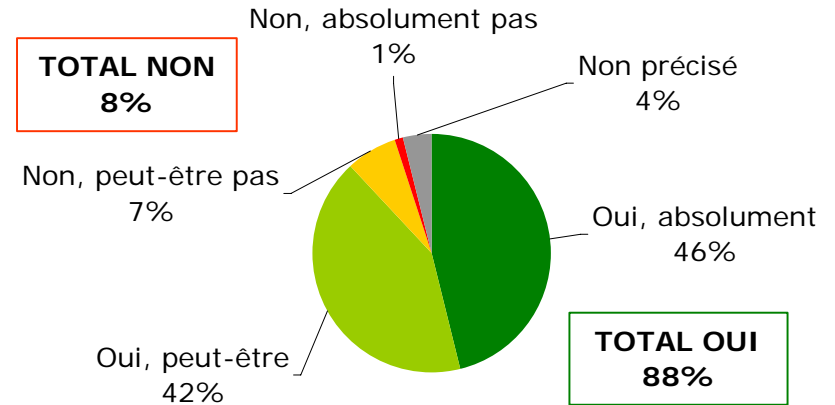
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

**Le développement de plantes adaptées
à de nouveaux débouchés non alimentaires
(matériaux, textiles...)**

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



Tab Q11

⇒ Les producteurs de maïs grain sont encore plus convaincus par cette proposition que les producteurs de maïs fourrage : 62% de « Oui, absolument » contre 46%.

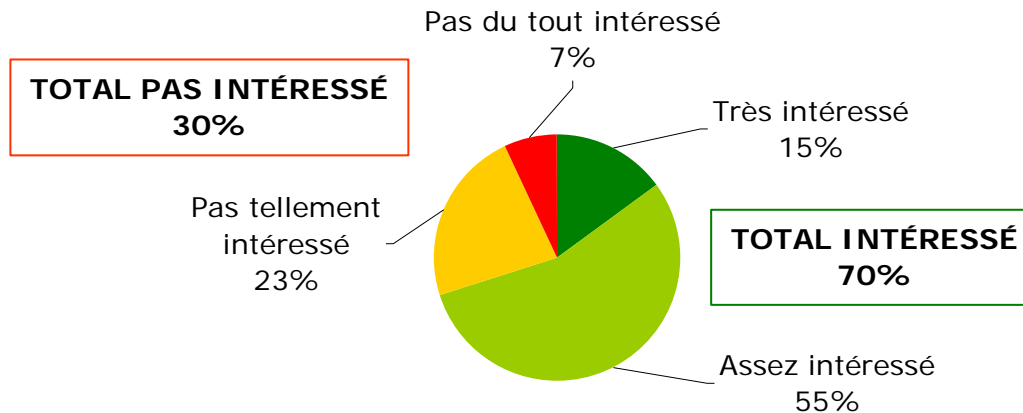
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Mieux connaître les différents acteurs de la filière semences



Tab Q10

⇒ Les maïsiculteurs sont intéressés pour mieux connaître les différents acteurs de la filière semences.

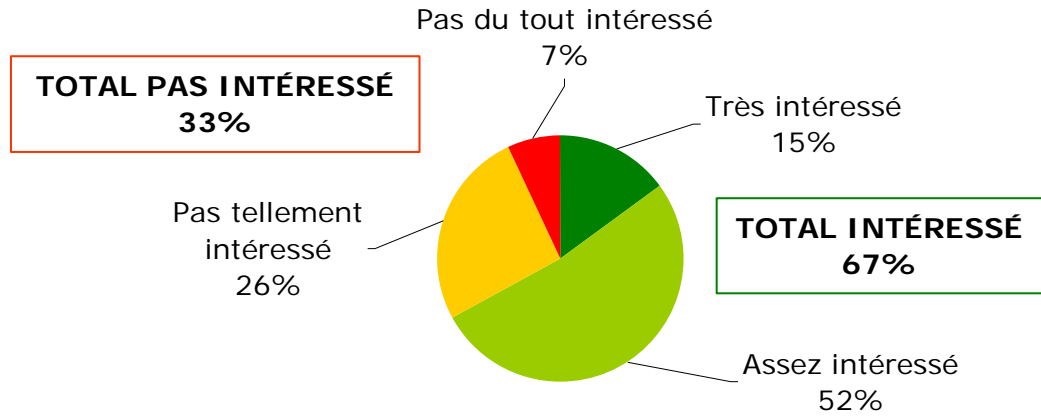
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Avoir davantage de contacts directs avec les acteurs de la filière semences



Tab Q10

⇒ Les $\frac{3}{4}$ des maïsiculteurs souhaiteraient plus de contacts avec les acteurs de la filière semences.

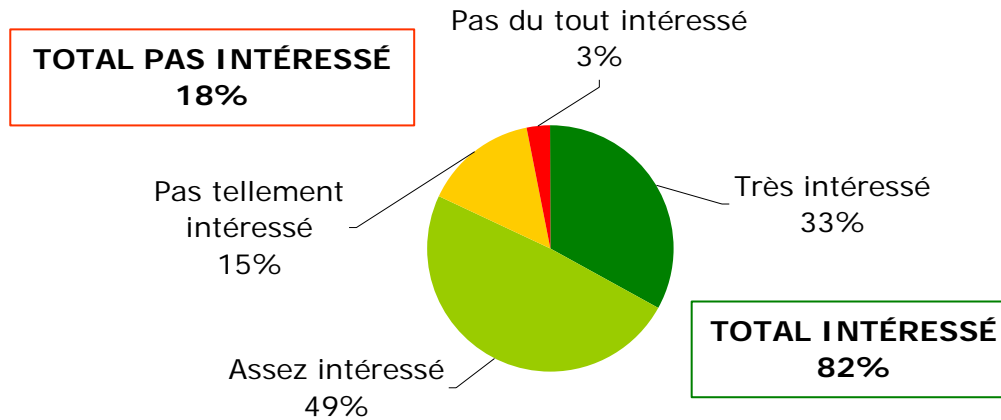
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Pouvoir exprimer vos attentes, vos insatisfactions



Tab Q10

⇒ Cette proposition suscite un fort intérêt chez les maïsiculteurs.

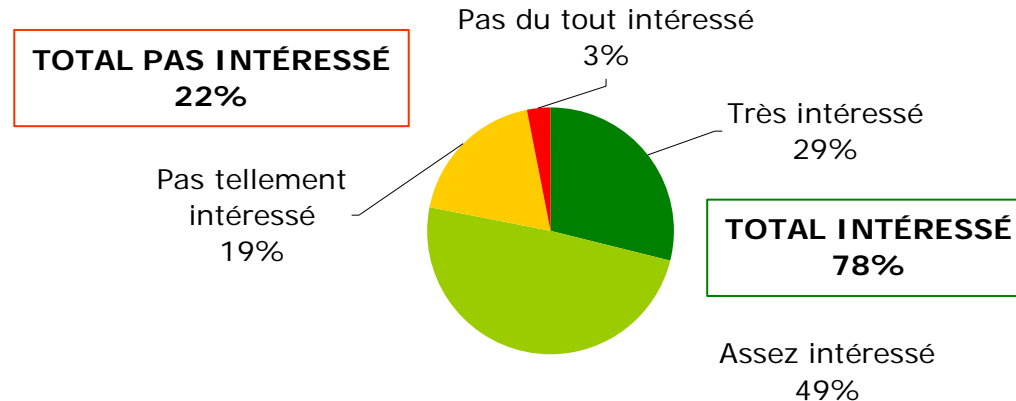
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

En savoir plus sur les travaux de recherche sur les semences et les variétés, les critères de sélection



Tab Q10

⇒ Les maïsiculteurs sont intéressés pour avoir des informations sur les travaux de recherche.

