

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

PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

2008



RAPPEL DES OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

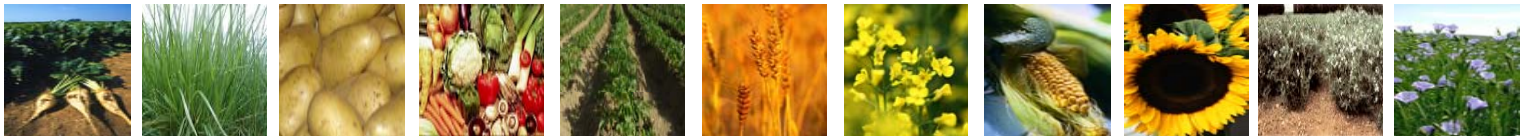
Il s'agissait d'une étude sur les **attitudes et les comportements des agriculteurs** vis-à-vis des semences ayant pour objectifs de **décrire** :

- **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 et plants concernés
- Attentes d'améliorations
- Axes à privilégier pour la recherche

Ce rapport concerne les résultats obtenus auprès des **producteurs de pommes de terre** 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.

Une **phase quantitative**

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

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

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

PHASE D'ENQUETE 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 producteurs de pommes de terre.

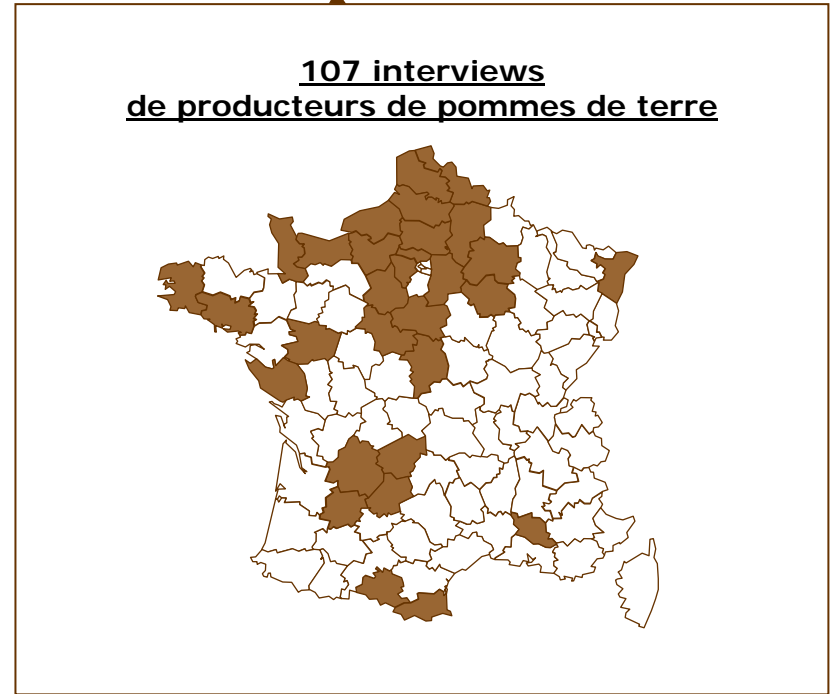
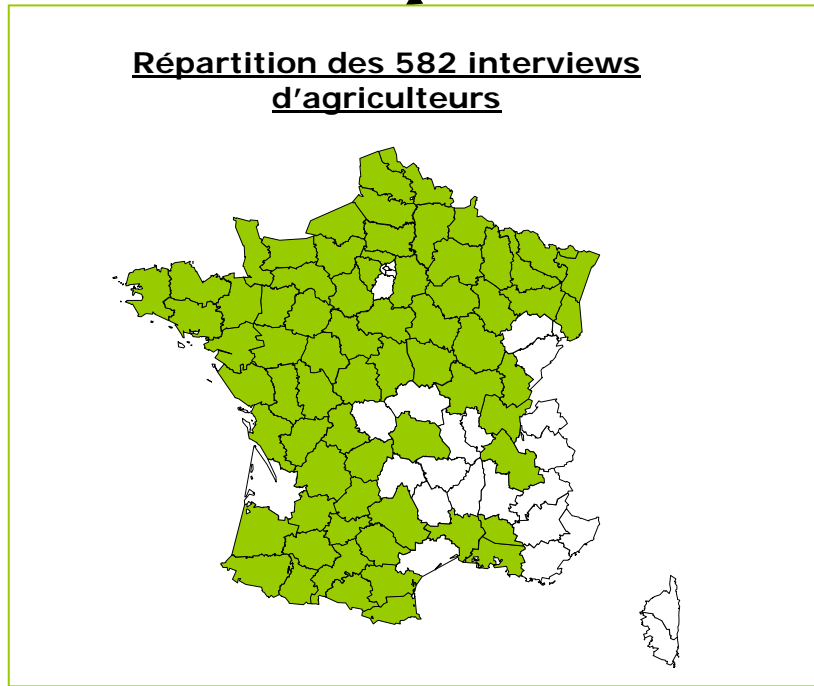
Pour les **thèmes généraux** de l'enquête, ces résultats sont mis **en regard des résultats sur l'ensemble des agriculteurs** interrogés.

La **dernière partie** du rapport (partie 5) porte sur des **questions concernant spécifiquement la filière pommes de terre**.

RAPPEL DE LA MÉTHODOLOGIE

Échantillon de l'enquête :

582 agriculteurs non producteurs de plants ont été interrogés dont 107 producteurs de pommes de terre



Questionnaire :

▪ Une partie du questionnaire posé aux producteurs de pommes de terre portait **sur l'ensemble de la filière semences et plants**

→ elles sont indiquées dans le rapport par la mention

Question générale

▪ L'autre partie du questionnaire concernait **spécifiquement la filière semences/ plants de pommes de terre**

→ elles sont indiquées dans le rapport par

Question filière

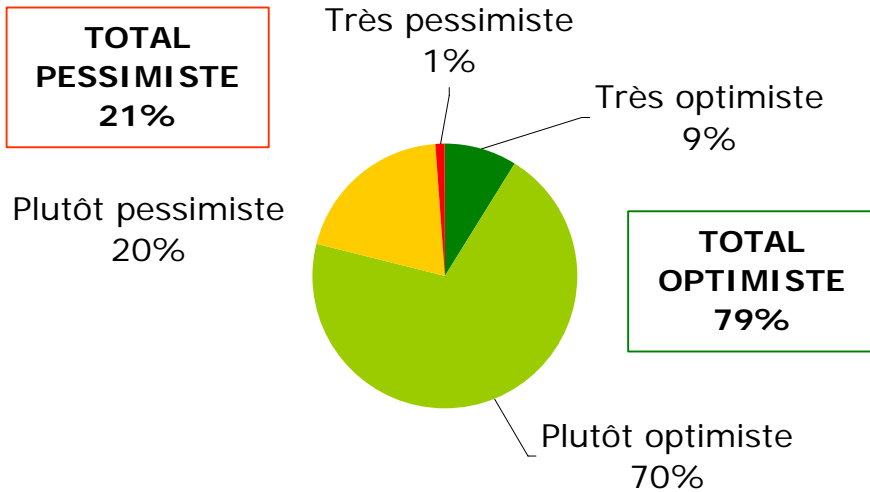
1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

1.1. État d'esprit des agriculteurs

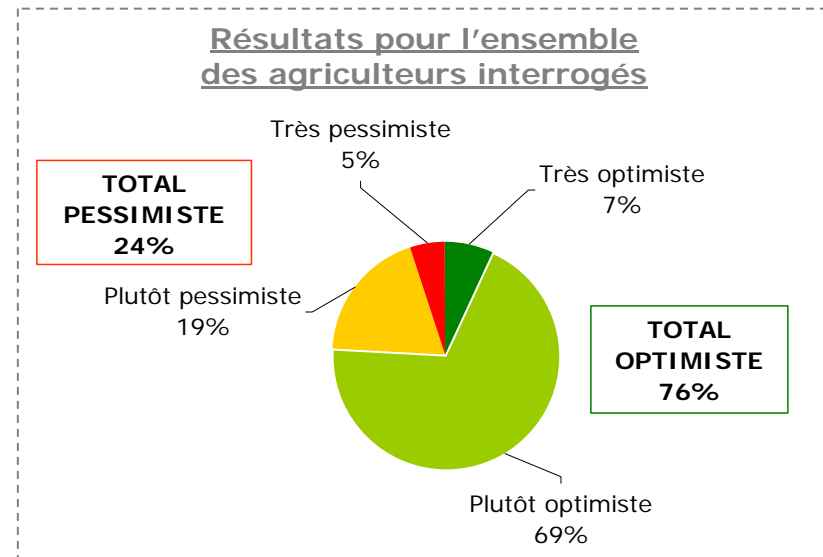
Diriez-vous que vous êtes optimiste par rapport à l'avenir de votre activité d'exploitant agricole ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre sont optimistes sur l'avenir de leur activité d'exploitant agricole.



Tab Q2

1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

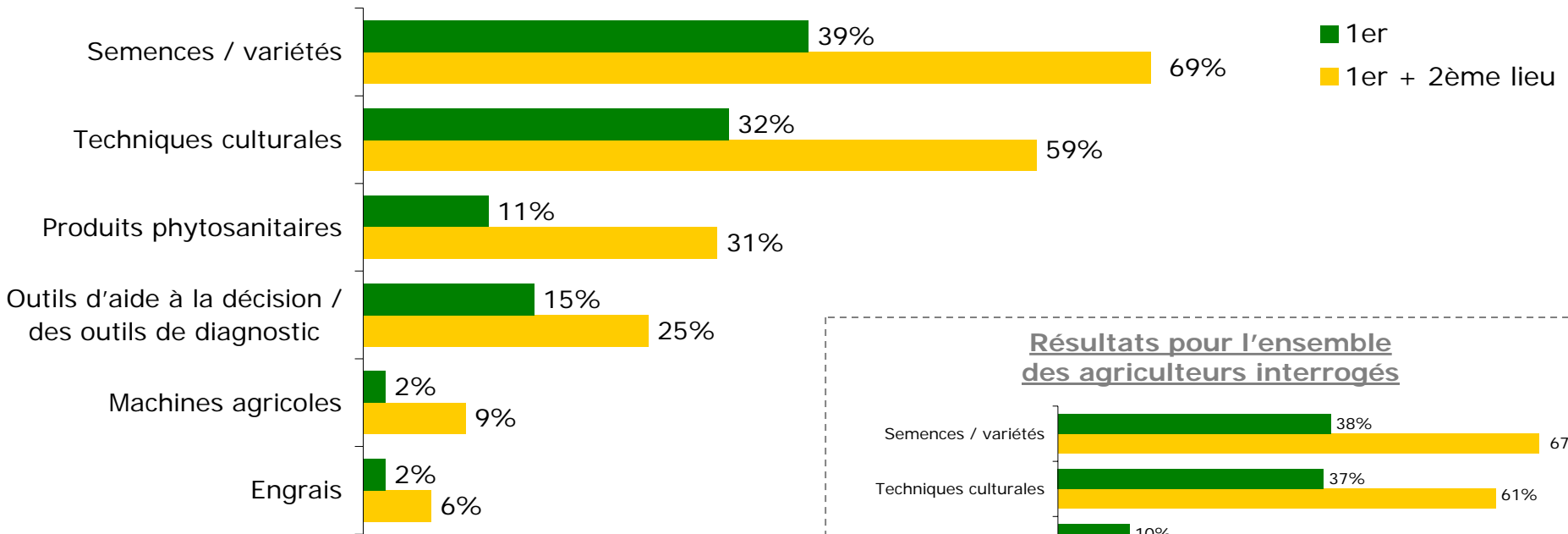
1.2. Les axes de progrès

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

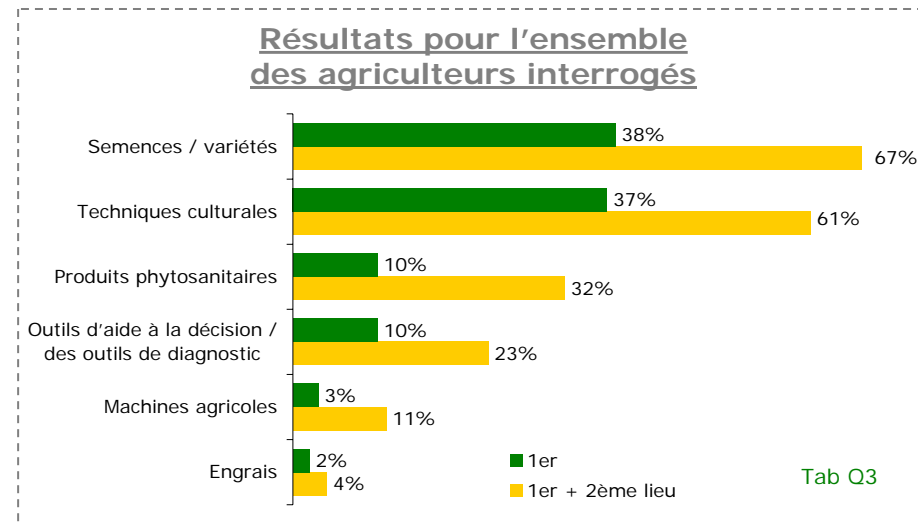
Question générale

Réponses suggérées



⇒ Les producteurs de pommes de terre considèrent que les marges de progrès de l'agriculture reposent avant tout sur des améliorations dans le domaine des variétés et des techniques culturales.

⇒ Ces résultats sont proches de ceux obtenus pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.



1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

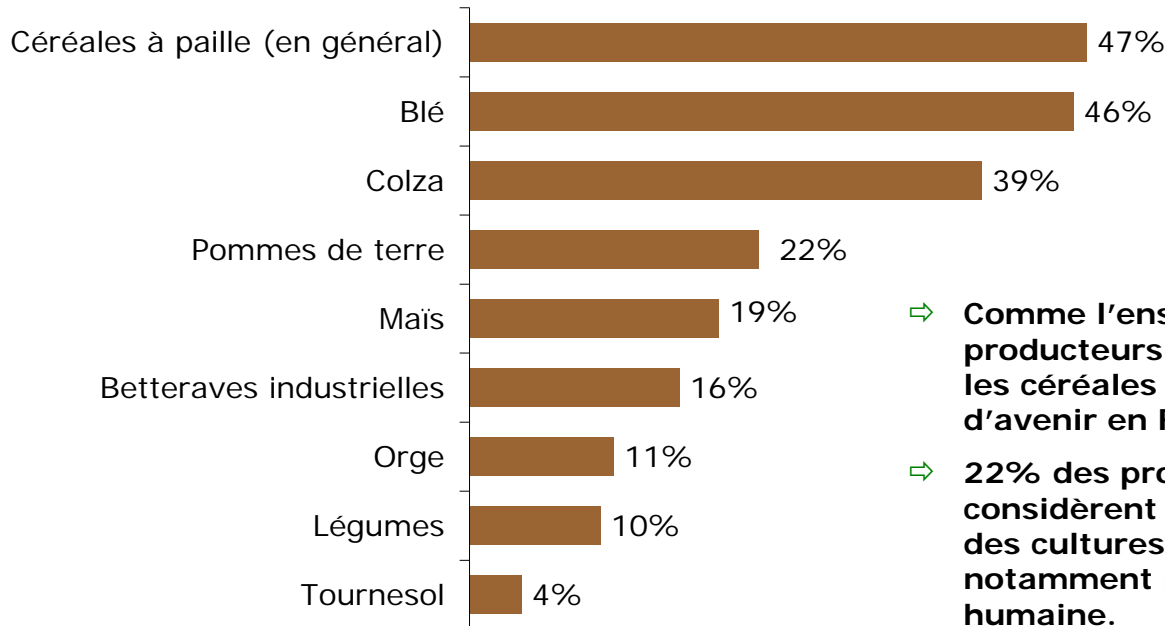
1.3. Les cultures d'avenir

Question générale

Réponses spontanées
Plusieurs réponses possibles

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)



