



Ordre national
des pharmaciens

Junior  ESSEC
— CONSEIL —

Synthèse d'étude

Enquête sur l'attractivité du métier de
pharmacien de l'industrie auprès
d'étudiants et de professionnels

Commanditaires :

Corinne HAZA et Stéphane CARDON

Chefs de Projet :

Sirine TOURKI et Tanguy FILLEUR

1. Contexte de l'étude **Page 2**

2. *Executive Summary* **Page 5**

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative **Page 9**

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups* **Page 58**



Cliquez sur le numéro de page pour être redirigé

1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups*



Contexte de l'étude : objectifs de l'étude et présentation des commanditaires

Objectifs de l'étude

- Créé en **1945**, l'**Ordre national des pharmaciens** est une **institution** qui **regroupe tous les pharmaciens exerçants en France**. La **section B** de l'**Ordre national des pharmaciens** est l'une des **7 sections** de l'**Ordre** et **regroupe l'ensemble des pharmaciens d'industrie**. Elle **constate** aujourd'hui une **perte d'attractivité** des métiers de la pharmacie qui se soldent par de **fortes tensions de recrutement** mais également une **très forte hausse** de **places non pourvues** au sein des **promotions d'étudiants** en **2ème année**.
- C'est dans ce contexte que **Corinne HAZA**, **Chef de service sections B et C** et **Stéphane CARDON**, **Directeur Affaires Pharmaceutiques** chez **Zambon** ont fait appel aux **Chefs de Projet** de **Junior ESSEC** afin de **déterminer les motivations** des **2 cibles identifiées** par les **commanditaires**, à savoir les **étudiants en filière industrie** et les **pharmaciens de l'industrie récemment diplômés (moins de 5 ans)**, à **exercer ce métier**. Les **Chefs de Projet** chercheront également à **déterminer le positionnement** à **adopter** pour **attirer les jeunes étudiants** vers cette **voie**.



Corinne HAZA
Chef de service sections B et C



Stéphane CARDON
Directeur Affaires Pharmaceutiques
chez Zambon

Contexte de l'étude : présentation de Junior ESSEC et des Chefs de Projet

Junior ESSEC

- **Junior ESSEC** est la **première** Junior-Entreprise d'**Europe**. Fondée en **1967**, initiatrice du mouvement des Junior-Entreprises en **France** avec la création de la **Confédération Nationale des Junior-Entreprises**, elle n'a depuis jamais perdu sa place de **leader**.
- Les **maîtres-mots** de **Junior ESSEC** sont l'**excellence**, l'**ambition** et le **professionnalisme** : plus de **200 études** réalisées **par an** pour des grands groupes, PME, entrepreneurs ou cabinets de conseil, un **système de fonctionnement atypique** parmi les Junior-Entreprises (*Chefs de Projet à plein temps pendant 21 mois totalement disponibles pour leurs clients, recrutement calqué sur le modèle des cabinets professionnels, binôme par niveau d'expérience, etc*), **professionnalisme** et **savoir-faire maintenus** tous les ans par la transmission de compétences.