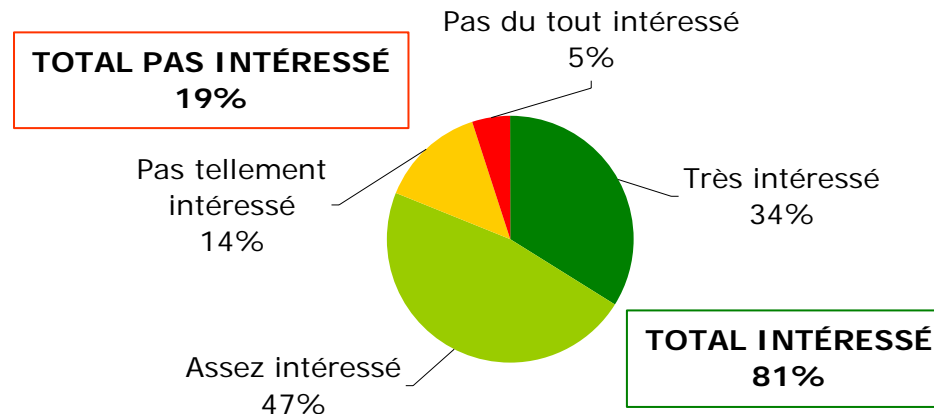
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

En savoir plus sur les progrès apportés par la génétique



Tab Q10

⇒ **Davantage d'informations sur les progrès de la génétique intéresseraient les maïsiculteurs.**

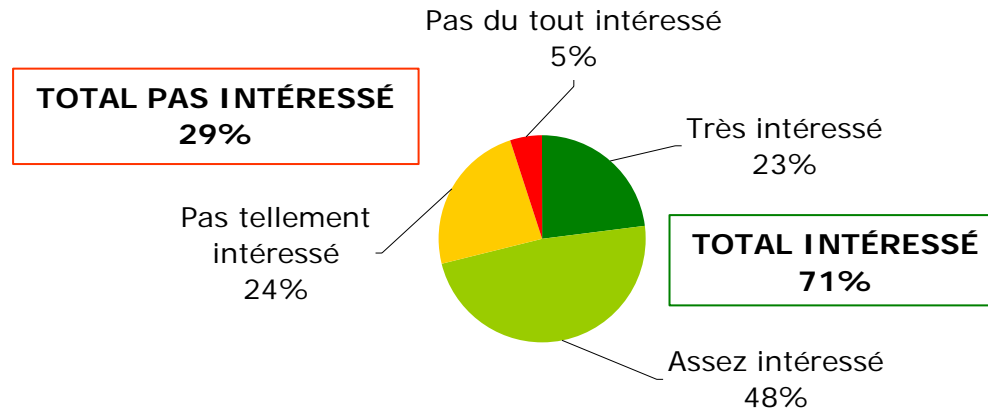
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

En savoir plus sur les méthodes de contrôle et d'analyse qualité des semences



Tab Q10

⇒ Le niveau d'intérêt des maïsiculteurs pour cette proposition est élevé.

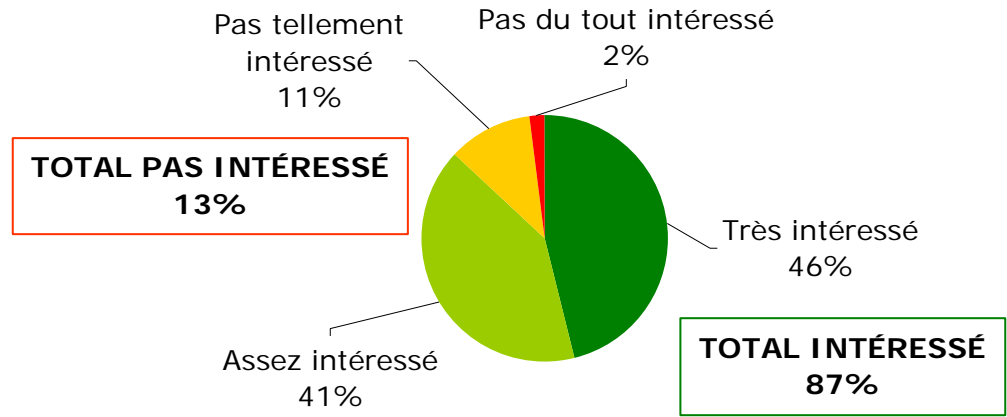
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

En savoir plus sur la composition du coût des semences



Tab Q10

⇒ Les maïsiculteurs montrent un vif intérêt pour des informations sur la composition du coût des semences.

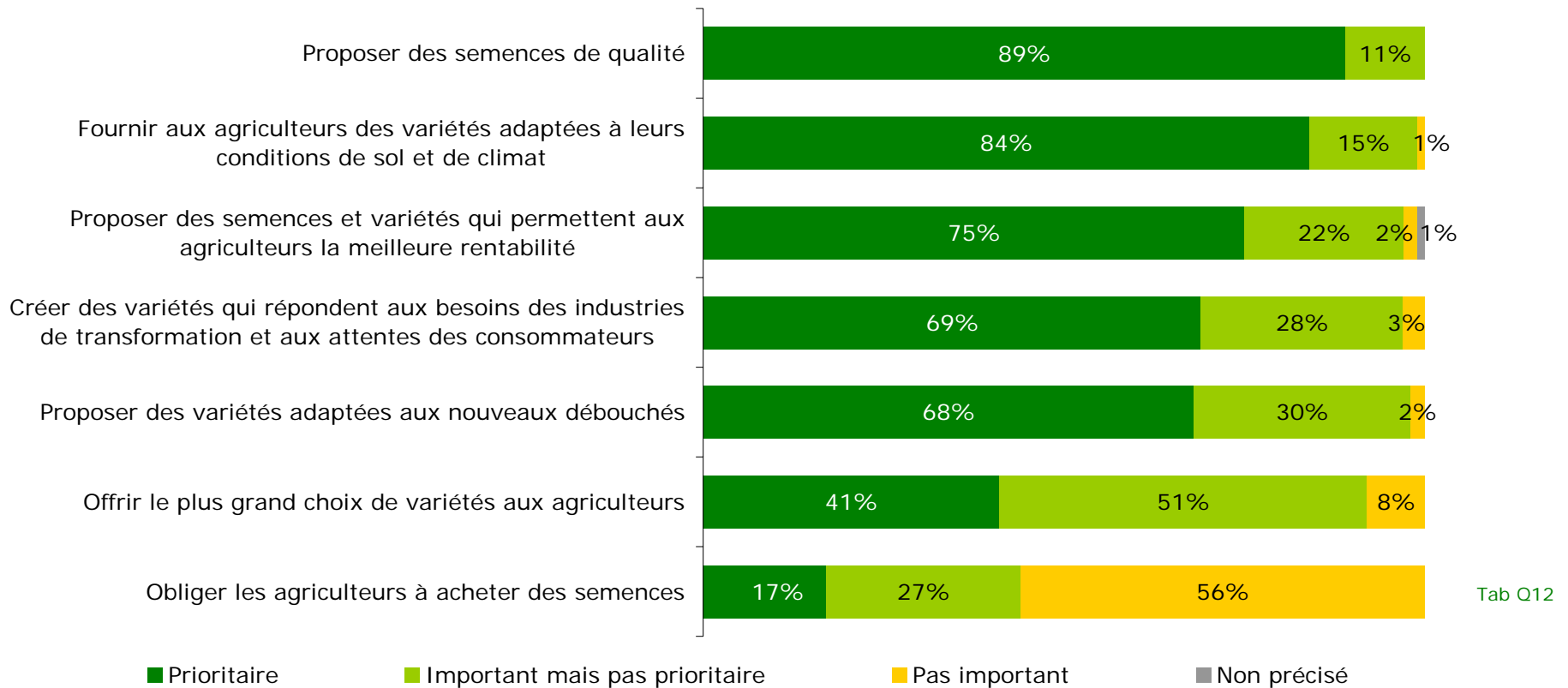
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

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 ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Réponses suggérées



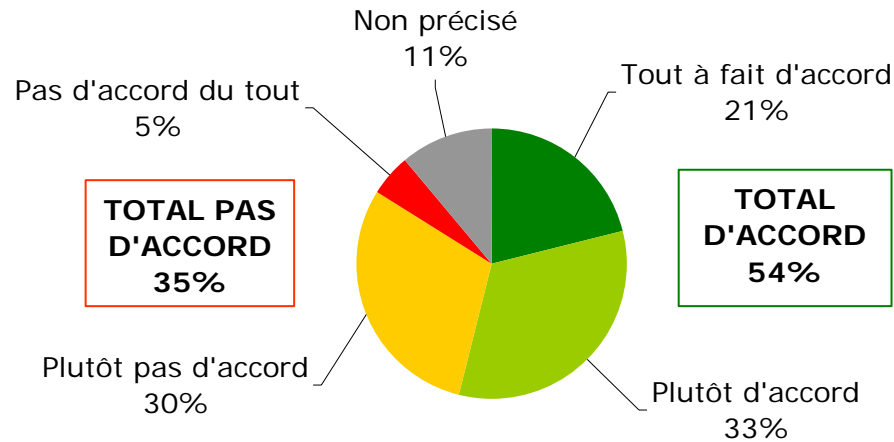
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.5. Image des sociétés 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% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

Les semences proposées en France sont de plus en plus souvent produites à l'étranger



Tab Q14

⇒ L'opinion des maïsiculteurs sur ce point est partagé.