⇒ **Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre considèrent que les céréales sont les cultures qui ont le plus d'avenir en France.**

⇒ **22% des producteurs de pommes de terre considèrent que les pommes de terre font partie des cultures ayant le plus d'avenir en France, notamment pour leur utilisation en alimentation humaine.**

Tab Q4

1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

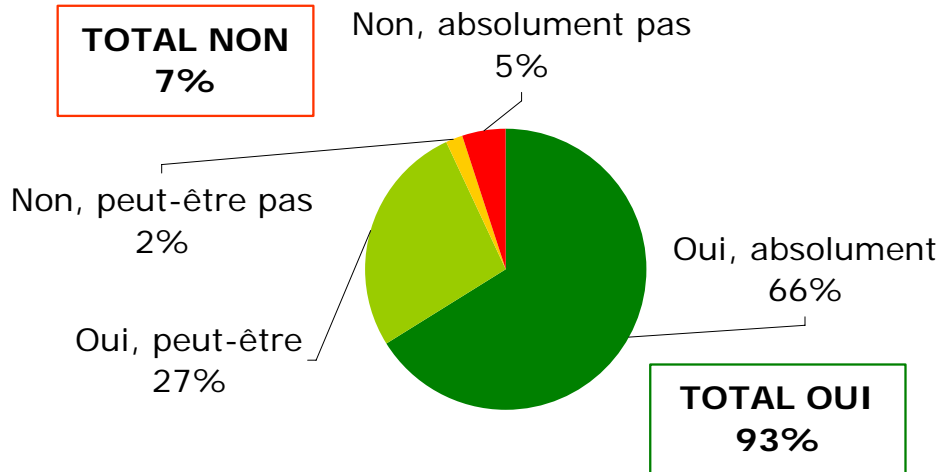
1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture

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

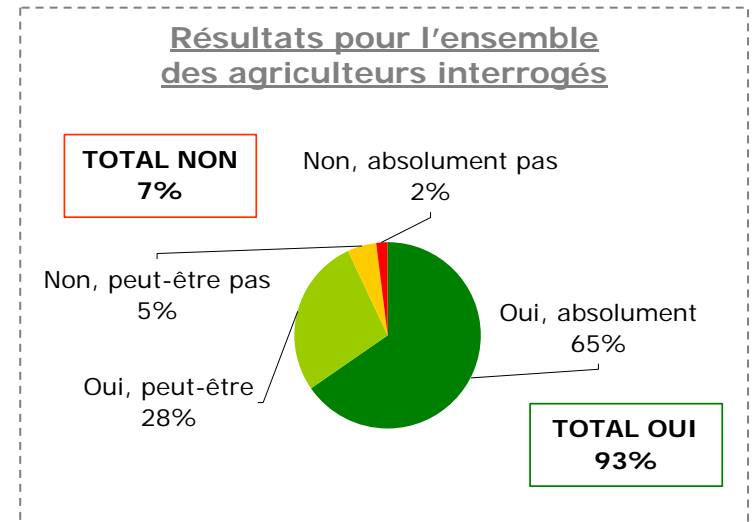
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

AGRICULTURE RAISONNÉE



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre considèrent que l'agriculture raisonnée représente une voie d'avenir pour l'agriculture française.



Tab Q5

1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

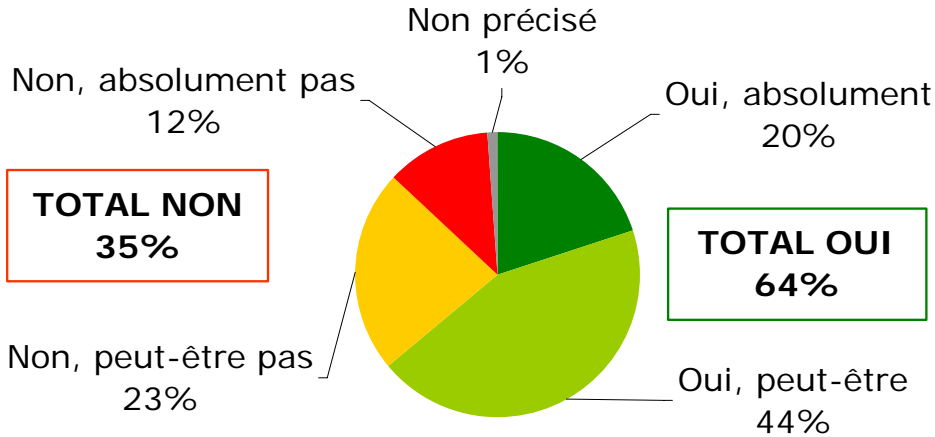
1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture

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

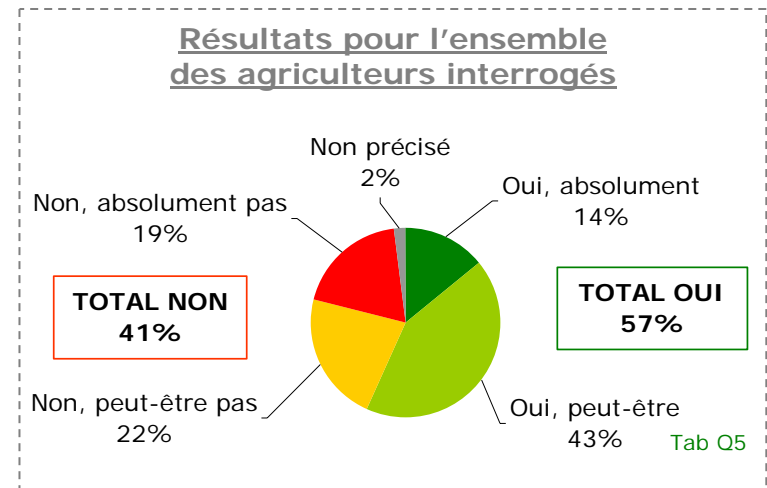
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

LES CULTURES OGM



- ⇒ 64% des producteurs de pommes de terre considèrent « oui absolument » ou « oui peut être » que les cultures OGM sont une voie d'avenir pour l'agriculture française.
- ⇒ Il n'y a pas de différence significative avec l'ensemble des agriculteurs interrogés.



1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

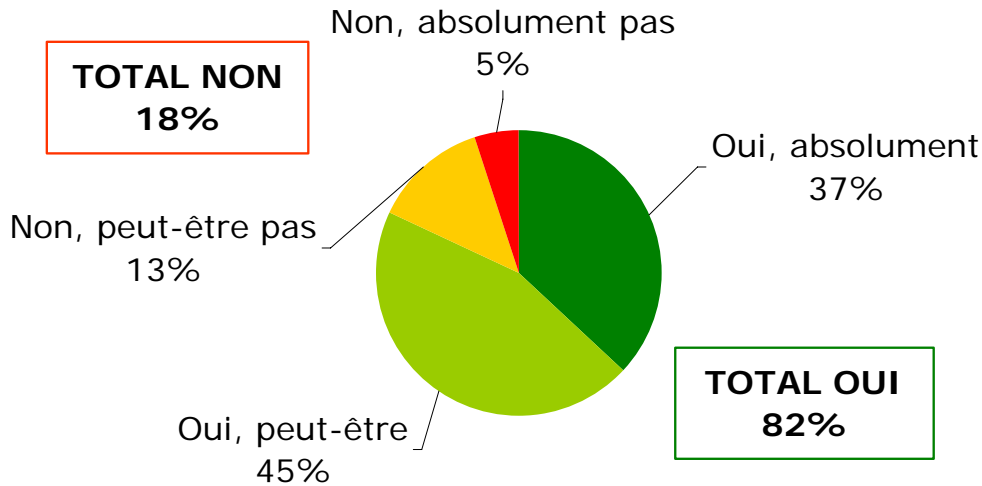
1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture

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

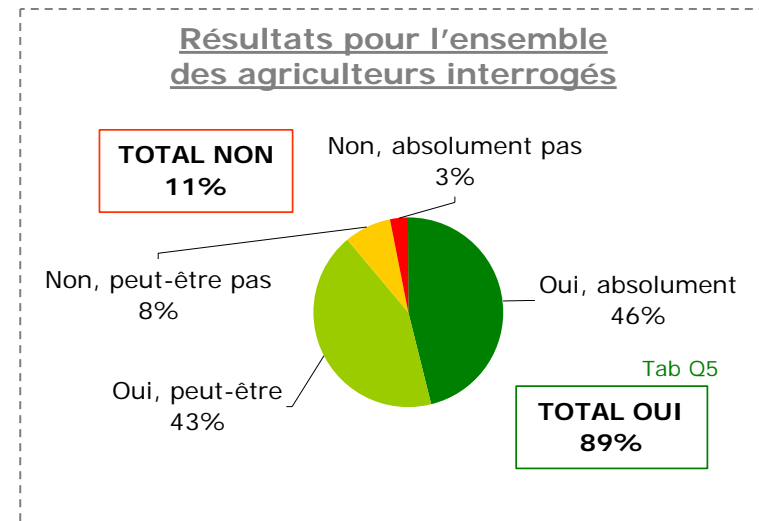
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

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



- ⇒ Les productions sous signe de qualité constituent une voie d'avenir pour 82% des producteurs de pommes de terre.
- ⇒ Cette proportion est similaire pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.



1. PERCEPTION DE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE PAR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

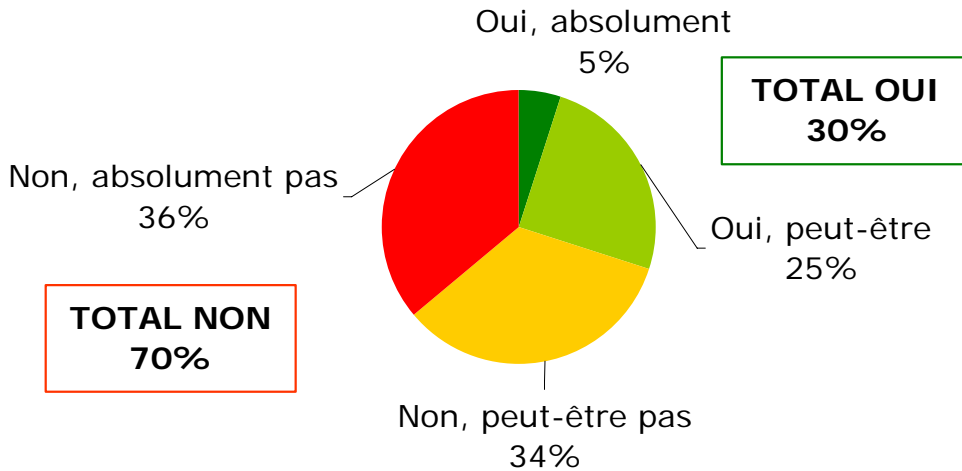
1.4. Les voies d'avenir de l'agriculture

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

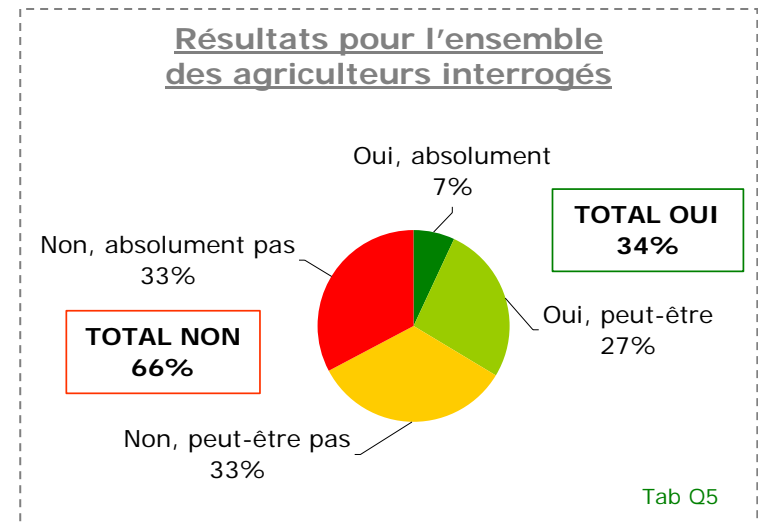
Base : Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

AGRICULTURE BIOLOGIQUE



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, la majorité des producteurs de pommes de terre ne considèrent pas l'agriculture biologique comme une culture d'avenir.



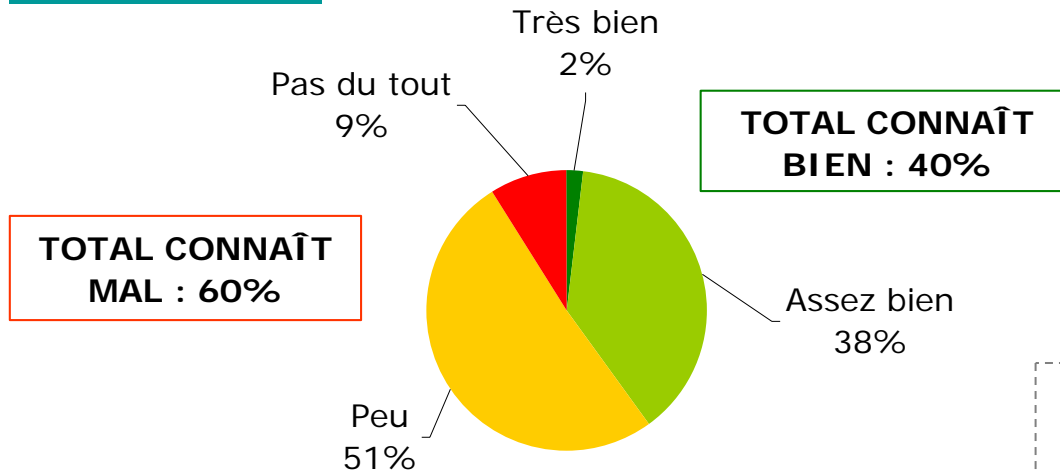
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

2.1. Connaissance de la filière

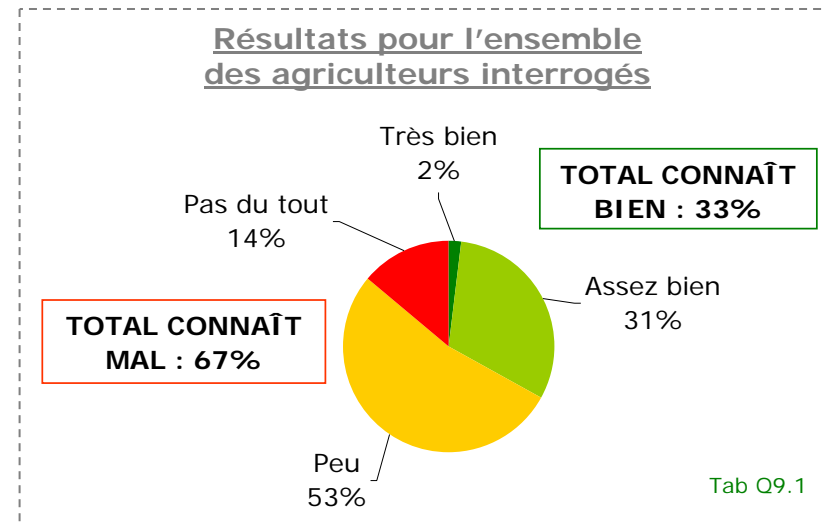
Avez-vous l'impression de connaître très bien, assez bien, peu ou pas du tout les acteurs de la filière semences ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre ont plutôt le sentiment de mal connaître les acteurs de la filière semences.