1^{ère}
Junior-Entreprise
européenne



57 ans
d'expérience



18 Chefs de Projet
en année de césure



Plus de 5 000
études réalisées

Les Chefs de Projet en charge de l'étude

Sirine TOURKI

Secrétaire Générale de Junior ESSEC



Tanguy FILLEUR

Chef de Projet Senior de Junior ESSEC



1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups*



En cours

1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups*



En cours

1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

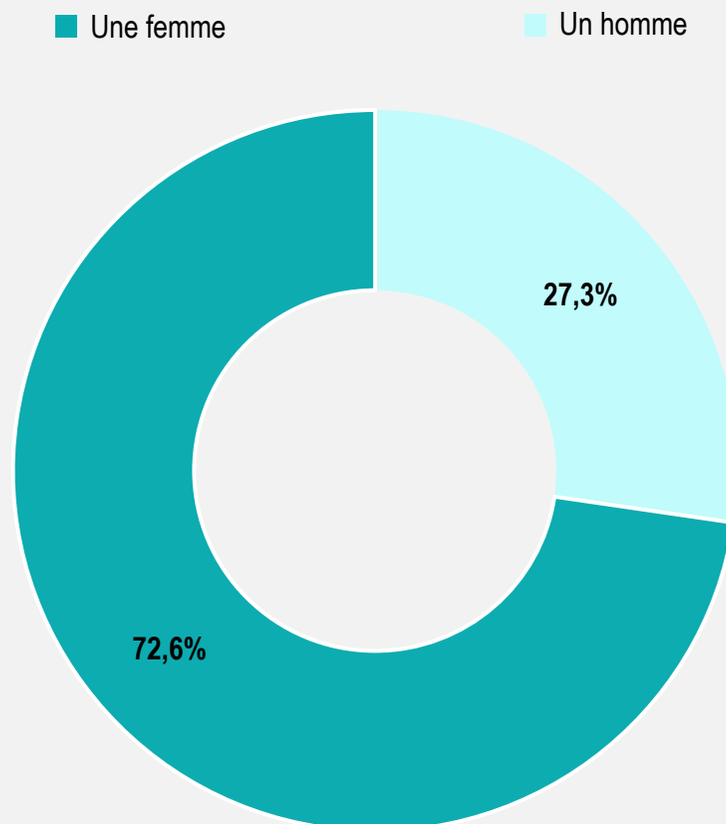
4. *Focus groups*



Près de 73% des personnes interrogées sont des femmes

504
répondants

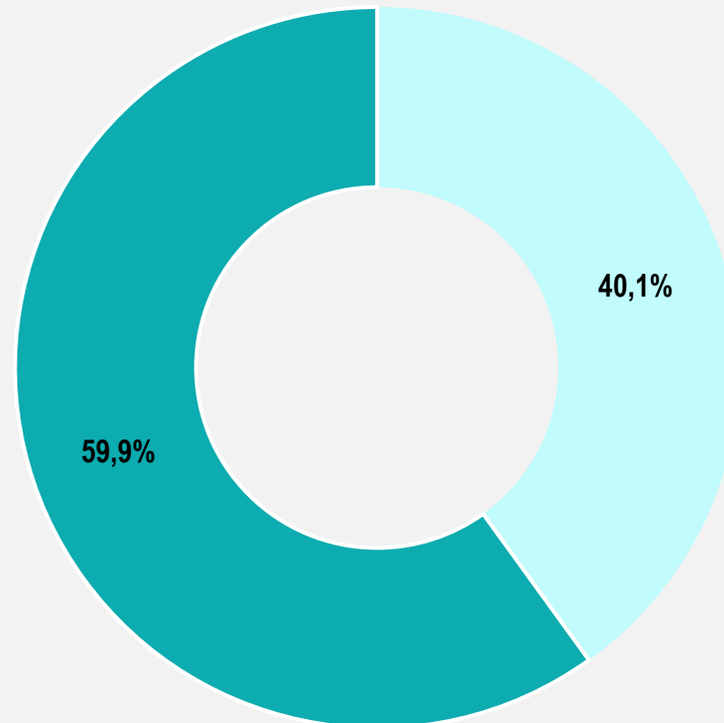
Q1. Vous êtes :



Près de 60% des personnes interrogées sont des étudiants en filière industrie

Q2. Vous êtes :

■ Étudiant en filière industrie ■ Pharmacien de l'industrie depuis moins de 5 ans