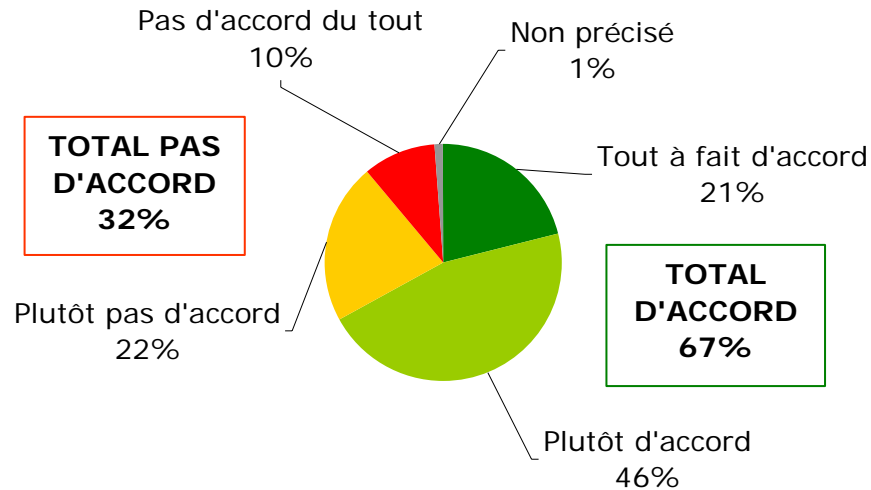
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES MAÏSICULTEURS

2.5. Image des sociétés 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% = Maïsiculteurs (grain+fouillage) non multiplicateurs (371 répondants)

Pour une même culture, les variétés proposées par les différentes sociétés de semences sont similaires. Il n'y a pas de grandes différences entre les marques



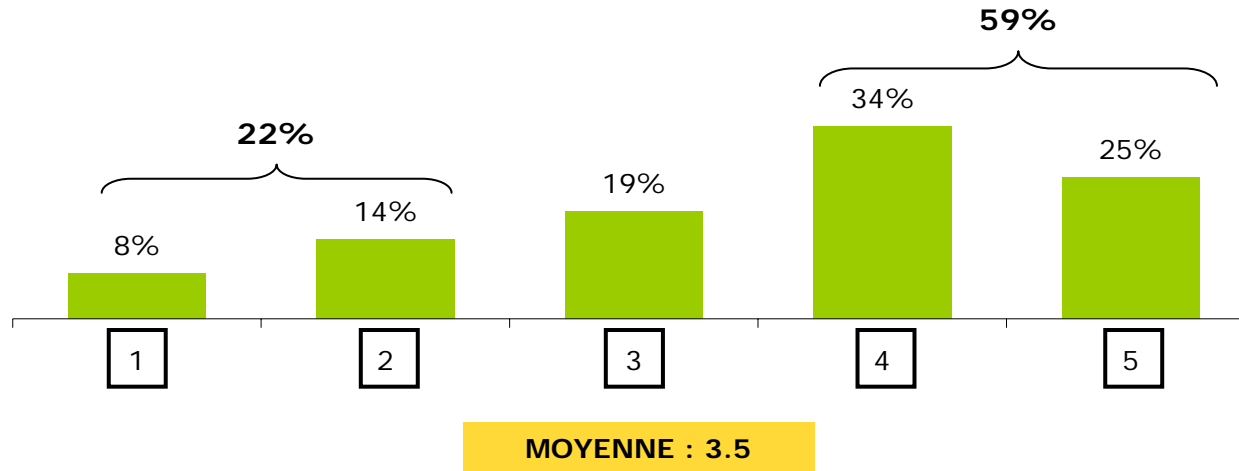
Tab Q14

⇒ **La majorité des maïsiculteurs estiment qu'il existe peu de différences entre les variétés proposées par les différentes sociétés de semences.**

3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES POUR LES MAÏSCULTEURS

En ce qui concerne la recherche en matière de création de semences et ceci de façon générale quelle que soit l'espèce, pouvez-vous situer votre opinion entre les affirmations suivantes ?

Base : 100% = Maïsculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)



La recherche coûte cher par rapport aux bénéfices qu'elle apporte aux agriculteurs

La recherche est un investissement utile et efficace (nécessaire) pour l'agriculteur

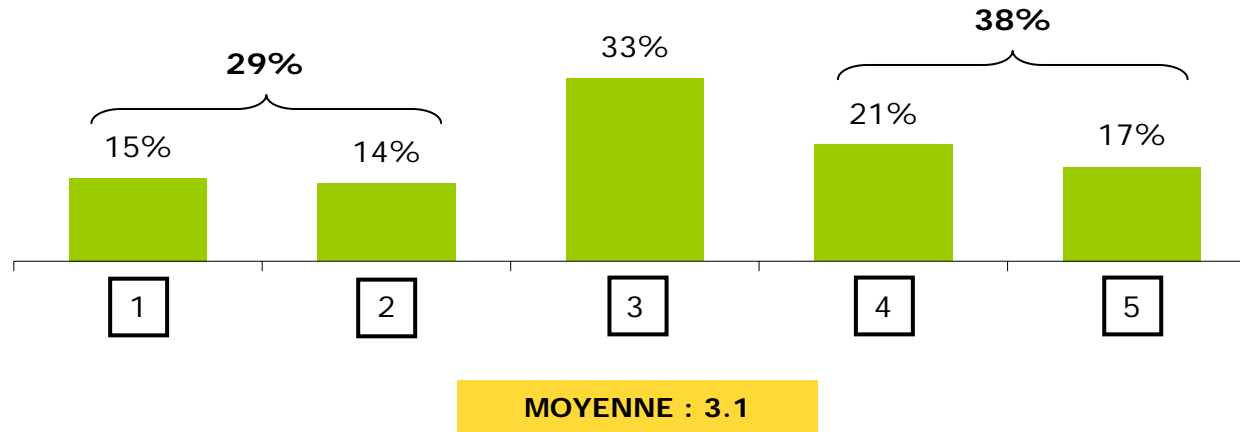
Tab Q13

⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les maïsculteurs sont convaincus que la recherche est un investissement utile et efficace pour l'agriculteur.

3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES POUR LES MAÏSICULTEURS

En ce qui concerne la recherche en matière de création de semences et ceci de façon générale quelle que soit l'espèce, pouvez-vous situer votre opinion entre les affirmations suivantes ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)



La recherche doit trouver des variétés encore plus productives

La recherche doit s'orienter vers d'autres voies de progrès que la productivité

Tab Q13

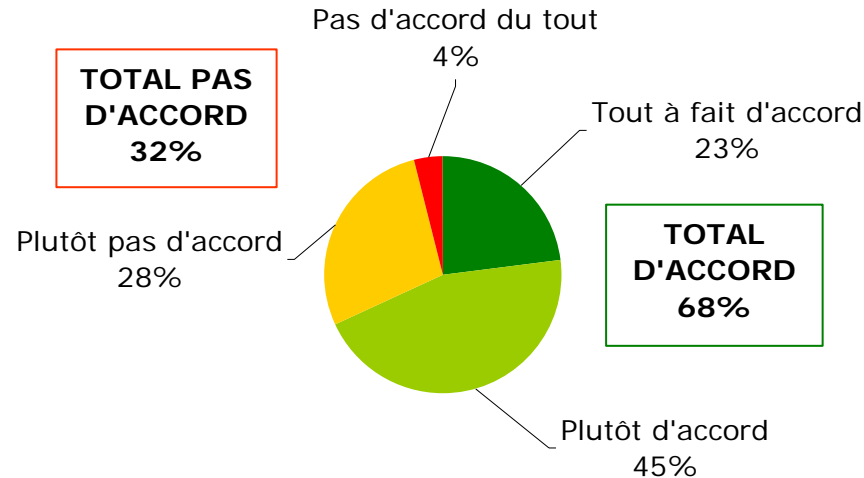
⇒ Les maïsiculteurs sont partagés sur l'orientation à donner à la recherche.