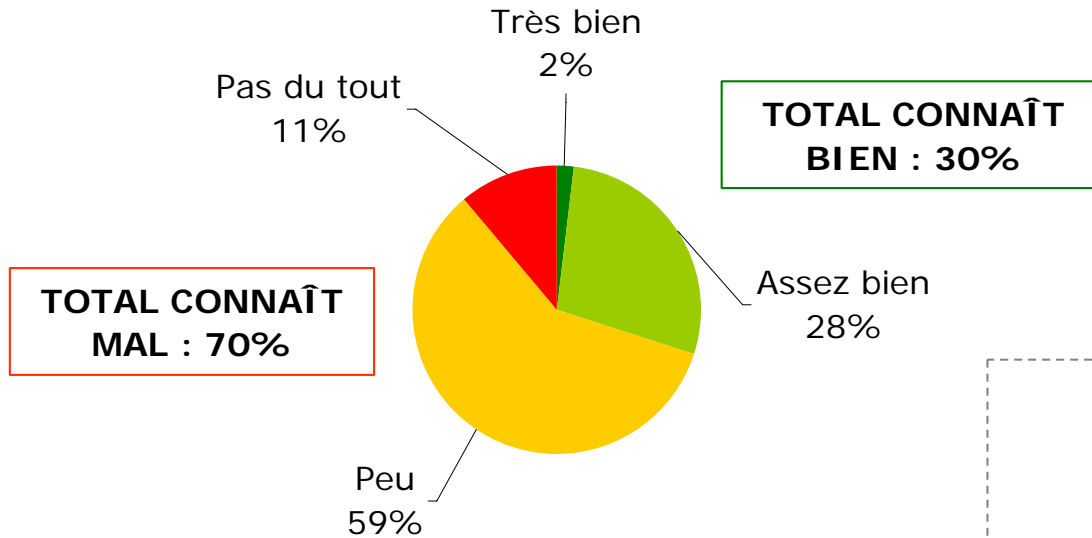
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

2.1. Connaissance de la filière

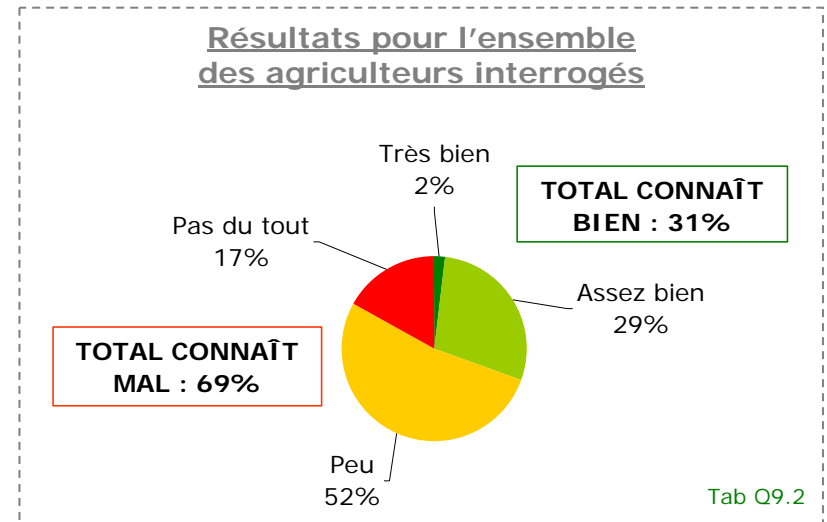
Et avez-vous l'impression de connaître très bien, assez bien, peu ou pas du tout le fonctionnement de la filière semences, ce qu'elle fait ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale



- ⇒ Les producteurs de pommes de terre estiment mal connaître le fonctionnement de la filière semences.
- ⇒ Ce manque de connaissance est partagé par l'ensemble des agriculteurs interrogés.



2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

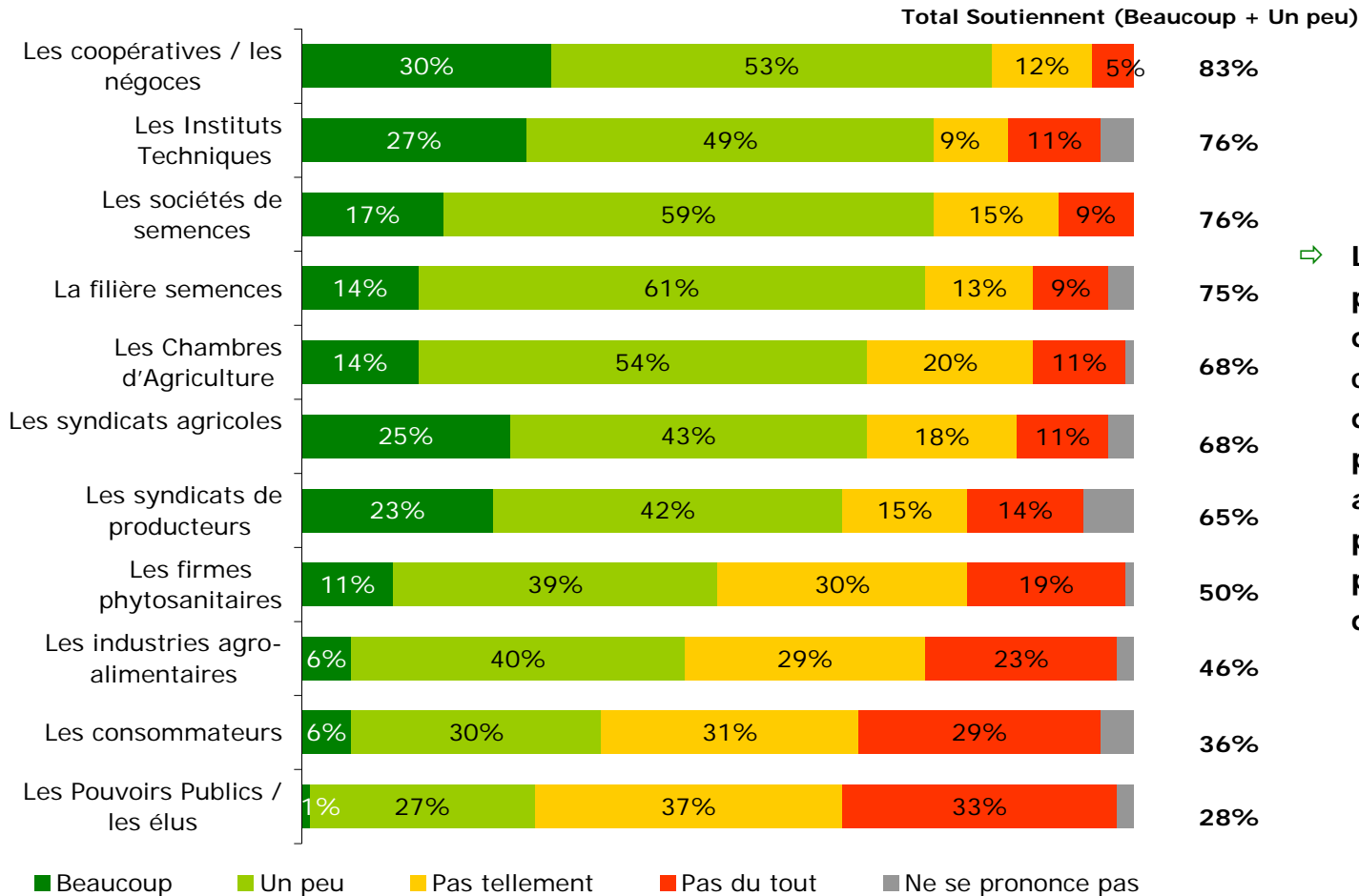
2.2. Perception des relations entre la filière et les agriculteurs

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

Réponses suggérées



⇒ Les acteurs cités par les producteurs de pommes de terre sont identiques à ceux cités par l'ensemble des agriculteurs, excepté pour les industries agroalimentaires qui sont plus citées par les producteurs de pommes de terre.

Tab Q6

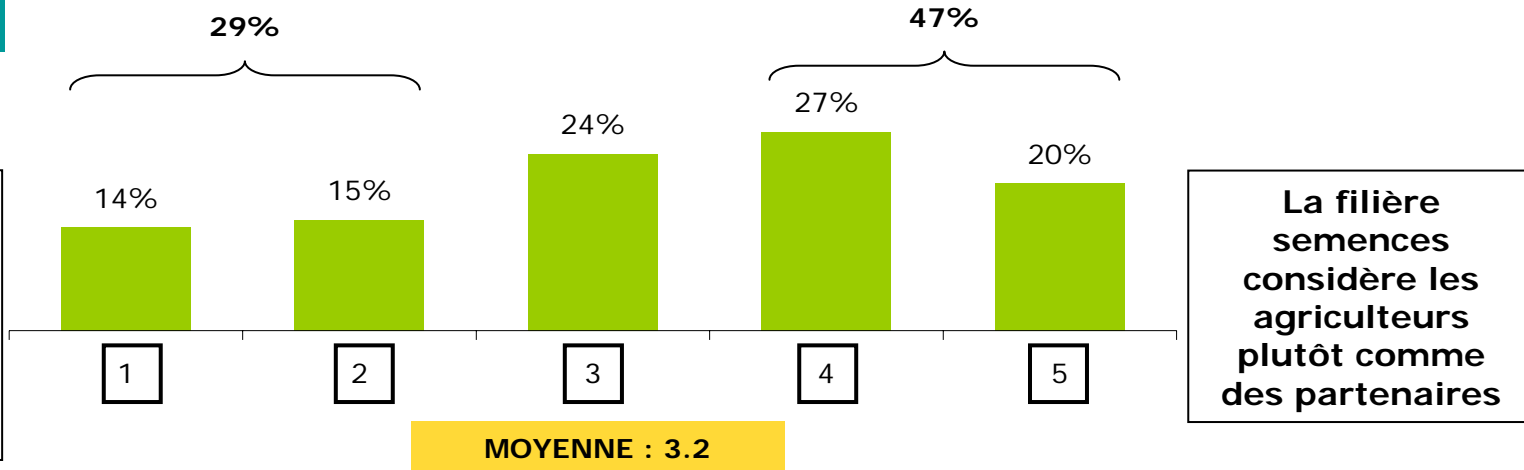
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

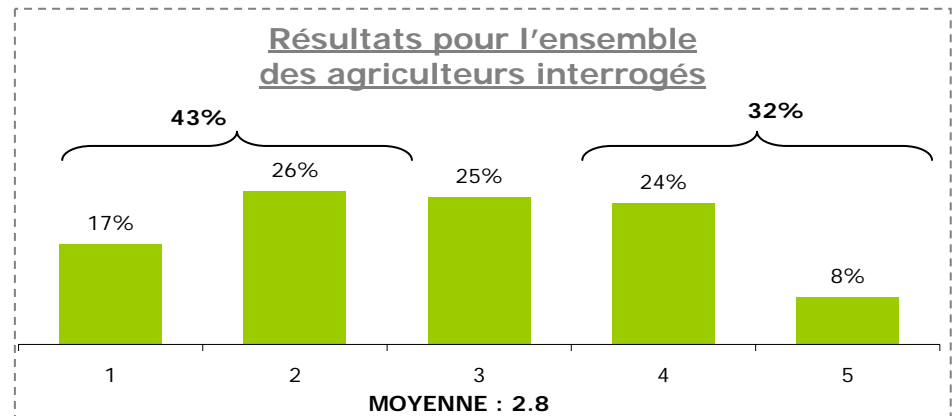


La filière semences considère les agriculteurs plutôt comme des exécutants, des applicateurs

La filière semences considère les agriculteurs plutôt comme des partenaires

Tab Q7

⇒ La moitié des producteurs de pommes de terre estiment que la filière semences considère les agriculteurs plutôt comme des partenaires. Cette proportion est plus élevée que pour l'ensemble des agriculteurs interrogés (32%).



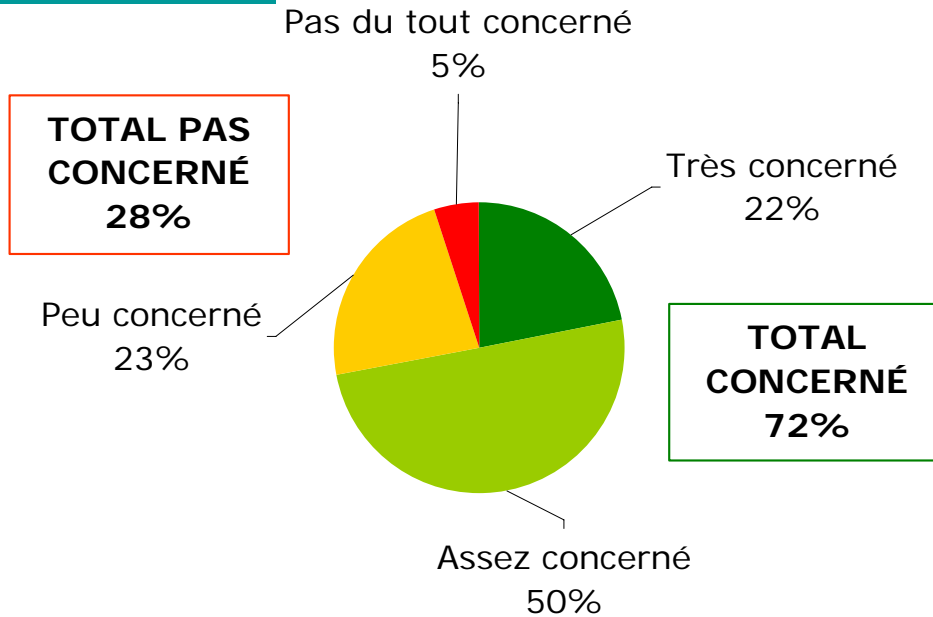
2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

2.2. Perception des relations entre la filière et les agriculteurs

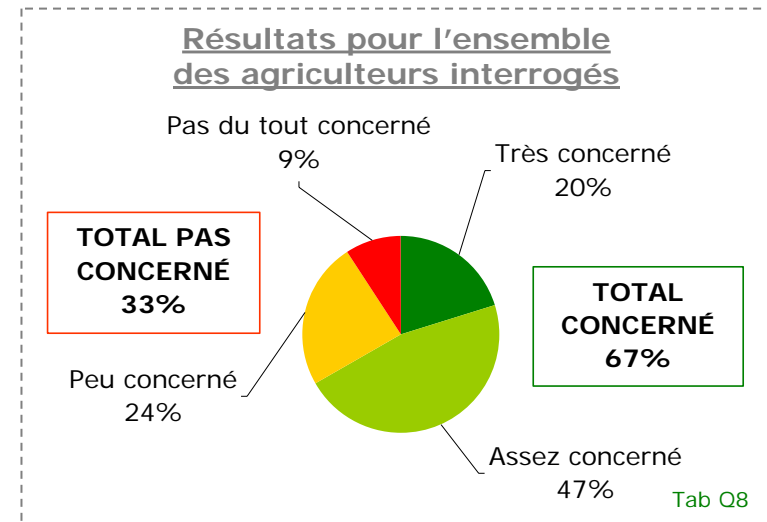
Vous personnellement vous sentez-vous très, assez, peu ou pas du tout concerné par l'avenir de la filière semences, c'est-à-dire depuis la conception de la variété jusqu'à sa vente chez les distributeurs ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre se sentent concernés par l'avenir de la filière semences.