1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups*



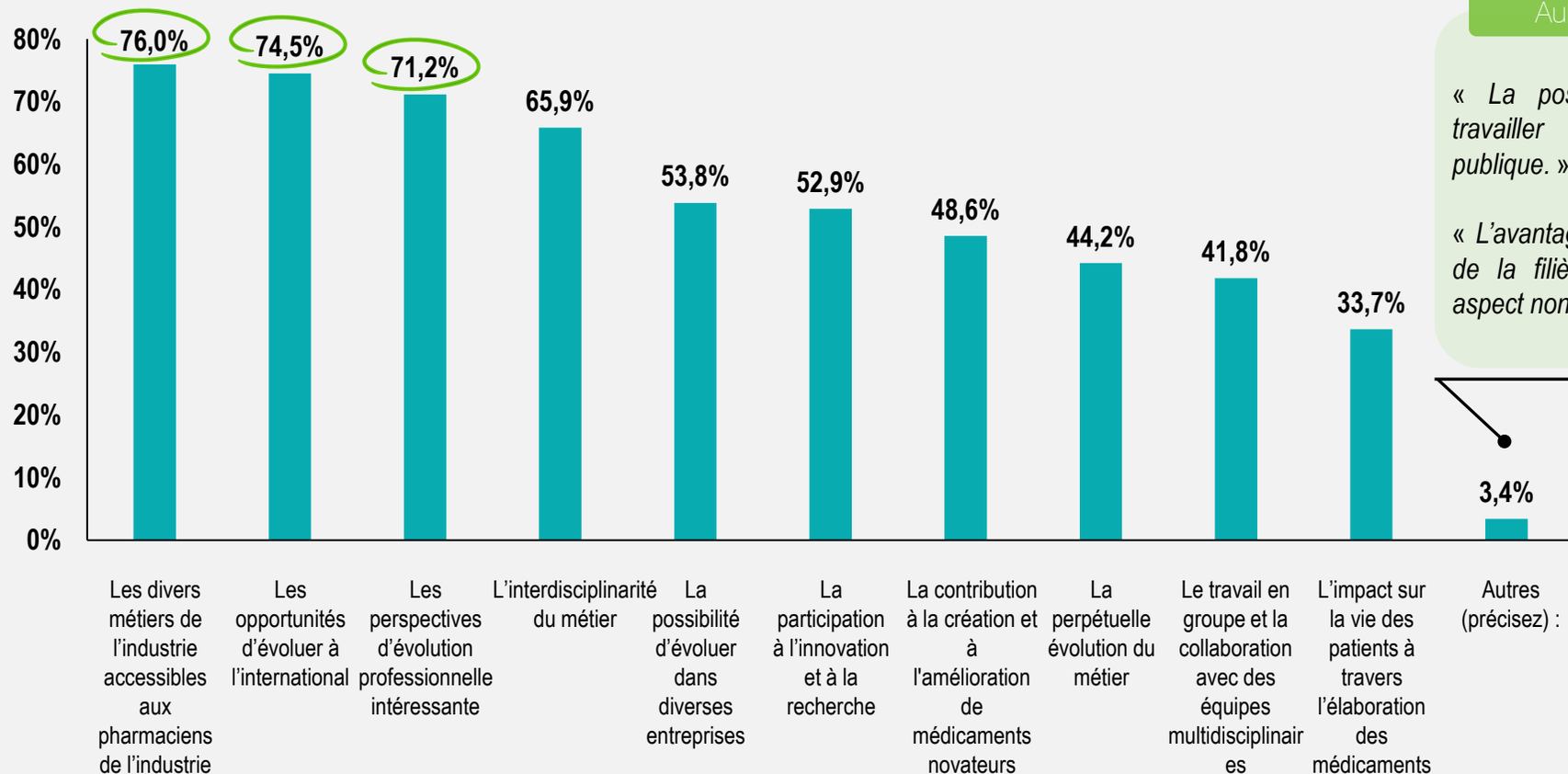
La possibilité d'exercer divers métiers (76,0%) et les opportunités d'évoluer à l'international (74,5%) et durant sa carrière (71,1%) sont les aspects les plus attrayants du métier

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q4. Quels sont les aspects les plus attrayants du métier de pharmacien de l'industrie ?