3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES POUR LES MAÏSICULTEURS

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% = Maïsiculteurs (grain+fourrage) non multiplicateurs (371 répondants)

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



Tab Q14

⇒ **Sur le plan de la recherche, la majorité des maïsiculteurs estiment que les besoins des industriels passent devant ceux des agriculteurs.**

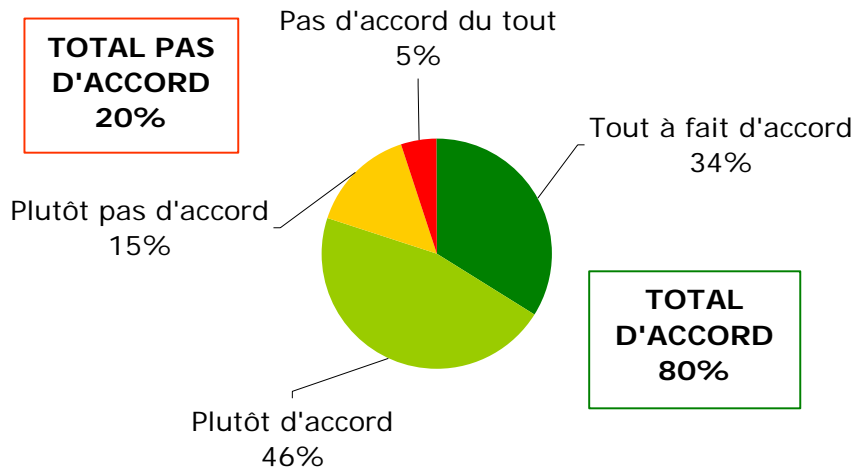
3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES POUR LES MAÏSICULTEURS

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

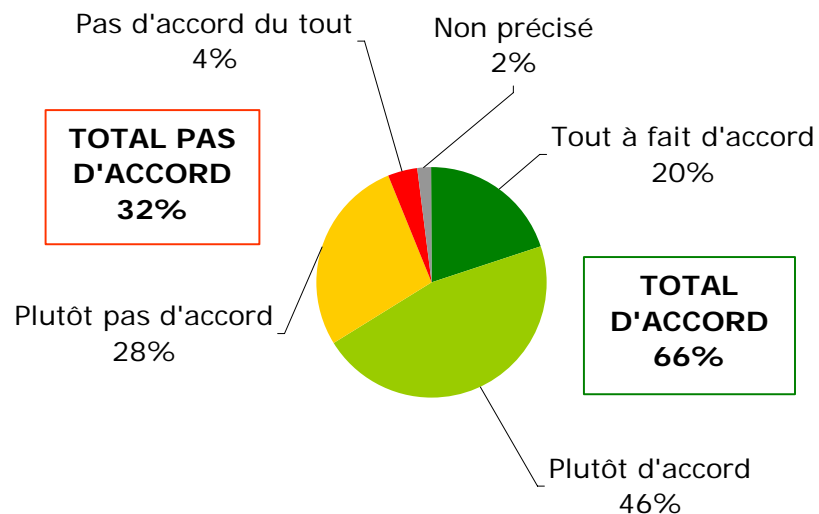
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

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

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



Tab Q14

⇒ Les producteurs de maïs grain sont plus convaincus par cette idée que les producteurs de maïs fourrage.

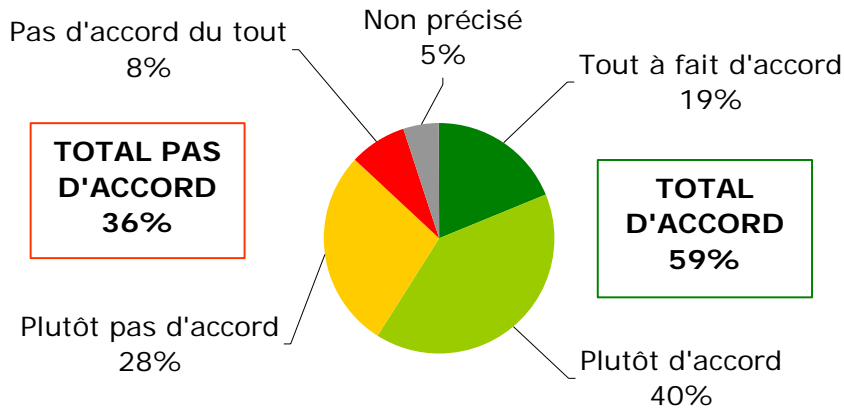
3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES POUR LES MAÏSICULTEURS

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

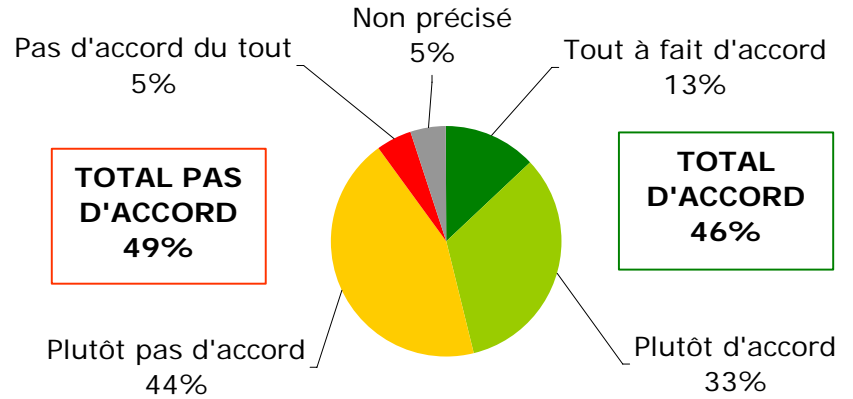
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

La recherche des grandes sociétés de semences est plus axée sur les OGM que sur les variétés classiques

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



Tab Q14

⇒ Les producteurs de maïs fourrage sont plutôt partagés sur cette affirmation alors que les producteurs de maïs grain y adhèrent plus volontiers.

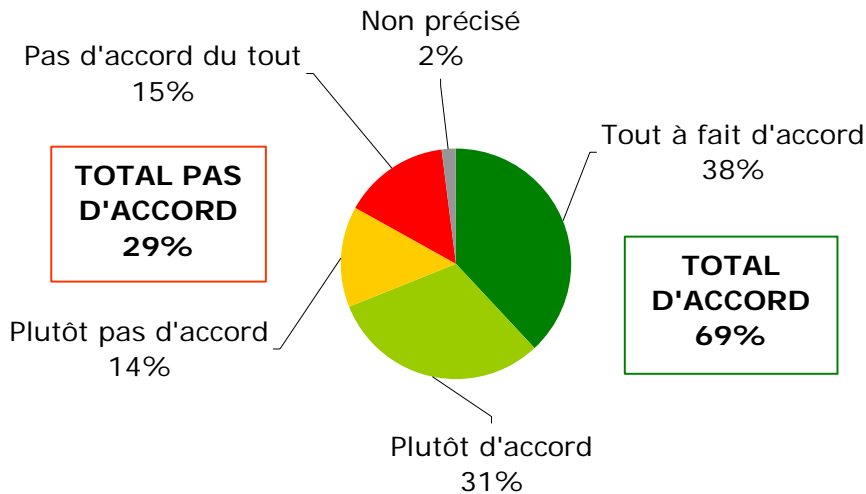
3. IMAGE DE LA RECHERCHE EN MATIÈRE DE SEMENCES POUR LES MAÏSICULTEURS

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

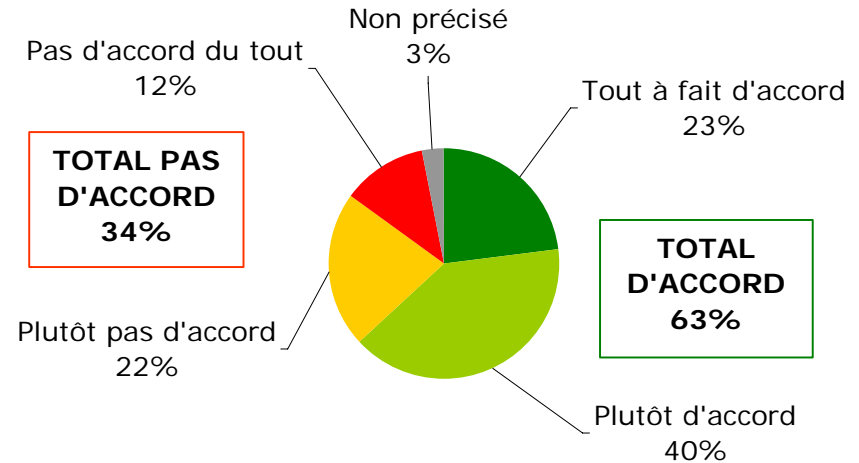
Base : 100% = 144 producteurs de maïs grain et 137 producteurs de maïs fourrage

Les freins au développement des OGM en France désavantagent les agriculteurs français

MAÏS GRAIN



MAÏS FOURRAGE



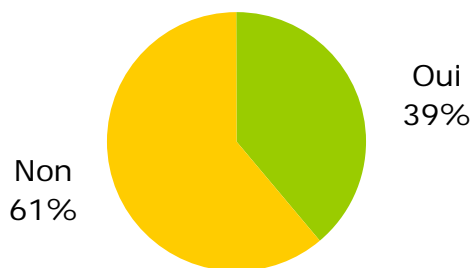
Tab Q14

⇒ La majorité des maïsiculteurs estiment que les freins au développement des OGM désavantagent les agriculteurs français. On note un niveau d'accord plus élevé chez les producteurs de maïs grain.