2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

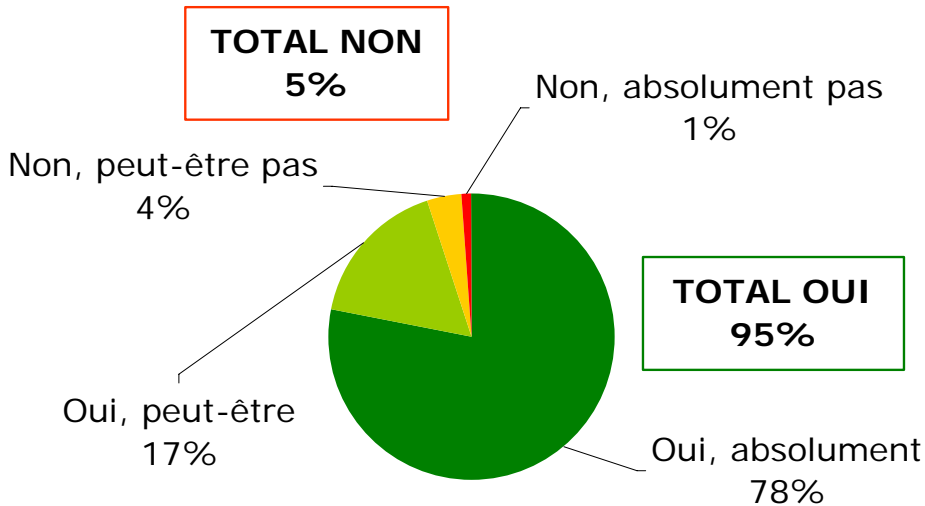
2.3. Missions de la filière semences

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

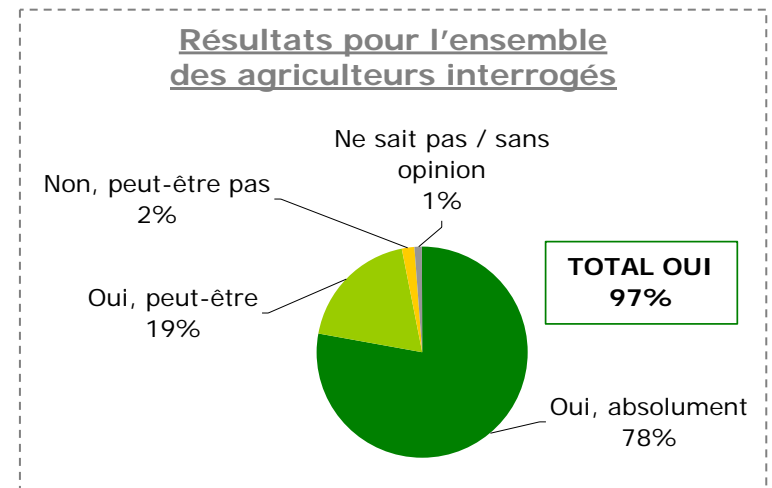
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

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

Question générale



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



Tab Q11

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

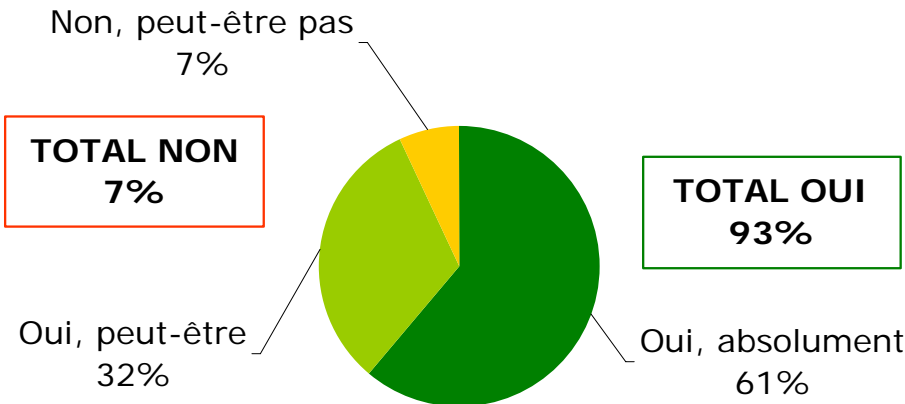
2.3. Missions de la filière semences

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

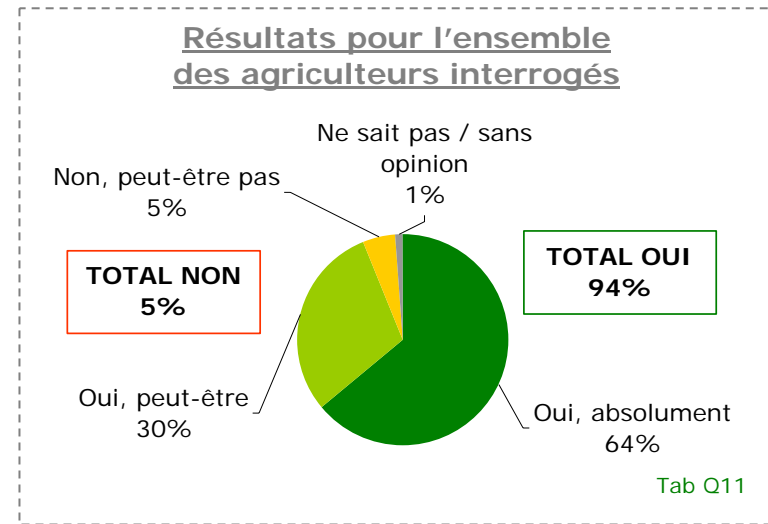
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

La préservation de la biodiversité
des espèces et des variétés cultivées



⇒ La préservation de la biodiversité des espèces et des variétés constitue une des missions de la filière semences pour les producteurs de pommes de terre et pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.



2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

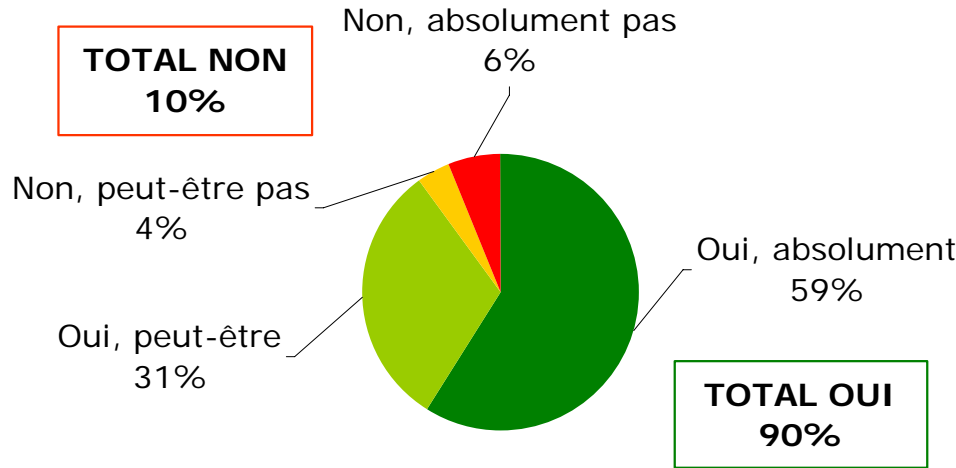
2.3. Missions de la filière semences

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

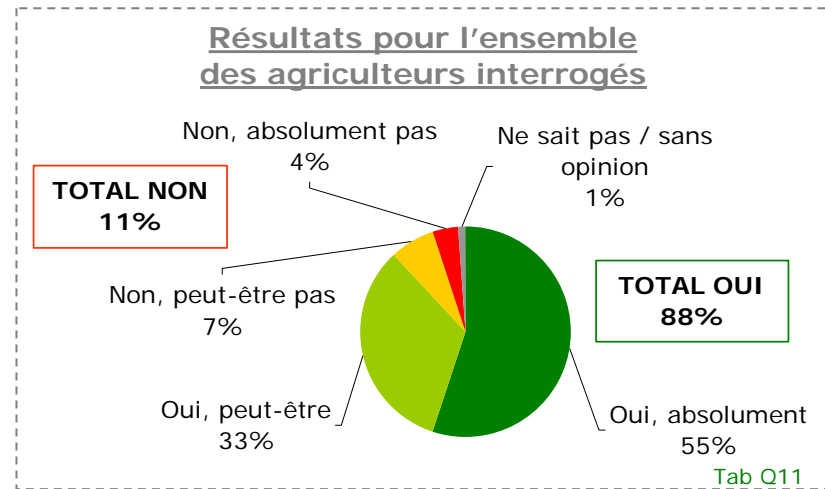
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

Le développement de plantes adaptées aux biocarburants



⇒ La filière semences doit également avoir pour mission le développement de plantes adaptées aux biocarburants (pas de différence significative avec l'ensemble des agriculteurs).



2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

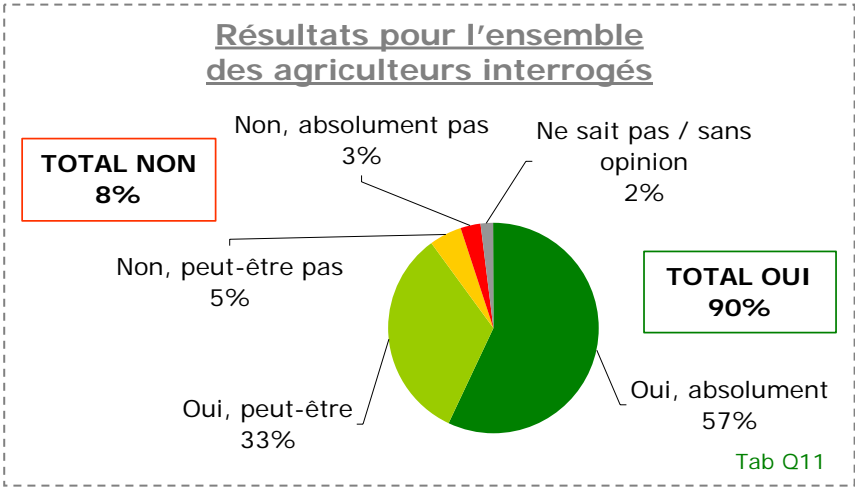
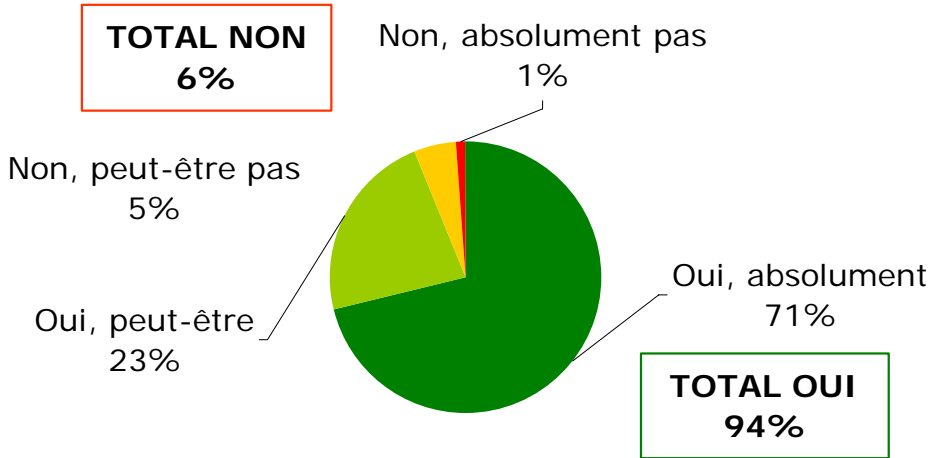
2.3. Missions de la filière semences

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

Le développement de plantes adaptées à de nouveaux débouchés non alimentaires



⇒ La proportion de producteurs de pommes de terre estimant que la filière semence doit « oui absolument » avoir pour mission le développement de plantes adaptées à des débouchés non alimentaires est plus élevée que pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

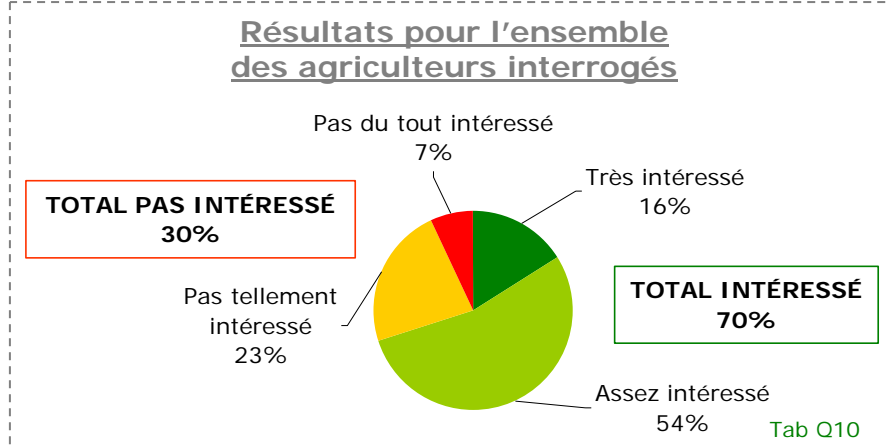
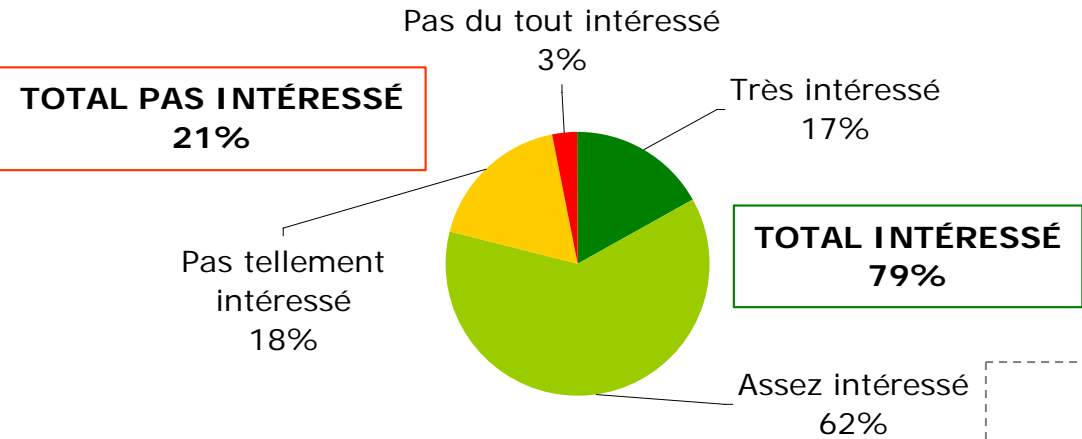
2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

Mieux connaître les différents acteurs de la filière semences



→ Les producteurs de pommes de terre sont encore plus intéressés que l'ensemble des agriculteurs interrogés pour connaître les différents acteurs de la filière semences.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

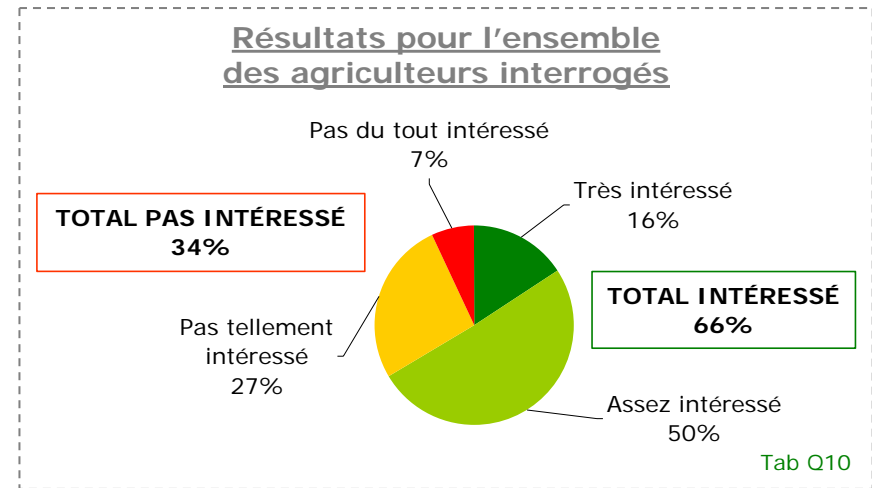
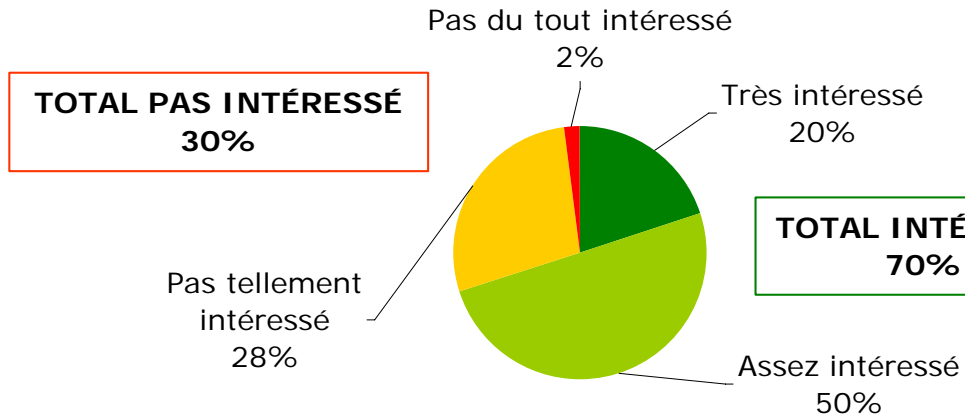
2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