92,3% des étudiants trouvent que l'intégration des nouvelles technologies et des biotechnologies au travail de recherche est intéressante voire très intéressante

302
répondants

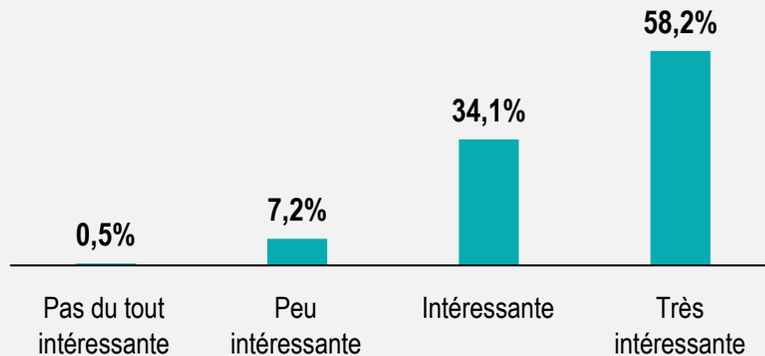


Étudiants en filière
industrie

Q5. Dans quelle mesure trouvez-vous ces missions intéressantes pour le métier de pharmacien de l'industrie ?

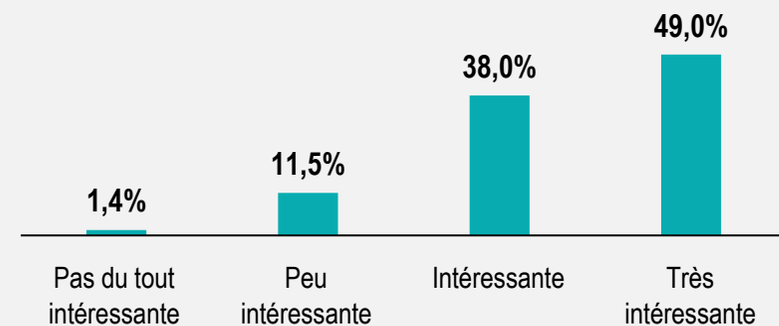
Intégrer les nouvelles technologies et les biotechnologies au travail de recherche

3,5 /4



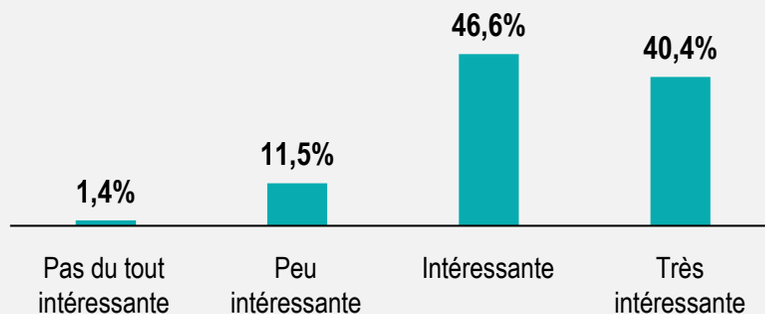
Piloter les étapes du circuit du médicament, du développement de nouvelles molécules à la commercialisation

3,3 /4



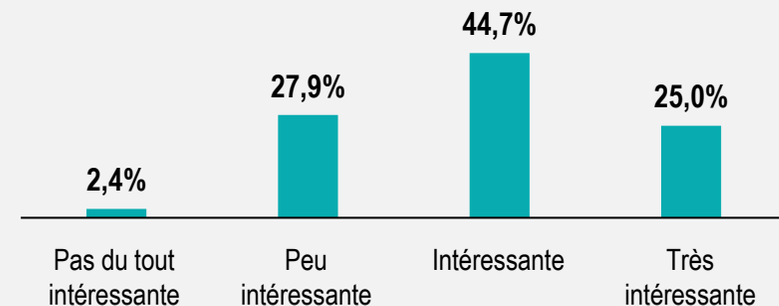
Être au cœur des interactions entre les autorités de santé, les professionnels de santé et les patients

3,3 /4



Garantir la livraison du bon médicament et du bon dosage au patient au regard des dernières données de la science