4. ÉVOLUTION DES INVESTISSEMENTS EN SEMENCES DES MAÏSICULTEURS

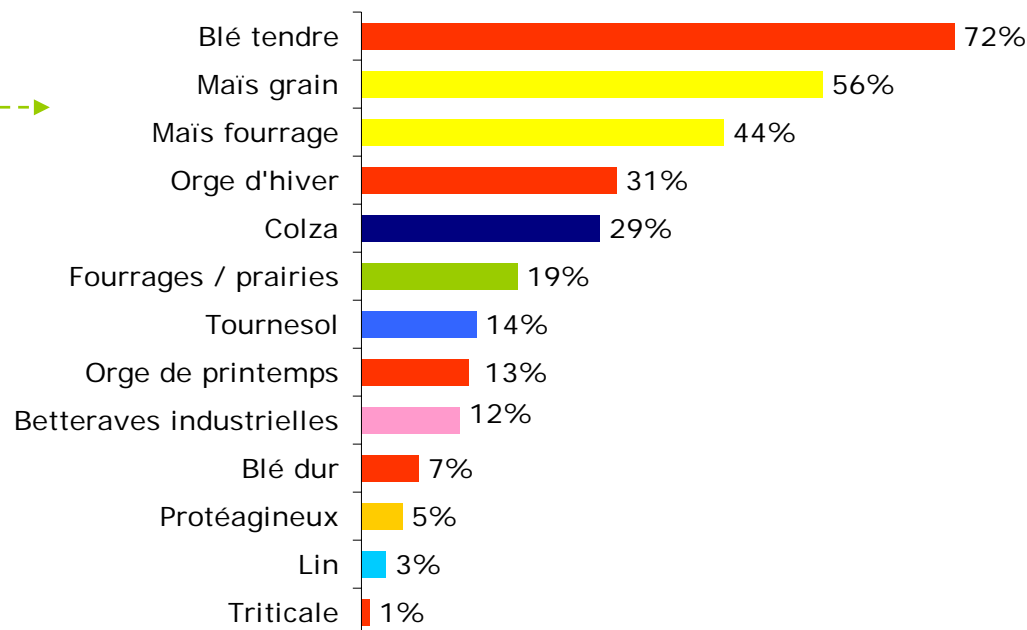
Dans les années qui viennent envisagez-vous d'investir davantage au niveau de l'achat de semences, par exemple en achetant davantage de semences certifiées ou des variétés plus performantes ou des variétés ayant reçu un traitement de semences plus haut de gamme ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain+fouillage) non multiplicateurs (371 répondants)



Pour quelles cultures ?

Base : Maïsiculteurs envisageant d'investir davantage dans les semences (143 répondants)

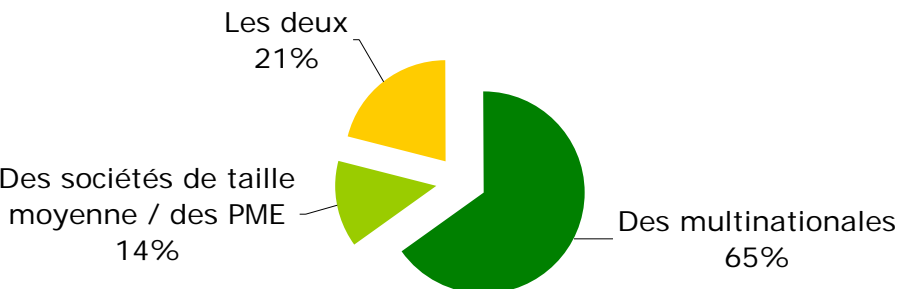


5. IMAGE DE LA FILIÈRE MAÏS

Pour vous, les sociétés qui interviennent sur le marché des semences de maïs grain / maïs fourrage sont essentiellement des multinationales ou des sociétés de taille moyenne / des PME ?

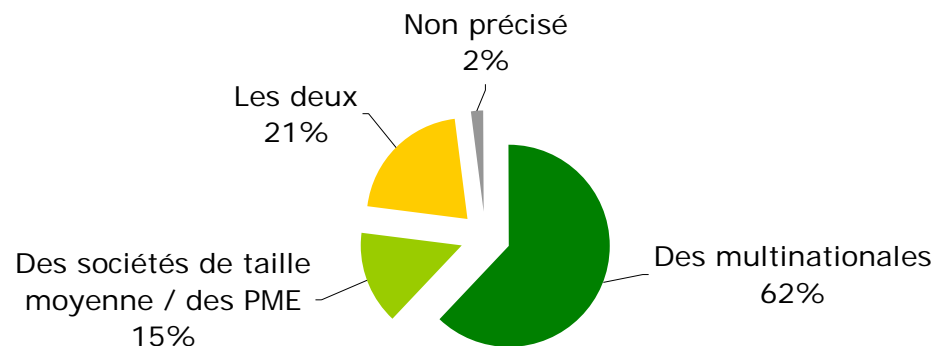
MAÏS GRAIN

Base : 100% = Maïsiculteurs grain (108 répondants)



MAÏS FOURRAGE

Base : 100% = Maïsiculteurs fourrage (116 répondants)



Tab Q16

	Céréales à paille	Maïs Grain	Maïs Fourrage	Colza	Tournesol	Pois protéagineux	Pommes de terre	Betteraves industrielles	Lin fibre	Cultures fourragères	Cultures maraichères
Multinationales	43%	65%	62%	64%	58%	31%	25%	57%	25%	41%	49%
Sociétés de taille moyenne / PME	34%	14%	15%	13%	22%	47%	58%	24%	66%	32%	32%
Les 2	23%	21%	21%	22%	18%	21%	13%	16%	5%	26%	19%
Non précisé	-	-	2%	1%	2%	1%	4%	3%	4%	1%	-

5. IMAGE DE LA FILIÈRE MAÏS

Diriez-vous que la recherche effectuée par les sélectionneurs sur les semences de maïs grain / maïs fourrage est très dynamique, assez, pas tellement ou pas du tout dynamique ?

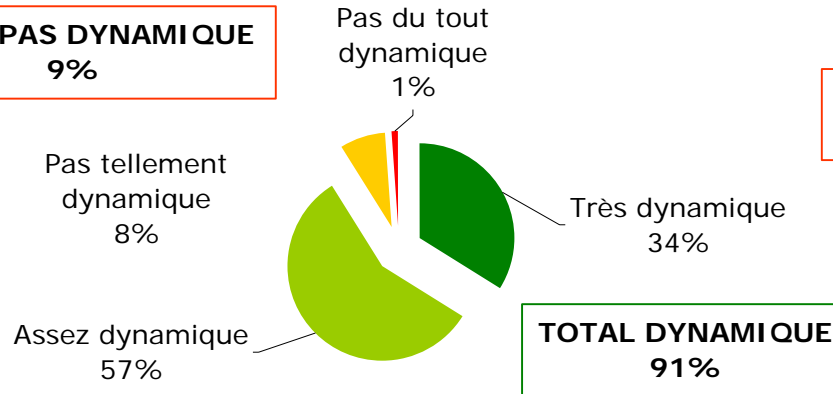
MAÏS GRAIN

Base : 100% = Maïsiculteurs grain (108 répondants)

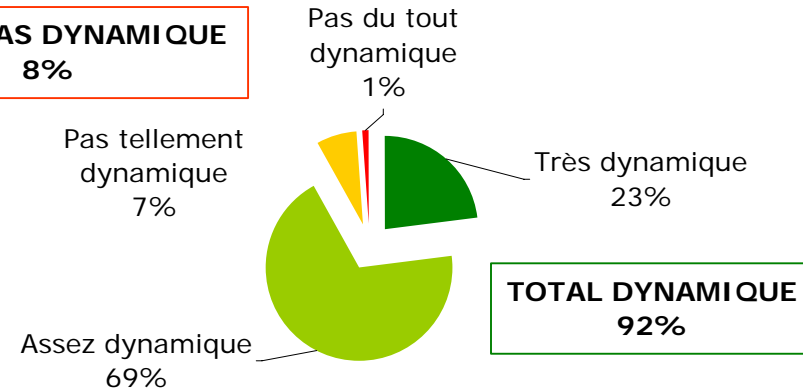
MAÏS FOURRAGE

Base : 100% = Maïsiculteurs fourrage (116 répondants)

TOTAL PAS DYNAMIQUE
9%



TOTAL PAS DYNAMIQUE
8%



Tab Q17

	Céréales à paille	Maïs Grain	Maïs Fourrage	Colza	Tournesol	Pois protéagineux	Pommes de terre	Betteraves industrielles	Lin fibre	Cultures fourragères	Cultures maraîchères
Très dynamique	15%	34%	23%	20%	13%	8%	16%	48%	18%	20%	15%
Assez dynamique	72%	57%	69%	69%	60%	34%	66%	49%	68%	59%	74%
TOTAL DYNAMIQUE	87%	91%	92%	89%	73%	42%	82%	97%	86%	79%	89%
Pas tellement dynamique	11%	8%	7%	9%	23%	49%	12%	3%	12%	18%	9%
Pas du tout dynamique	1%	1%	1%	1%	4%	8%	5%	-	2%	2%	2%
TOTAL PAS DYNAMIQUE	12%	9%	8%	10%	26%	58%	17%	3%	14%	20%	11%