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



- ⇒ 70% des producteurs de pommes de terre seraient intéressés par plus de contacts directs avec les acteurs de la filière alors que 30% n'en voient pas l'intérêt.
- ⇒ Il n'y a pas de différence avec les résultats obtenus pour l'ensemble des agriculteurs.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

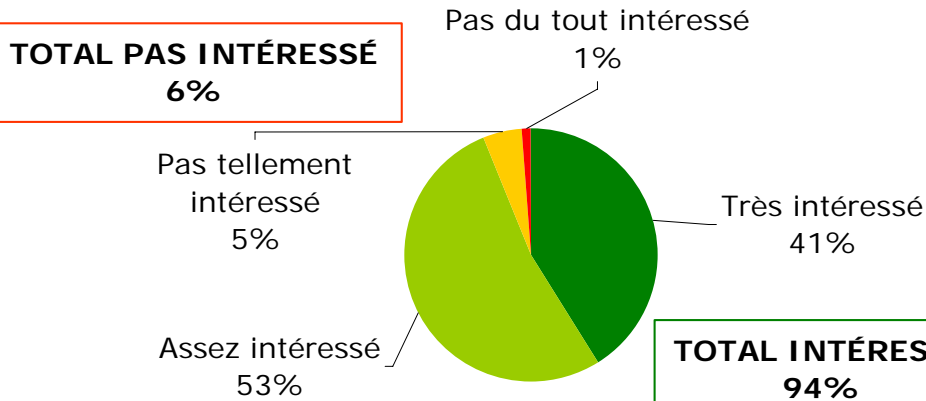
2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

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

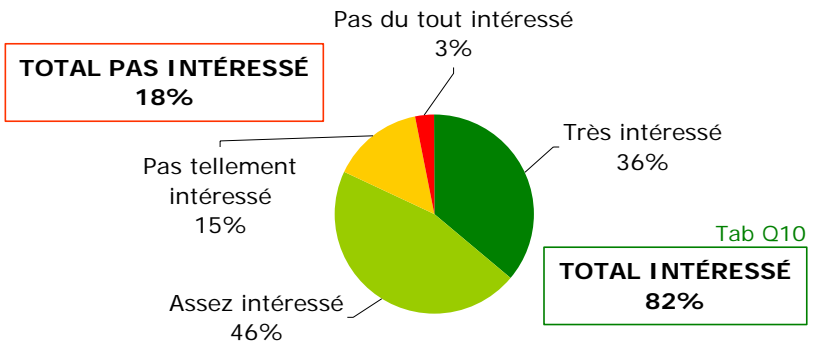
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

Pouvoir exprimer vos attentes, vos insatisfactions



Résultats pour l'ensemble des agriculteurs interrogés



⇒ Les producteurs de pommes de terre sont vivement intéressés par cette proposition. Leur niveau d'intérêt est supérieur à celui exprimé par l'ensemble des agriculteurs.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

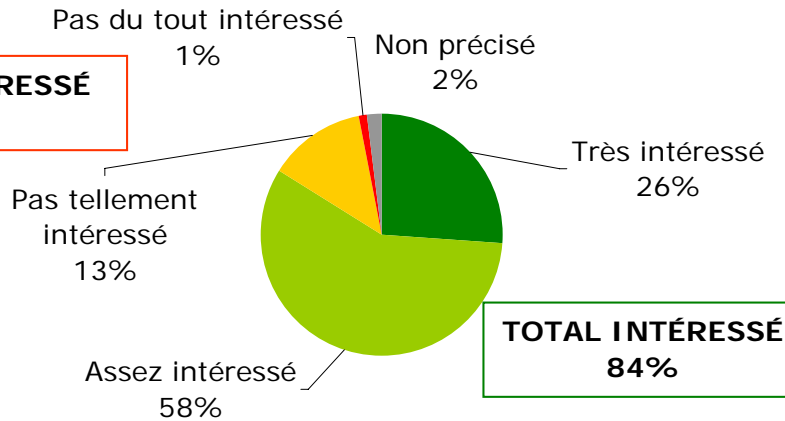
2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

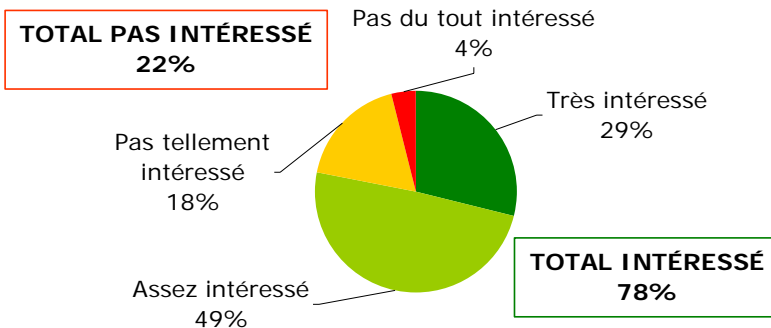
Question générale

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



Tab Q10

Résultats pour l'ensemble des agriculteurs interrogés



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre sont intéressés pour avoir des informations sur les travaux de recherche sur les semences et les variétés.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

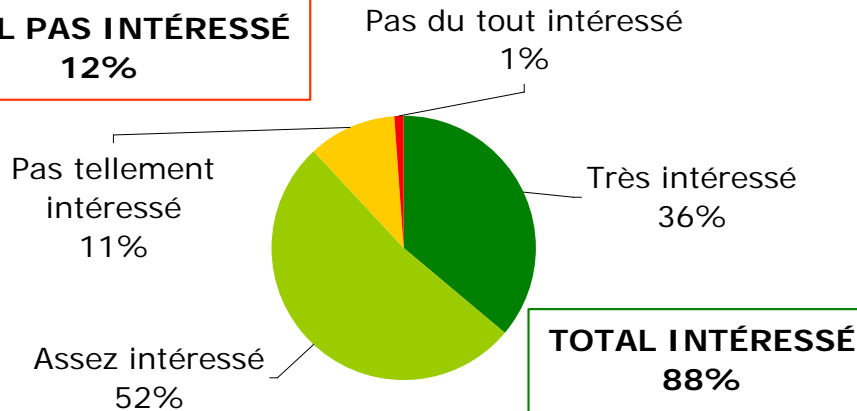
Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

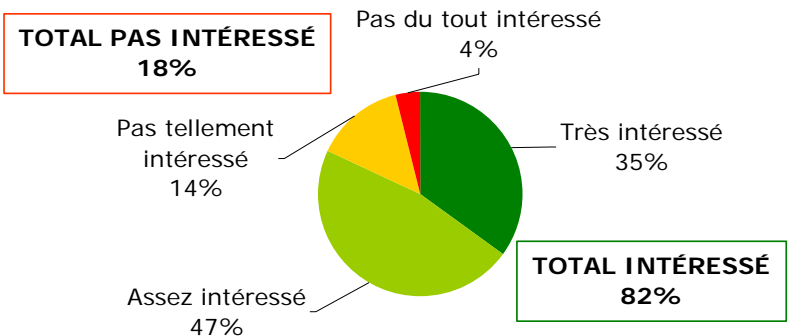
Question générale

En savoir plus sur les progrès apportés par la génétique

TOTAL PAS INTÉRESSÉ
12%



Résultats pour l'ensemble des agriculteurs interrogés



Tab Q10

- ⇒ Les producteurs de pommes de terre sont « assez » (52%) voire « très » intéressés (36%) par davantage d'information sur les progrès apportés par la génétique.
- ⇒ Il n'y a pas de différence avec les résultats obtenus pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

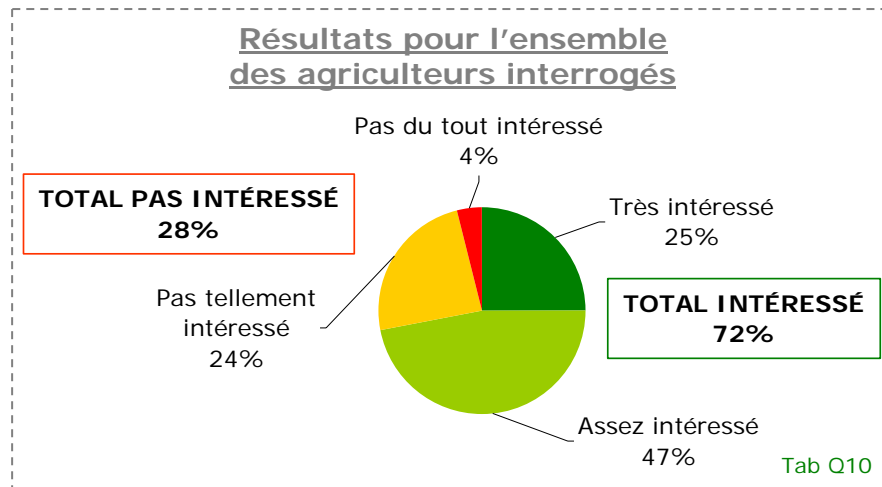
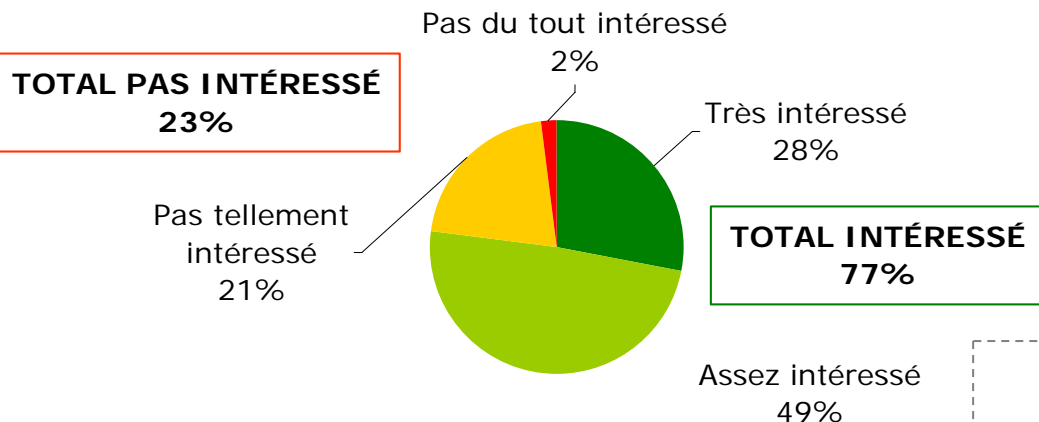
2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

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

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

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



⇒ Les 3/4 des producteurs de pommes de terre souhaiteraient plus d'information sur les méthodes de contrôle et d'analyse qualité des semences (même proportions obtenues pour l'ensemble des agriculteurs).

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

2.4. Attentes vis à vis de la filière semences

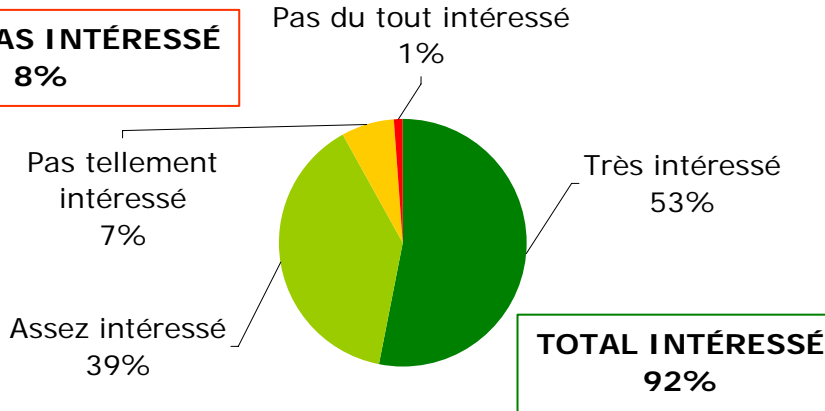
Seriez-vous très intéressé, assez, pas tellement ou pas du tout intéressé par les propositions suivantes ... ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

En savoir plus sur la composition du coût des semences

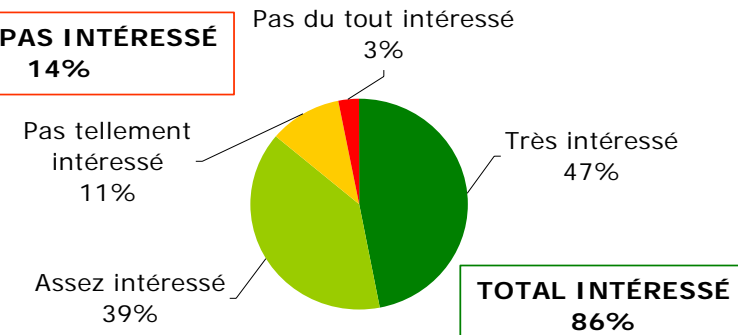
TOTAL PAS INTÉRESSÉ
8%



Tab Q10

Résultats pour l'ensemble des agriculteurs interrogés

TOTAL PAS INTÉRESSÉ
14%



- ⇒ On note un fort intérêt pour cette proposition et notamment une proportion de « très intéressés » particulièrement élevée.
- ⇒ Les réponses obtenues pour l'ensemble des agriculteurs sont similaires.