2,9 /4



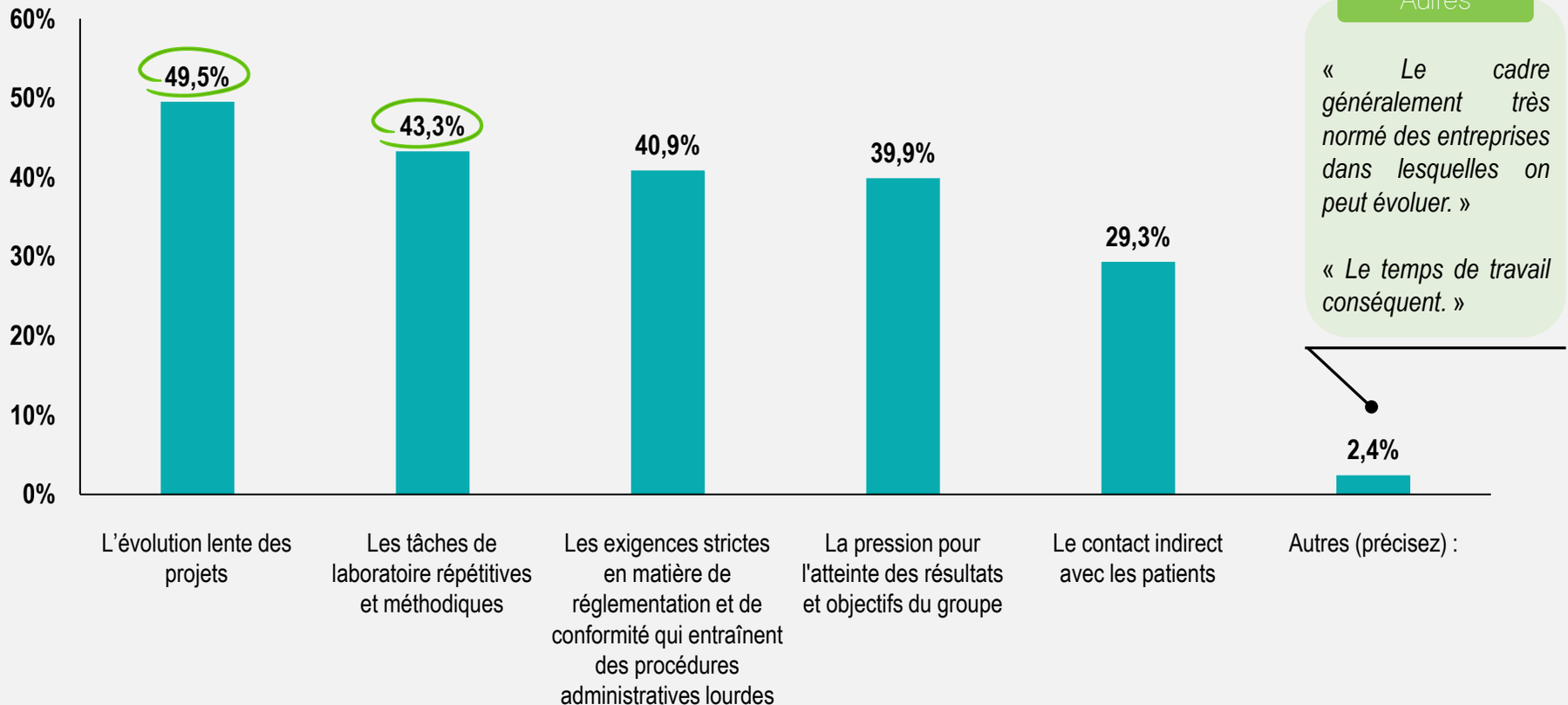
L'évolution lente des projets (49,5%) et les tâches répétitives et méthodiques (43,3%) sont les aspects les moins appréciés du métier de pharmacien

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q6. Quels sont les aspects du métier qui vous plaisent moins ?