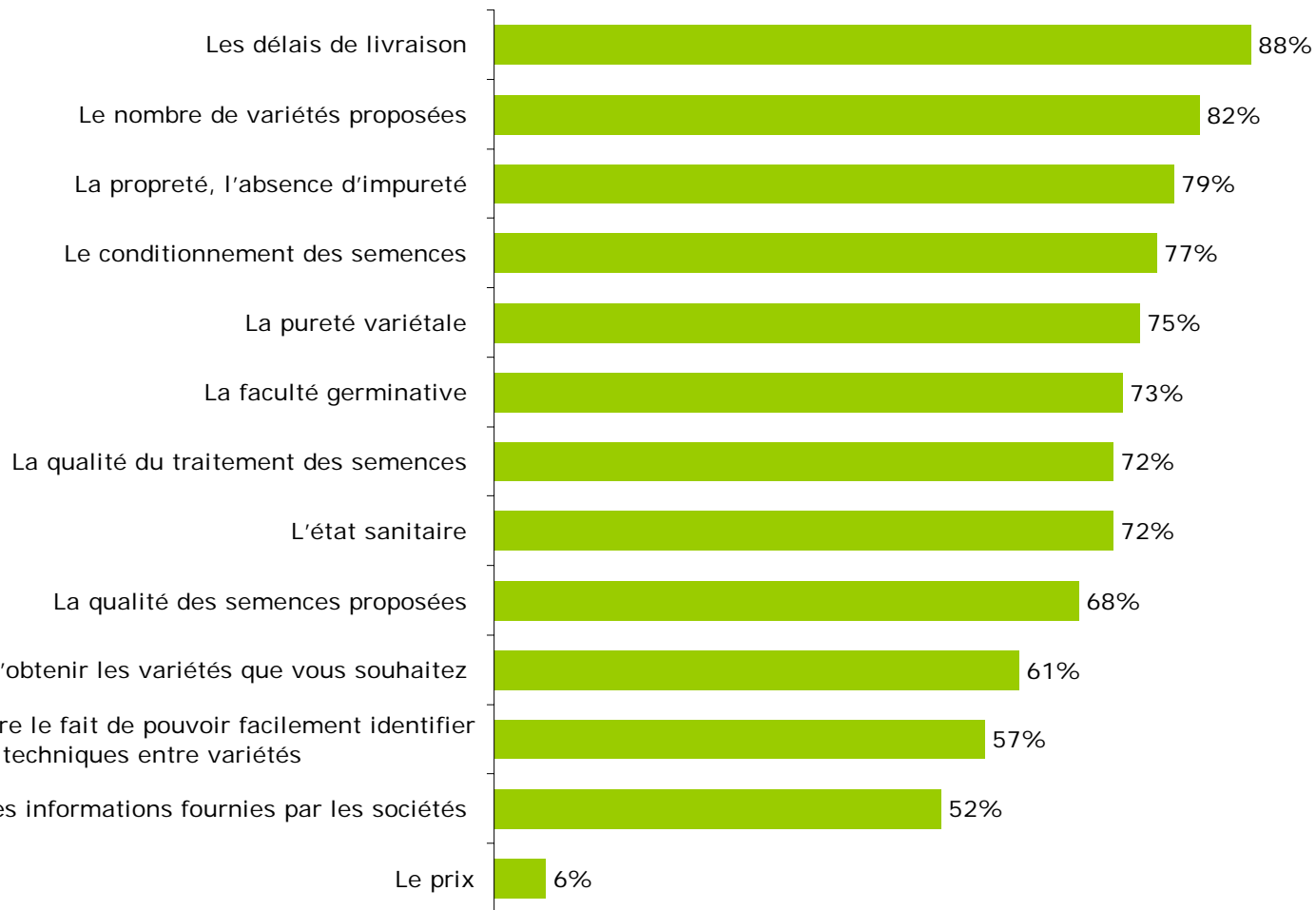
6. SATISFACTION VIS-À-VIS DES SEMENCES DE MAÏS

MAÏS GRAIN

Sur chacun des points suivants, vous allez donner une note de satisfaction de 1 à 10 aux semences de maïs grain que vous achetez habituellement.

% de notes de 8 à 10

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain) non multiplicateurs (108 répondants)



Tab Q19

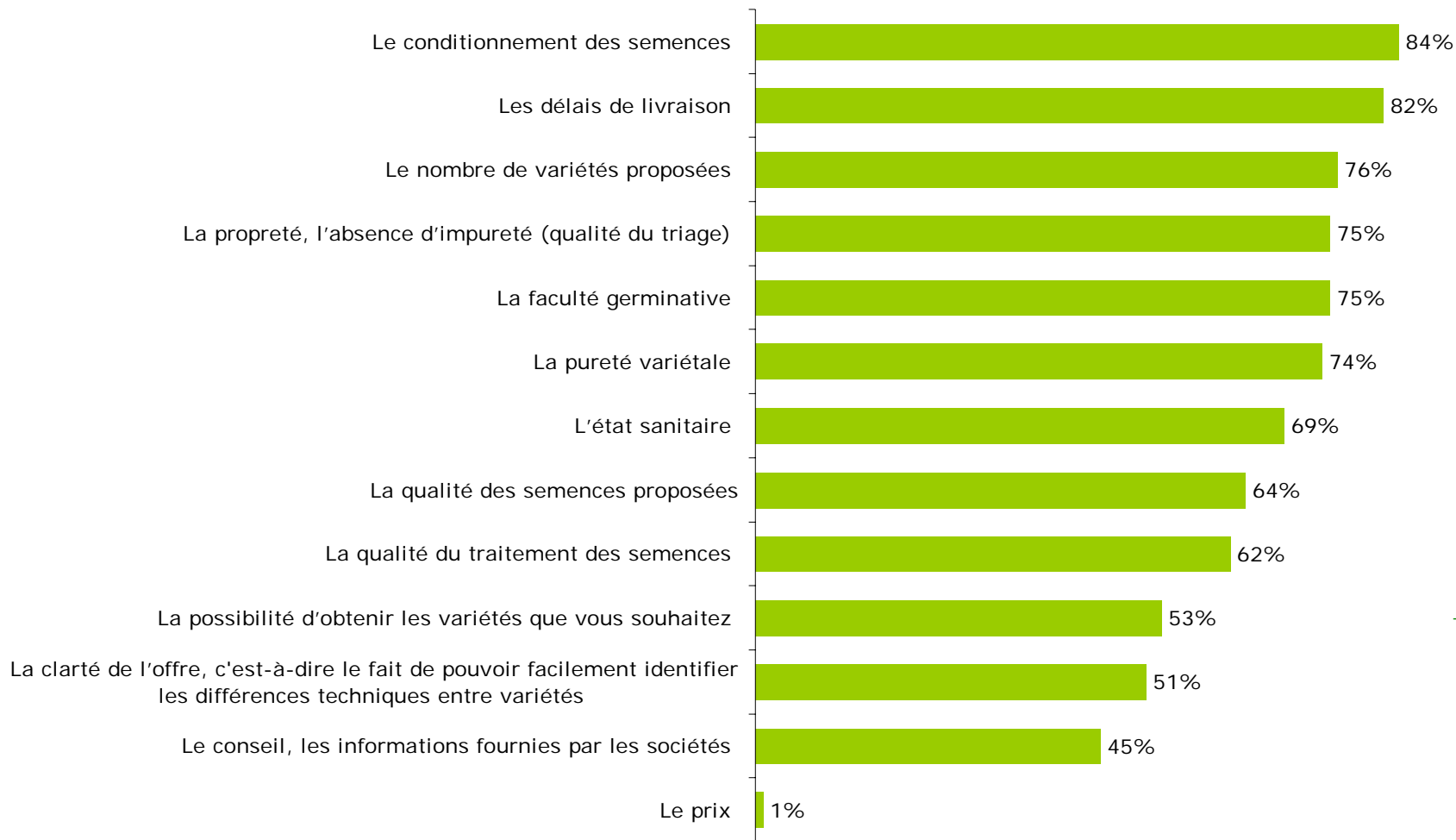
6. SATISFACTION VIS-À-VIS DES SEMENCES DE MAÏS

MAÏS FOURRAGE

Sur chacun des points suivants, vous allez donner une note de satisfaction de 1 à 10 aux semences de maïs fourrage que vous achetez habituellement.