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

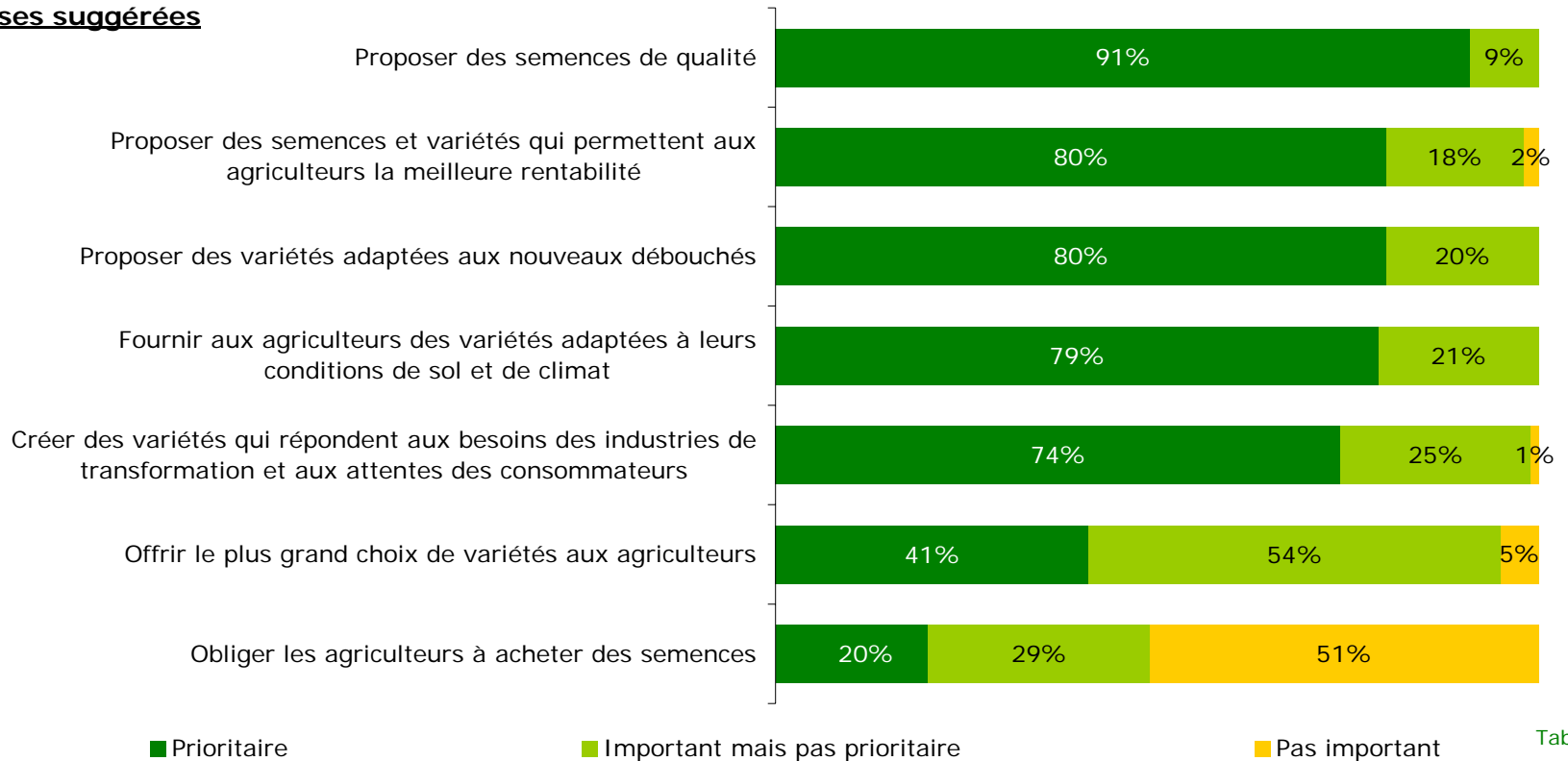
2.5. Image des sociétés de semences

*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 ?*

Question générale

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Réponses suggérées



Tab Q12

⇒ **L'objectif de « proposer des variétés adaptés aux nouveaux débouchés » est plus important pour les producteurs de pommes de terre que pour l'ensemble des agriculteurs interrogés (67% de « prioritaire »).**

2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

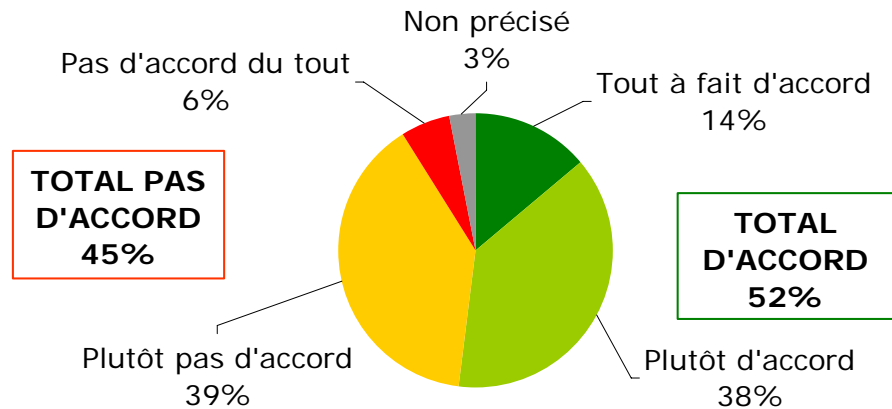
2.5. Image des sociétés de semences

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

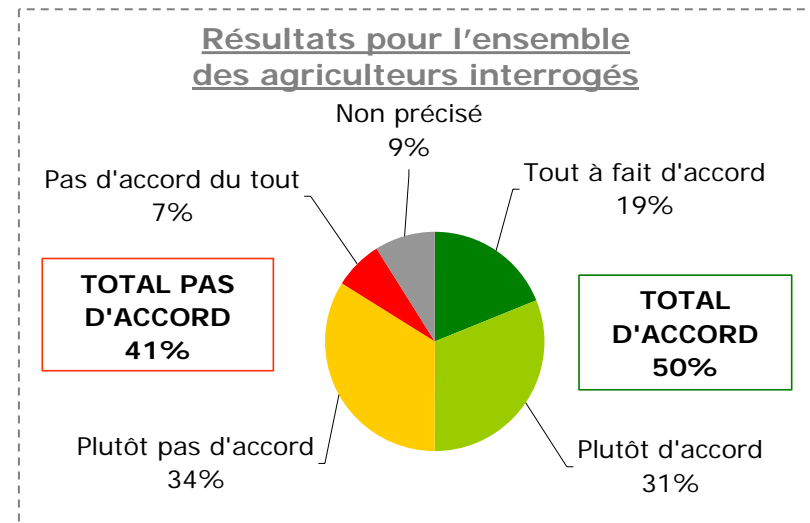
Question générale

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



⇒ **Comme l'ensemble des agriculteurs interrogés, les producteurs de pommes de terre sont partagés sur cette affirmation.**

Tab Q14



2. PERCEPTION ET RÔLE DE LA FILIÈRE SEMENCES SELON LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

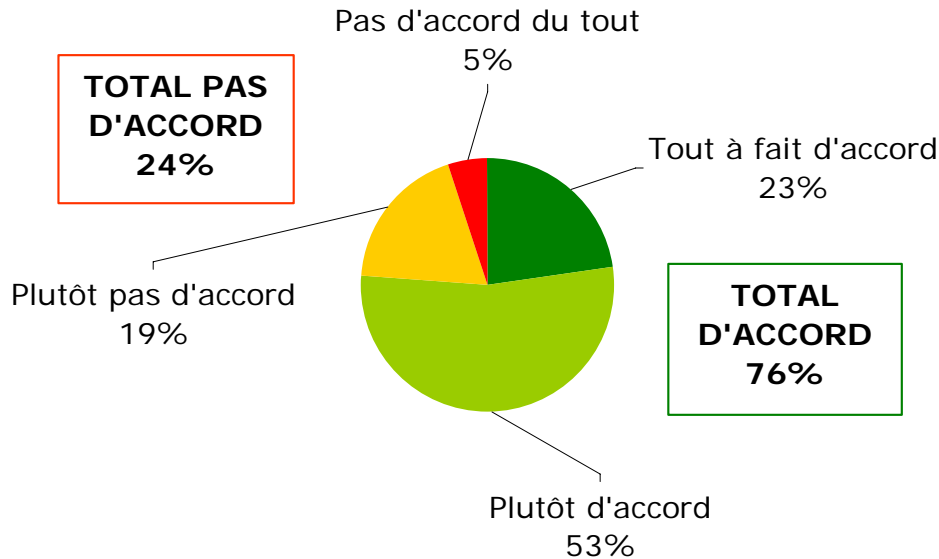
2.5. Image des sociétés de semences

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

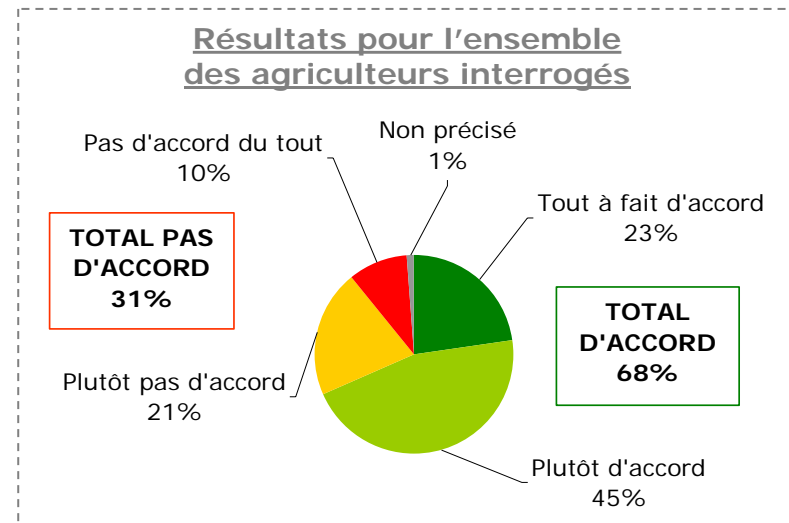
Question générale

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



- ⇒ Pour les $\frac{3}{4}$ des producteurs de pommes de terre, les variétés proposées par les semenciers sont similaires.
- ⇒ Cette proportion est un peu plus élevée que pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.

Tab Q14



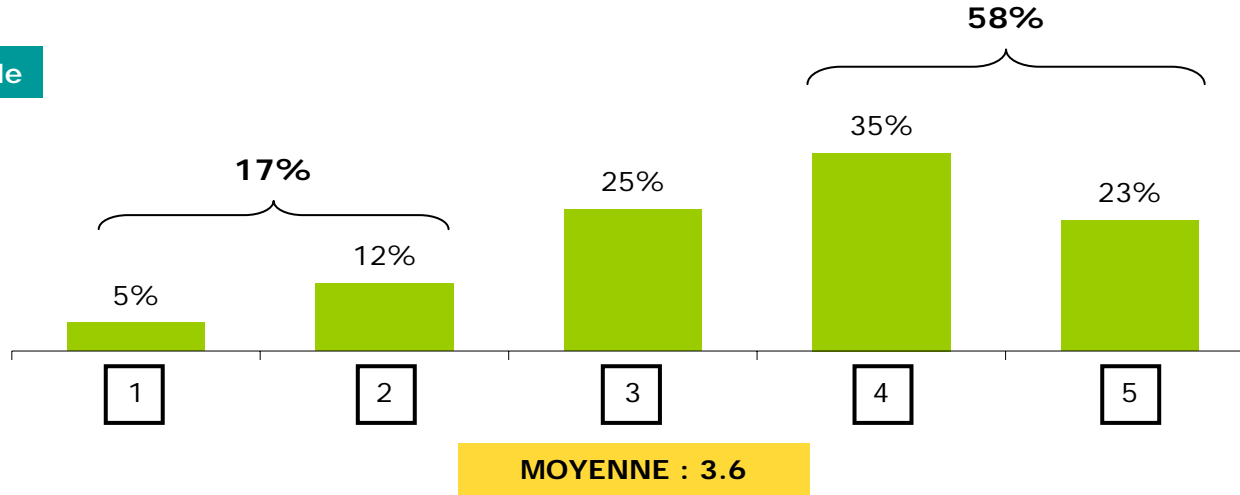
3. IMAGE DE LA RECHERCHE POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

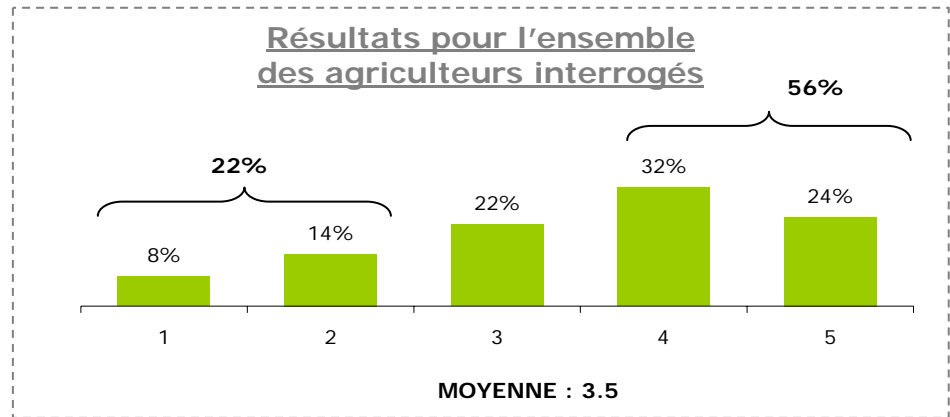
La recherche coûte cher par rapport aux bénéfices qu'elle apporte aux agriculteurs



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

Tab Q13

- ⇒ La majorité des producteurs de pommes de terre estime que la recherche est un investissement utile et efficace pour les agriculteurs.
- ⇒ Les résultats sont les mêmes pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.



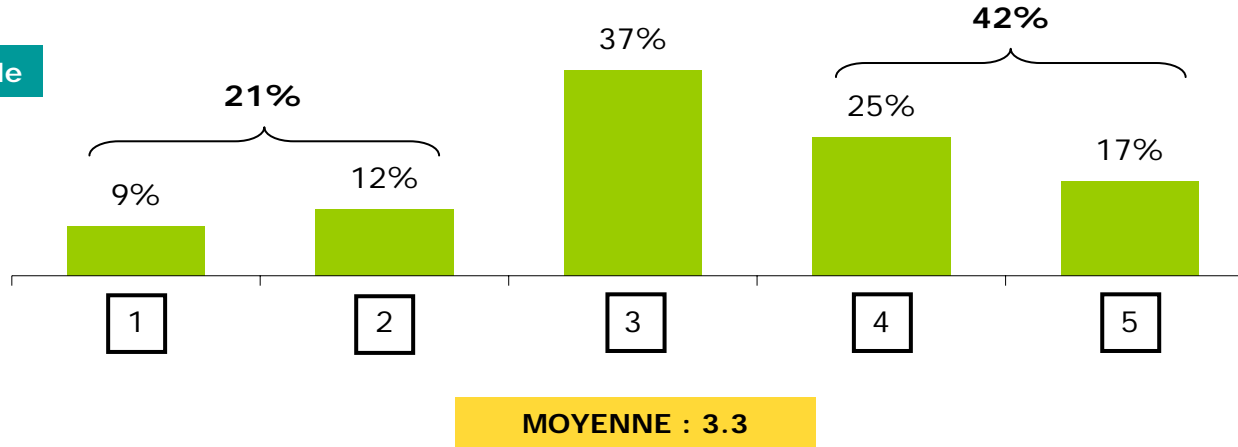
3. IMAGE DE LA RECHERCHE POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

La recherche doit trouver des variétés encore plus productives

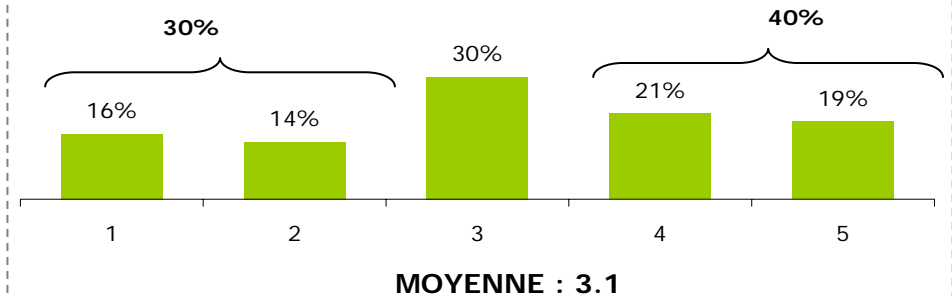


La recherche doit s'orienter vers d'autres voies de progrès que la productivité

Tab Q13

- ⇒ Une large majorité de producteurs de pommes de terre estiment que la recherche doit s'orienter vers d'autres voies que la productivité.
- ⇒ La recherche de variétés plus productives est moins citée par les producteurs de pommes de terre que par l'ensemble des agriculteurs interrogés.