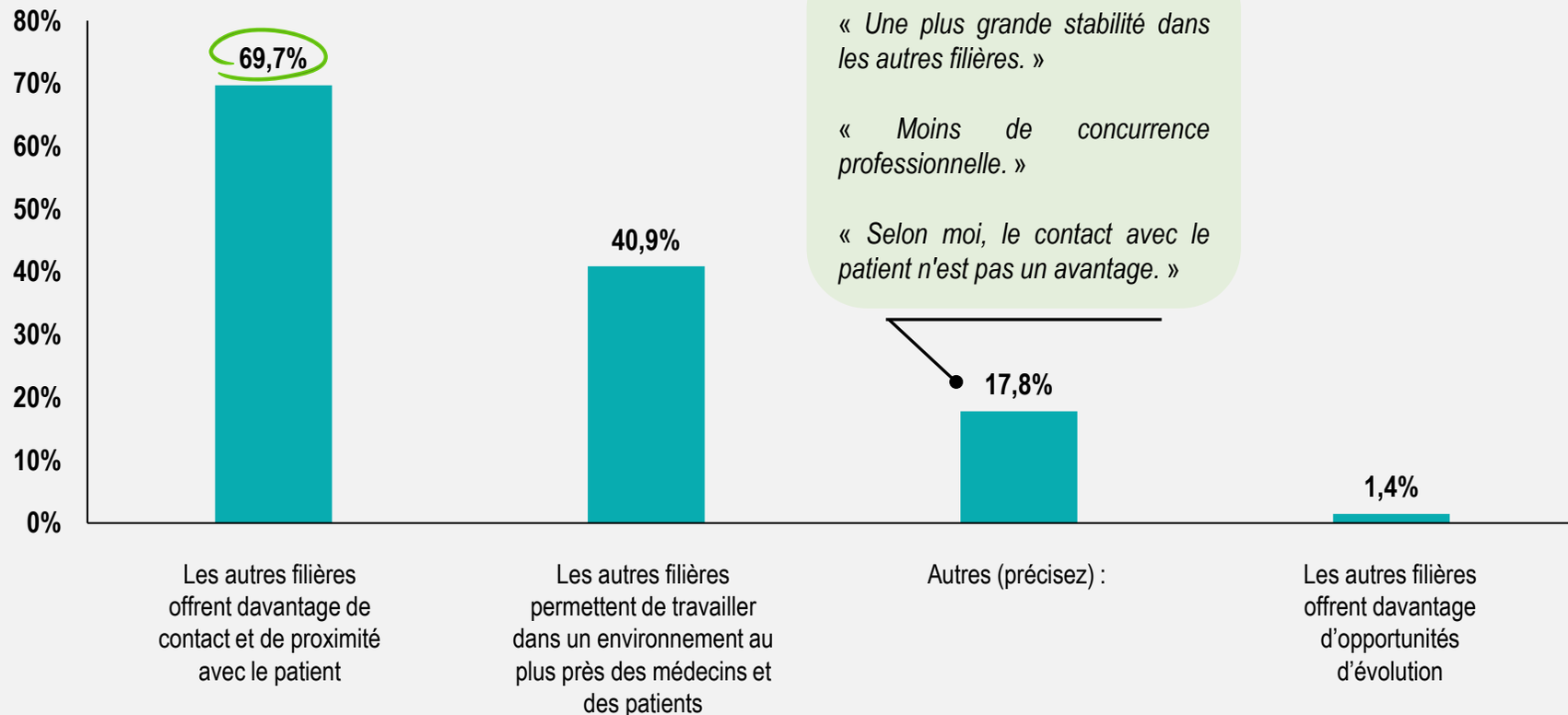
Les répondants considèrent que les autres filières offrent davantage de contact et de proximité avec le patient (69,7%) que la filière industrie

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q7. Selon vous, quels sont les avantages des autres filières de la pharmacie par rapport à l'industrie ?