% de notes de 8 à 10

Base : 100% = Maïsiculteurs (fourrage) non multiplicateurs (116 répondants)



Tab Q19

7. ATTENTES CONCERNANT L'AMÉLIORATION DES SEMENCES DE MAÏS

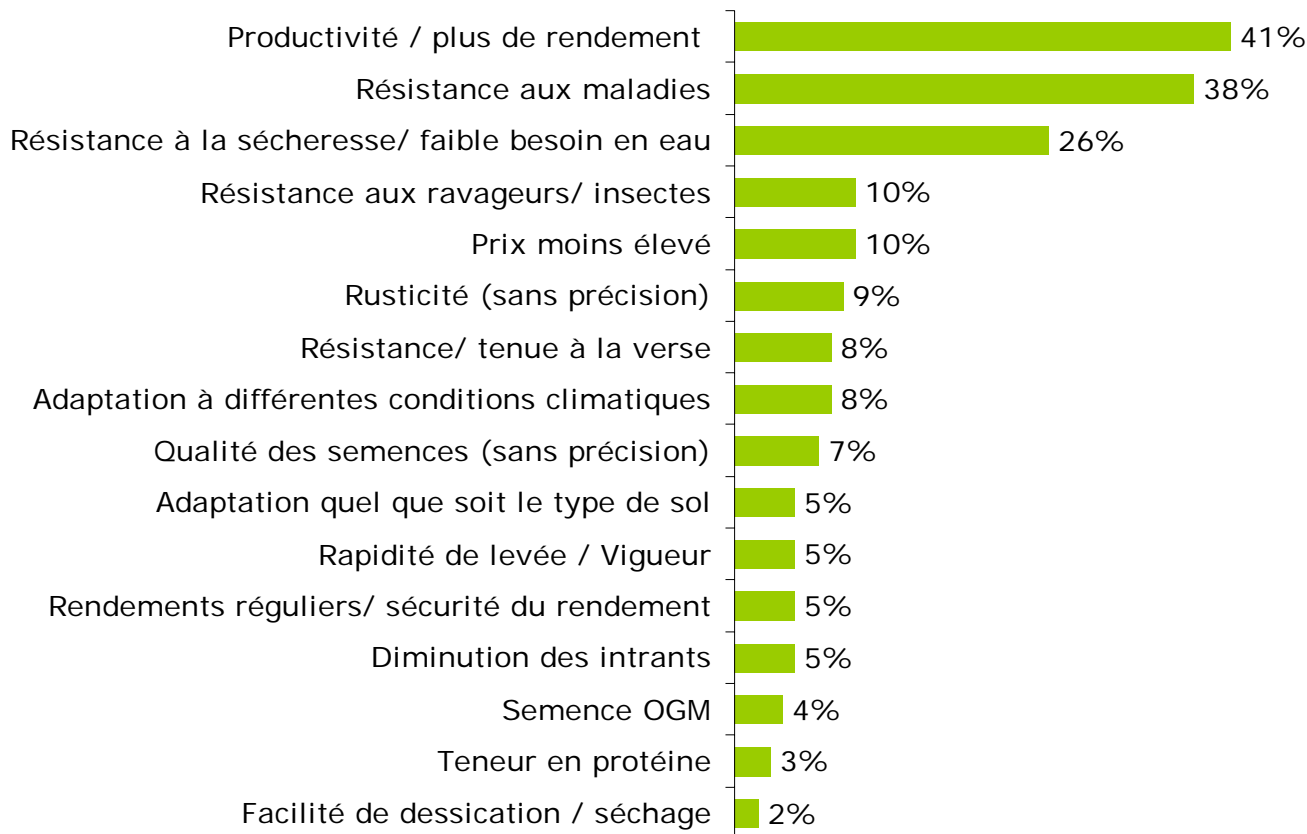
MAÏS GRAIN

D'après vous, quels axes doivent être prioritaires pour la recherche portant sur les semences de maïs grain, quels points doivent être selon vous améliorés ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain) non multiplicateurs (108 répondants)

Réponses spontanées

Plusieurs réponses possibles



Tab Q18

7. ATTENTES CONCERNANT L'AMÉLIORATION DES SEMENCES DE MAÏS

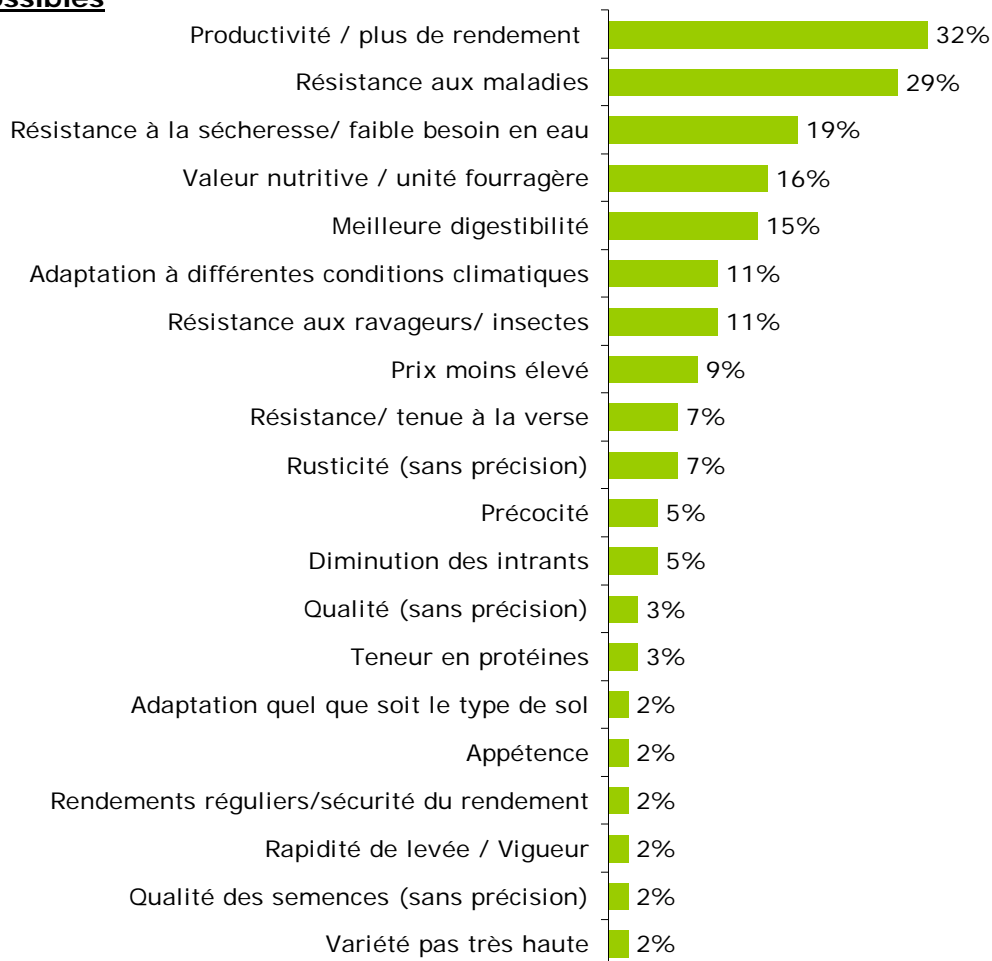
MAÏS FOURRAGE

D'après vous, quels axes doivent être prioritaires pour la recherche portant sur les semences de maïs fourrage, quels points doivent être selon vous améliorés ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (fourrage) non multiplicateurs (116 répondants)