Résultats pour l'ensemble des agriculteurs interrogés



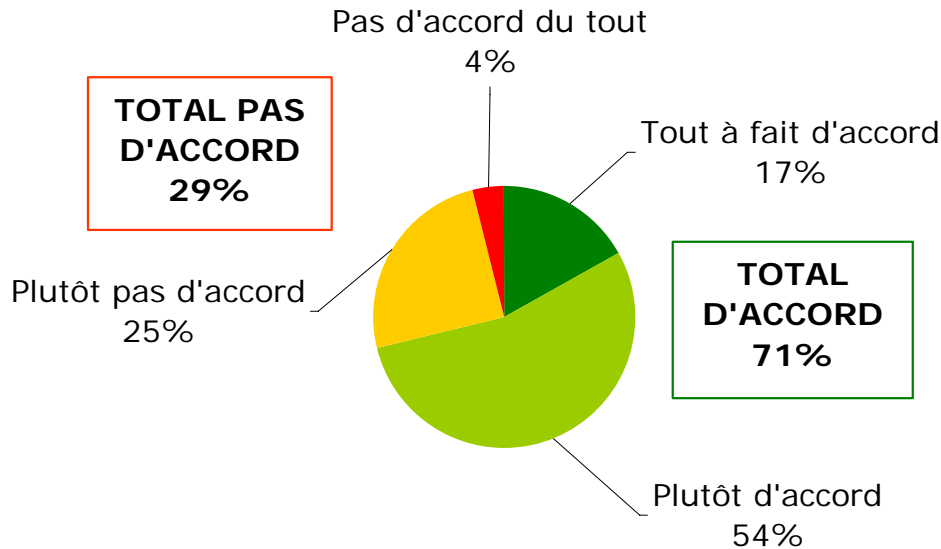
3. IMAGE DE LA RECHERCHE POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

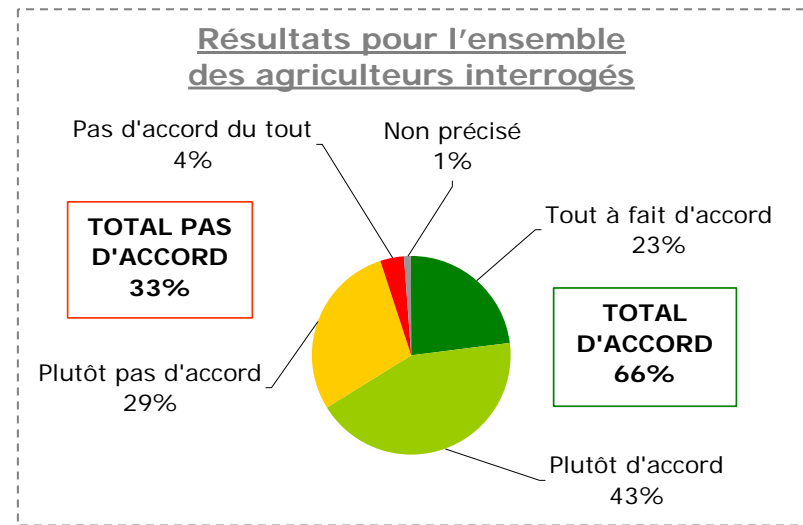
Question générale

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



- ⇒ Sur le plan de la recherche, la majorité des producteurs de pommes de terre estiment que les besoins des industriels passent devant ceux des agriculteurs.
- ⇒ Il n'y a pas de différence avec les résultats obtenus pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.

Tab Q14



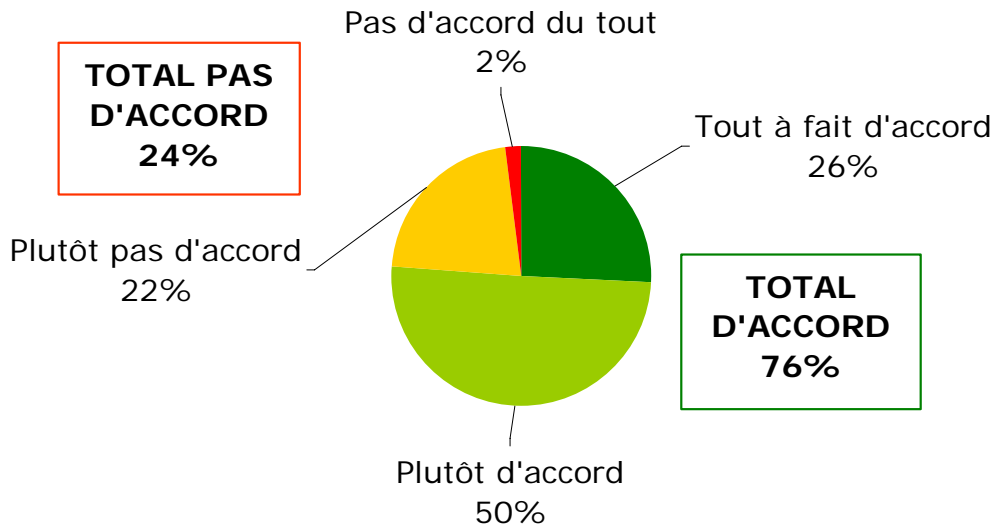
3. IMAGE DE LA RECHERCHE POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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

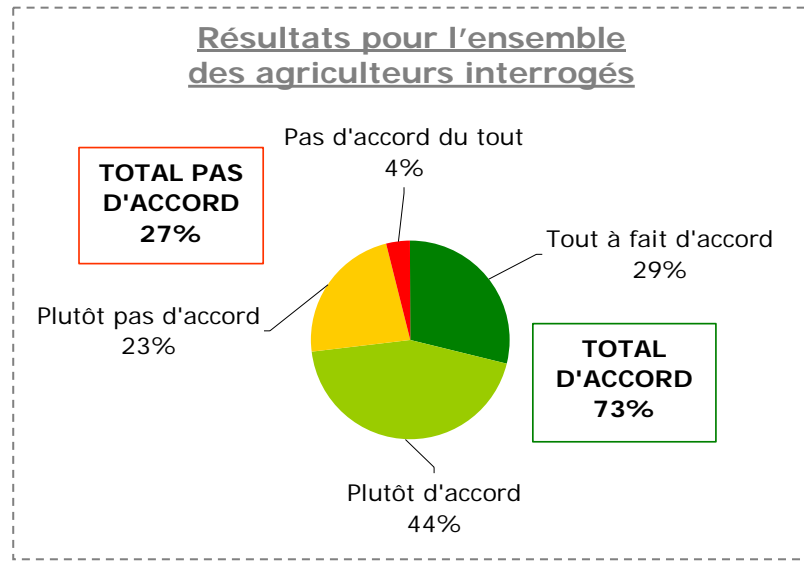
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

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



Tab Q14



- ⇒ Les $\frac{3}{4}$ des producteurs de pommes de terre sont d'accord avec cette affirmation : les nouvelles variétés sont plus performantes.
- ⇒ Cette proportion est identique à celle obtenue pour l'ensemble des agriculteurs.

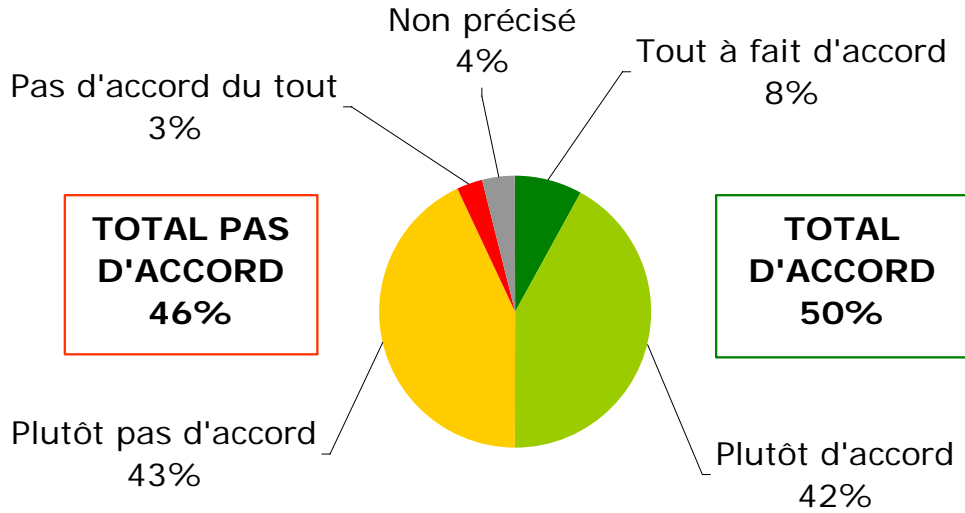
3. IMAGE DE LA RECHERCHE POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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

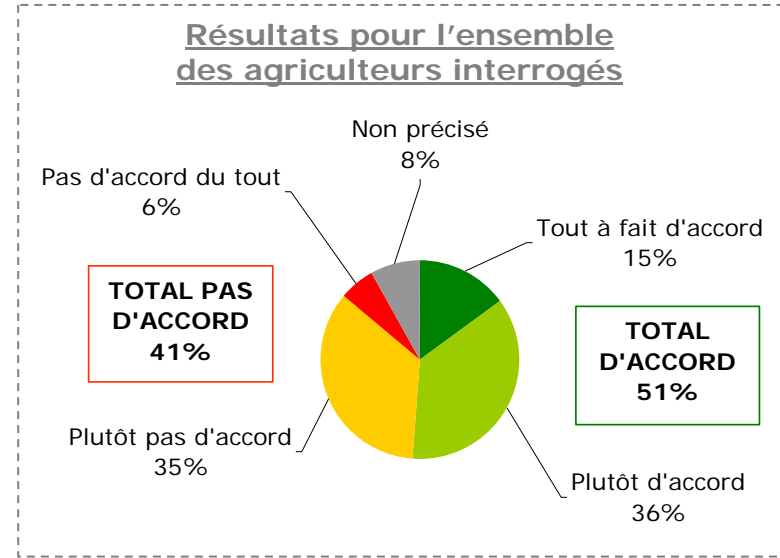
Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

Question générale

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



Tab Q14



⇒ Comme l'ensemble des agriculteurs, les producteurs de pommes de terre sont partagés sur cette affirmation : 50% ont le sentiment que la recherche est plus orientée vers les OGM alors que 46% ne partagent pas ce point de vue.

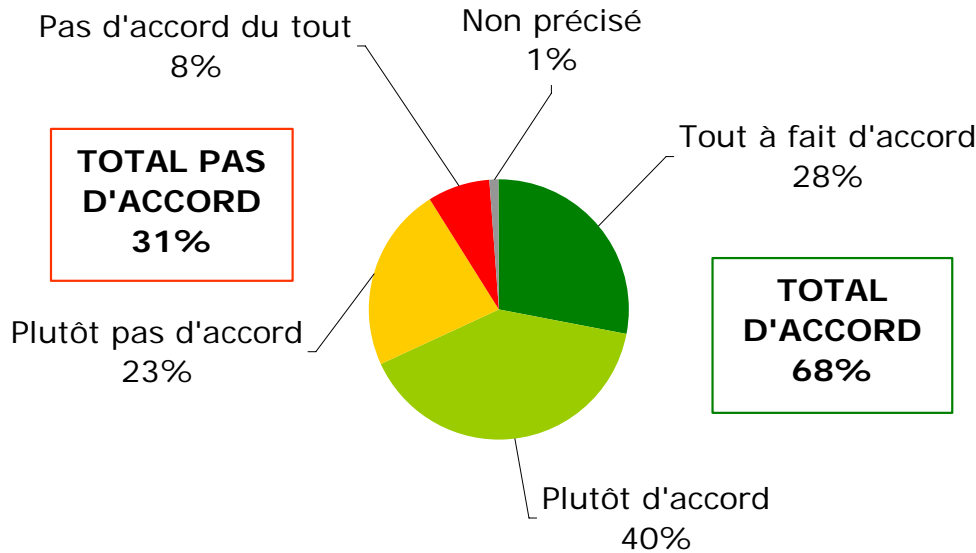
3. IMAGE DE LA RECHERCHE POUR LES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

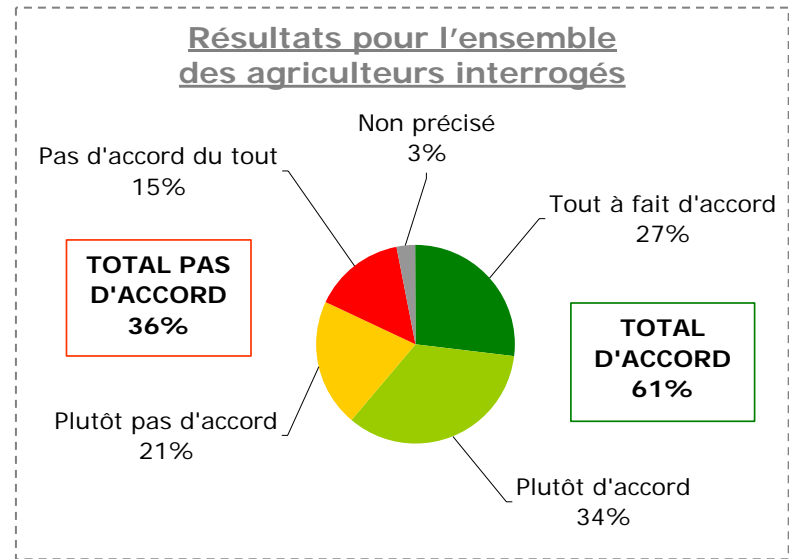
Question générale

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



- ⇒ Selon 68% des producteurs de pommes de terre, les freins au développement des OGM en France désavantagent les agriculteurs français.
- ⇒ Il n'y a pas de différence avec les résultats obtenus pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.

Tab Q14

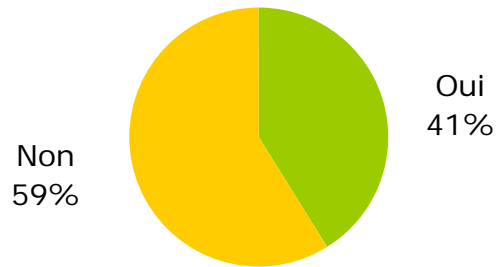


4. ÉVOLUTION DES INVESTISSEMENTS EN SEMENCES DES PRODUCTEURS DE POMMES DE TERRE

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 ?

Question générale

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (107 répondants)

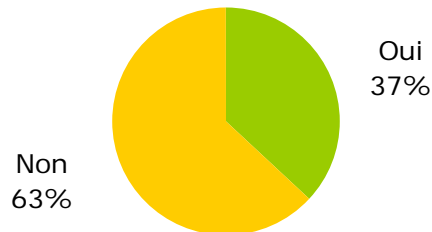


Pour quelles cultures ?

Base : Producteurs de pommes de terre envisageant d'investir davantage dans les semences (44 répondants)

- BTH : 15 répondants
- Betteraves : 7 répondants
- Orge de printemps : 6 répondants
- Orge d'hiver : 6 répondants
- Colza : 5 répondants
- Maïs : 5 répondants

Résultats pour l'ensemble des agriculteurs interrogés



⇒ On obtient les mêmes proportions pour les producteurs de pommes de terre que pour l'ensemble des agriculteurs interrogés.

Tab Q15 + Q15.1

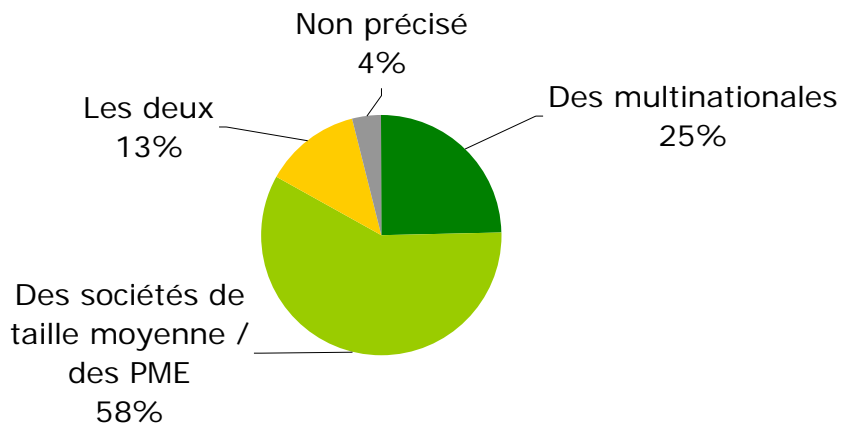
5. IMAGE DE LA FILIÈRE POMMES DE TERRE

Pour vous, les sociétés qui interviennent sur le marché des plants de pommes de terre sont essentiellement des multinationales ou des sociétés de taille moyenne / des PME ?

Question filière

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (85 répondants)

POMMES DE TERRE



⇒ Les sociétés qui interviennent sur le marché des plants de pommes de terre ont clairement une image de petites et moyennes sociétés.

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%	-

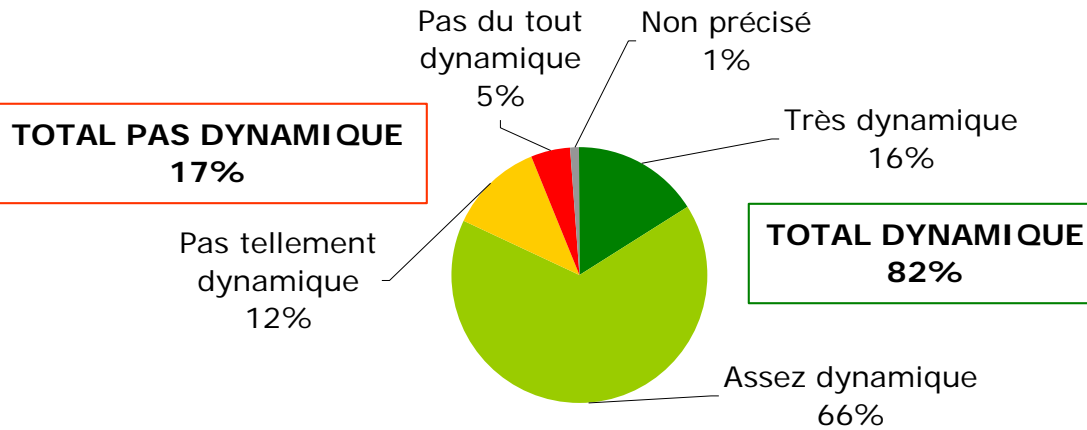
5. IMAGE DE LA FILIÈRE POMMES DE TERRE

Diriez-vous que la recherche effectuée par les sélectionneurs sur les plants de pommes de terre est très dynamique, assez, pas tellement ou pas du tout dynamique ?

Question filière

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (85 répondants)

POMMES DE TERRE



⇒ La recherche effectuée sur les plants de pommes de terre est jugée dynamique par les producteurs de pommes de terre.

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%
Non précisé	1%	-	-	1%	1%	1%	1%	-	-	1%	-

6. SATISFACTION VIS-À-VIS DES PLANTS DE POMMES DE TERRE

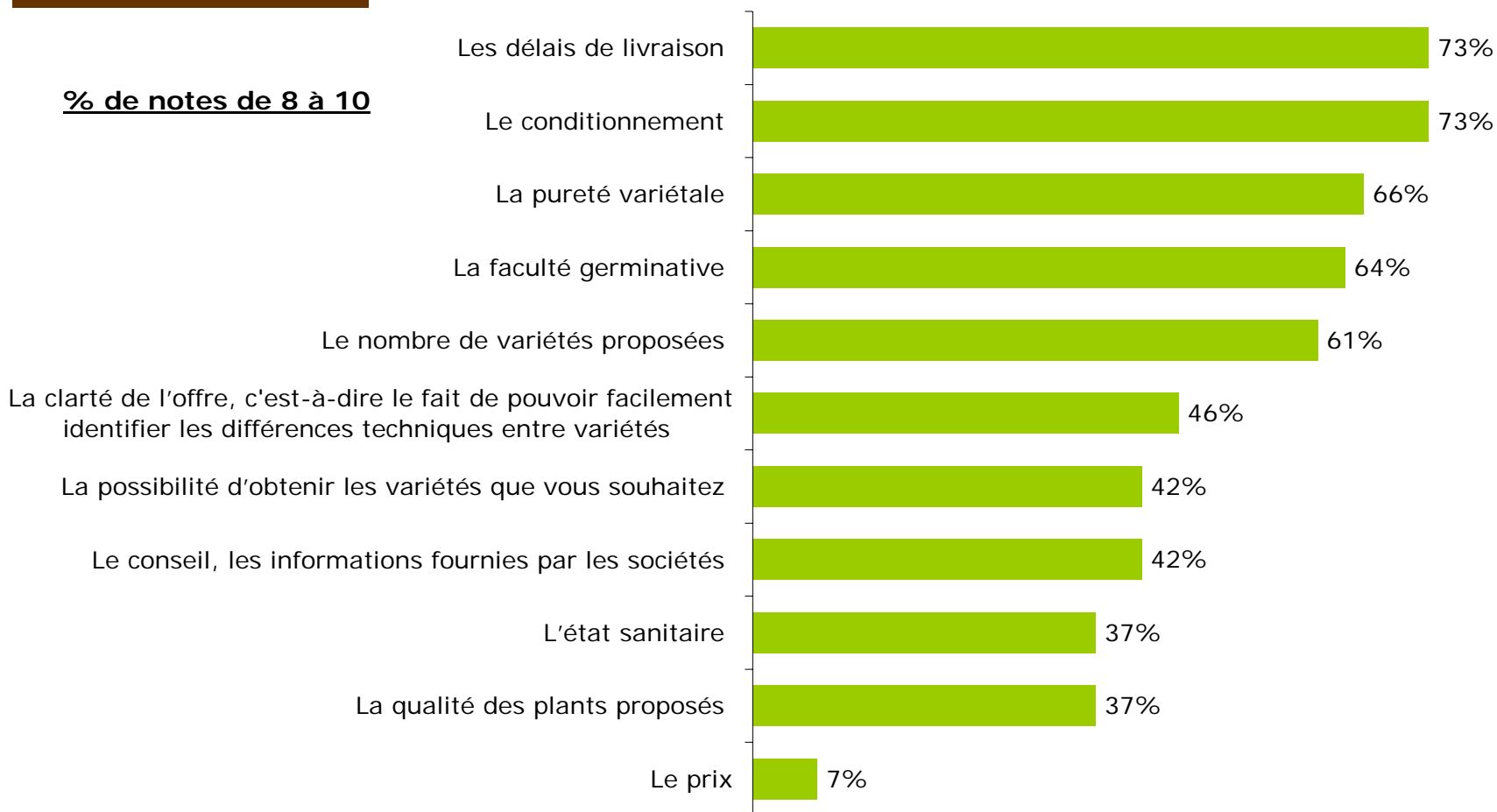
Question filière

Sur chacun des points suivants, vous allez donner une note de satisfaction de 1 à 10 aux plants de pommes de terre que vous achetez habituellement.

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (85 répondants)

POMMES DE TERRE

% de notes de 8 à 10



Tab Q19

7. ATTENTES CONCERNANT L'AMÉLIORATION DES PLANTS DE POMMES DE TERRE

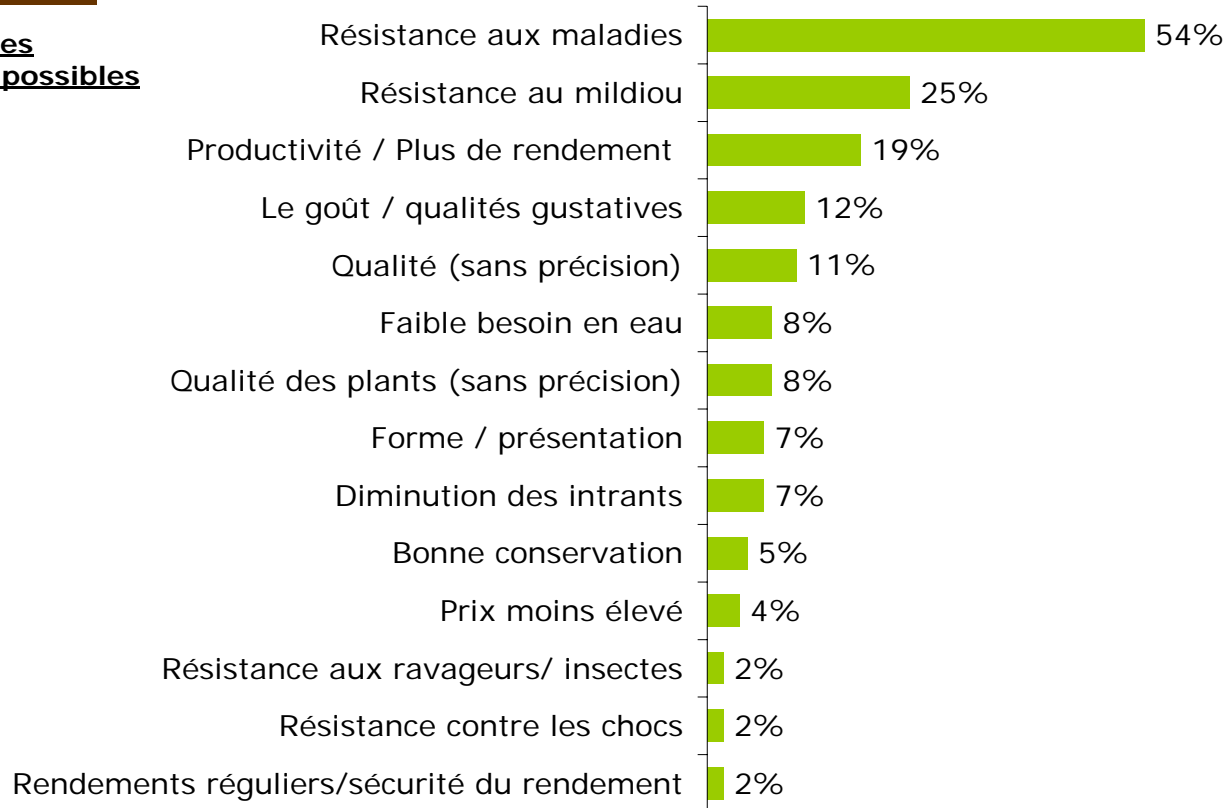
Question filière

D'après vous, quels axes doivent être prioritaires pour la recherche portant sur les plants de pommes de terre, quels points doivent être selon vous améliorés ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (84 répondants)

POMMES DE TERRE

Réponses spontanées
Plusieurs réponses possibles



Tab Q18

- ⇒ Les attentes des producteurs de pommes de terre portent essentiellement sur des plants plus résistants aux maladies et notamment au mildiou.
- ⇒ On note aussi des attentes d'amélioration en ce qui concerne le rendement et les qualités gustatives.

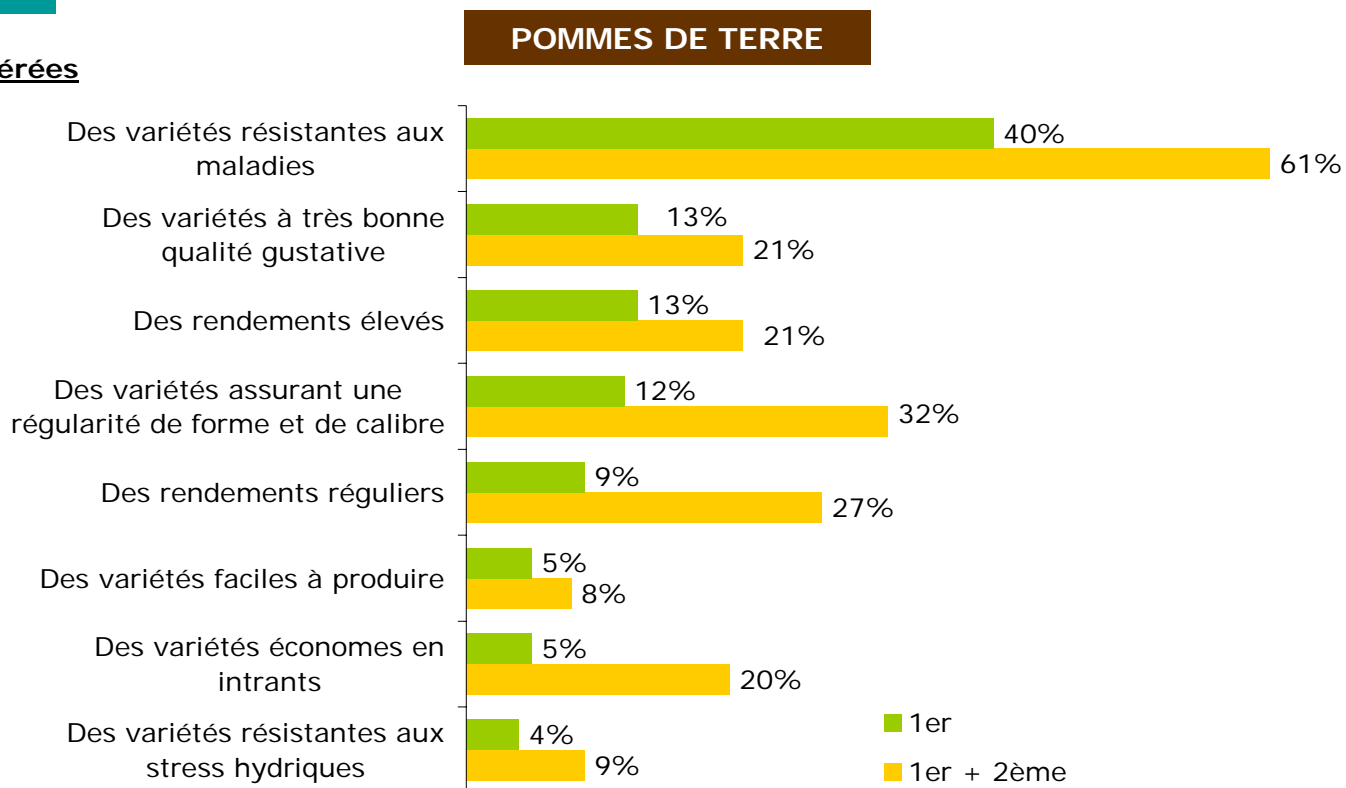
7. ATTENTES CONCERNANT L'AMÉLIORATION DES PLANTS DE POMMES DE TERRE

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 pommes de terre ? En 1^{er} ? En 2^{ème} ?

Base : 100% = Producteurs de pommes de terre non producteurs de plants (84 répondants)

Question filière

Réponses suggérées



Tab Q20

⇒ Comme annoncé spontanément, les axes d'amélioration doivent avant tout porter sur des variétés plus résistantes aux maladies.

CONCLUSIONS

- Un contexte économique plus favorable qui génère un net regain **d'optimisme** chez les producteurs de pommes de terre, comme chez l'ensemble des agriculteurs interrogés.

- Pour les producteurs de pommes de terre, **les voies d'avenir** sont :
 - l'agriculture raisonnée
 - les productions sous signe de qualité

Mais des avis partagés sur les cultures OGM comme voie d'avenir

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

- Les producteurs de pommes de terre ont plutôt le sentiment d'être considérés **comme des partenaires** par la filière semences, alors que pour l'ensemble des agriculteurs interrogés le sentiment d'être considéré comme des exécutants est plus répandu. Ils se sentent concernés par l'avenir de la filière.

- Une filière à laquelle les producteurs de pommes de terre attribuent **des missions d'envergure** :
 - préservation de l'environnement,
 - préservation de la biodiversité,
 - développement de plantes adaptées aux nouveaux débouchés non alimentaires.

CONCLUSIONS

- 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, c'est-à-dire, pouvoir exprimer leurs attentes et leurs insatisfactions (demande plus fortement exprimée par les producteurs de pommes de terre).

- **Une bonne image des sociétés de semences et de la recherche** dont on perçoit les apports en terme de progrès / performance et d'utilité.

- Quelques bémols cependant:
 - les variétés proposées par les différentes sociétés sont jugées proches (pour une même culture),
 - une petite majorité de producteurs de pommes de terre pensent que la production des semences est de plus en plus réalisée à l'étranger,
 - le sentiment que l'on se préoccupe des besoins des industriels avant ceux des agriculteurs.

- Au bilan pour les producteurs de pommes de terre, les **variétés représentent toujours une voie majeure de progrès** (avec les techniques culturales) de l'agriculture Française.

- Ils conservent de fortes attentes dans la recherche sur les plants de pommes de terre :
 - des variétés plus **résistantes aux maladies et notamment au mildiou**,
 - une **meilleure productivité**,
 - des **qualités gustatives améliorées**.