Réponses spontanées

Plusieurs réponses possibles



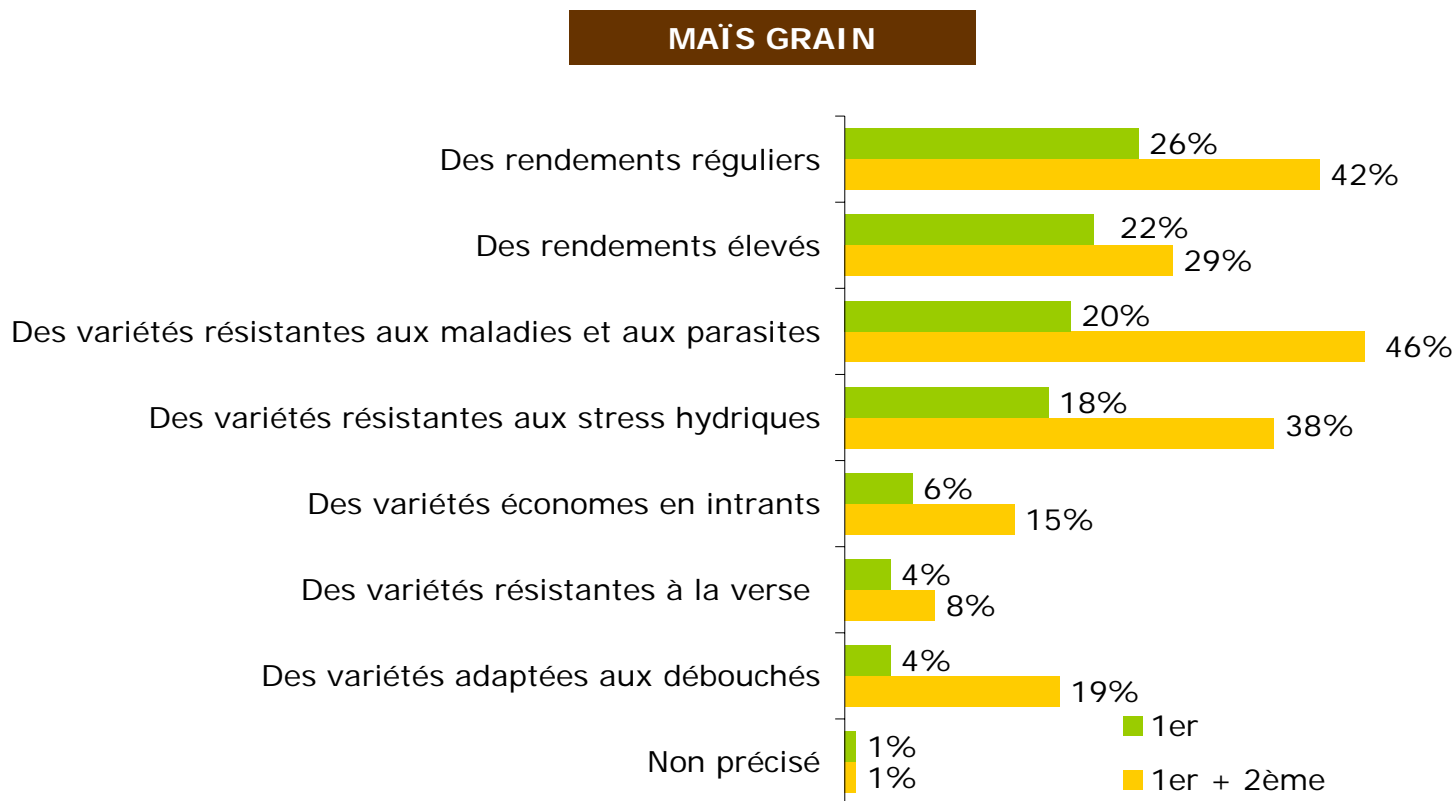
Tab Q18

7. ATTENTES CONCERNANT L'AMÉLIORATION DES SEMENCES DE MAÏS

Parmi les axes d'amélioration suivants, selon vous, quels sont ceux qui doivent être prioritaires pour la recherche en ce qui concerne les semences de maïs grain ? En 1^{er} ? En 2^{ème} ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (grain) non multiplicateurs (108 répondants)

Réponses suggérées



Tab Q20

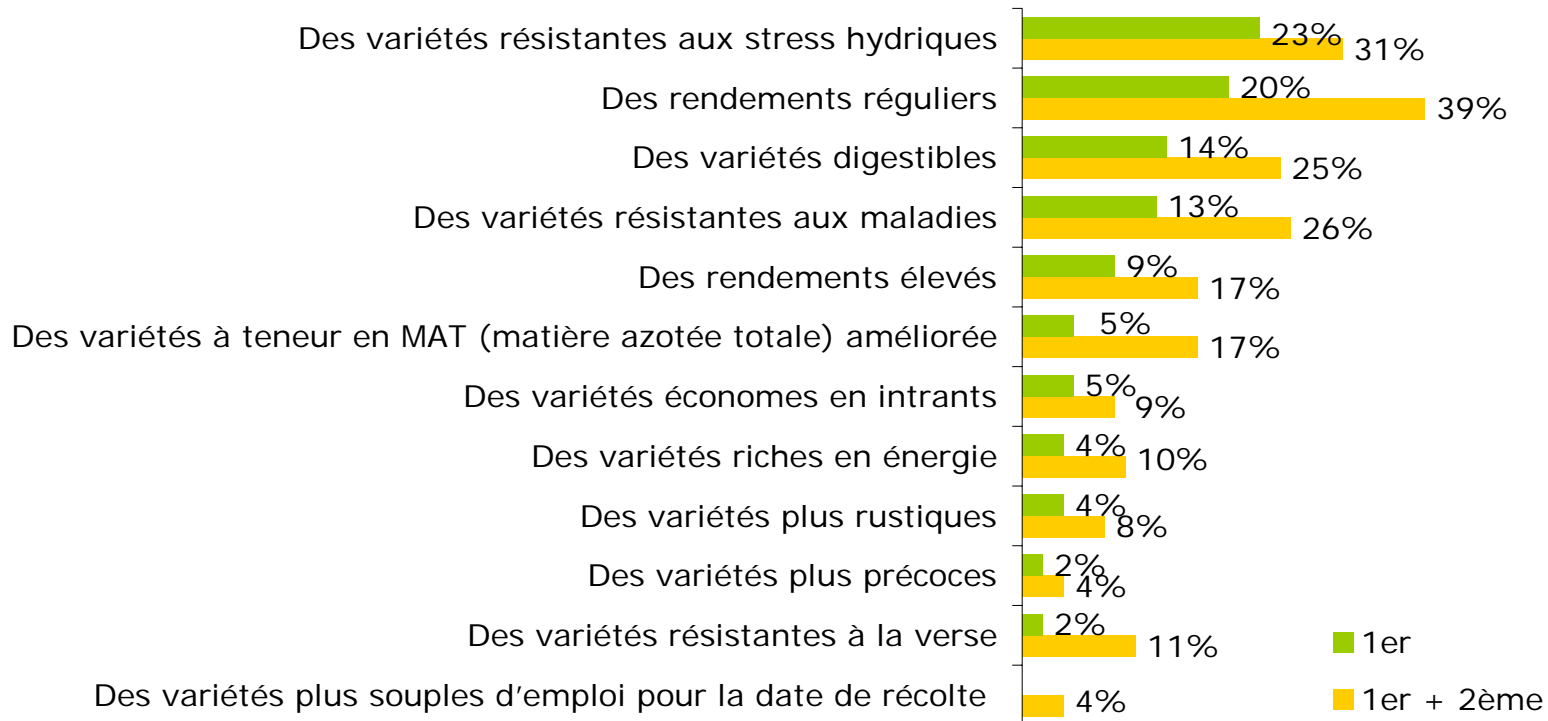
7. ATTENTES CONCERNANT L'AMÉLIORATION DES SEMENCES DE MAÏS

Parmi les axes d'amélioration suivants, selon vous, quels sont ceux qui doivent être prioritaires pour la recherche en ce qui concerne les semences de maïs fourrage ? En 1^{er} ? En 2^{ème} ?

Base : 100% = Maïsiculteurs (fourrage) non multiplicateurs (116 répondants)

Réponses suggérées

MAÏS FOURRAGE



Tab Q20

CONCLUSIONS

➤ Un contexte économique plus favorable qui génère un regain **d'optimisme** chez les maïsiculteurs comme chez l'ensemble des agriculteurs interrogés.

➤ Pour les maïsiculteurs, **les voies d'avenir** sont :

- l'agriculture raisonnée
- les productions sous signe de qualité

A l'inverse,

- ils sont plutôt partagés sur les OGM comme voie d'avenir
- et l'agriculture biologique suscite peu d'adhésion.

➤ Une **connaissance limitée de la filière semences** que ce soit des acteurs ou du fonctionnement.

➤ Toutefois, une filière à laquelle les maïsiculteurs attribuent **des missions d'envergure** :

- préservation de l'environnement,
- préservation de la biodiversité,
- développement de plantes adaptées aux nouveaux débouchés (biocarburants, non alimentaires...).

➤ Les **attentes majeures** vis-à-vis de la filière semences :

- une plus grande transparence sur les coûts
- des informations sur le progrès génétique et les méthodes de contrôle des semences
- des échanges (pouvoir exprimer leurs attentes et leurs insatisfactions)

CONCLUSIONS

- **Une bonne image des sociétés de semences et de la recherche** dont on perçoit les apports en terme de progrès / performance et d'utilité pour les agriculteurs.
- Quelques bémols cependant:
 - les variétés proposées par les différentes sociétés sont jugées proches (pour une même culture)
 - la production de semences est réalisée à l'étranger selon certains maïsiculteurs
 - le sentiment que l'on se préoccupe des besoins des industriels avant ceux des agriculteurs.
- Au bilan, pour les maïsiculteurs les **semences représentent toujours une voie majeure de progrès** (avec les techniques culturales).
- Les producteurs de maïs grain et fourrage conservent de fortes attentes dans le domaine des semences/variétés :

MAÏS GRAIN

- des rendements réguliers et élevés
- une bonne résistance aux maladies
- une bonne résistance à la sécheresse

MAÏS FOURRAGE

- des rendements réguliers
- une bonne résistance aux maladies
- une bonne résistance à la sécheresse
- une bonne digestibilité
- une unité fourragère élevée