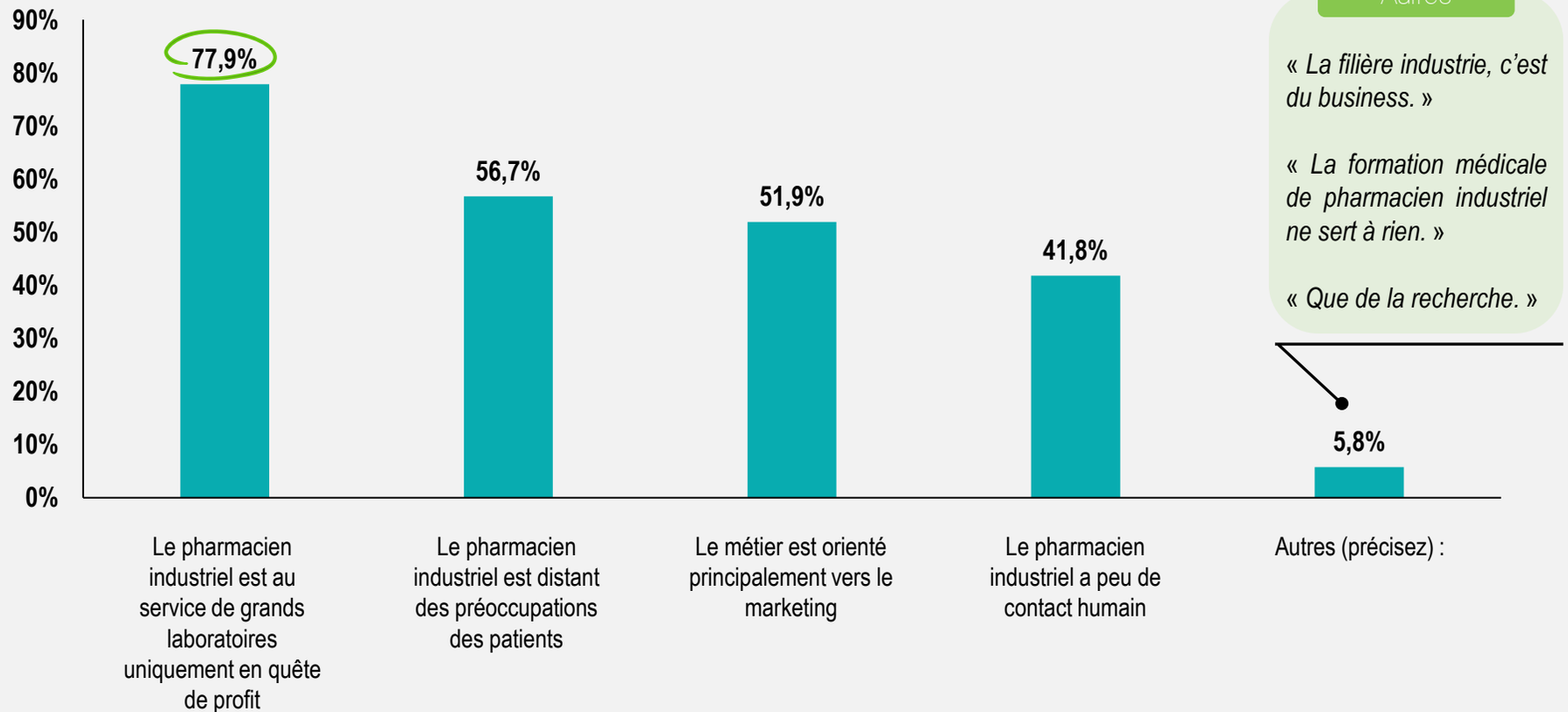
Selon 77,9% des étudiants, l'a priori le plus commun sur le métier est que celui-ci ne sert que le compte des grands laboratoires en quête de profit

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q8. Selon vous quels sont les aprioris sur le métier de pharmacien industriel ?



Les perspectives d'évolution, la possibilité d'évoluer à l'étranger et de diversifier ses compétences sont les 3 raisons d'exercer le métier d'industriel retenus par les étudiants de la filière interrogés

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q9. Si vous deviez donner 3 raisons à un étudiant en pharmacie de poursuivre en industrie, quelles seraient-elles ?

Les perspectives d'évolution

La diversité du métier et des
compétences



« La **double compétence** (ingénieur/pharmacien, marketing/pharmacien, etc.). »

« La **diversité** des **tâches effectuées**, qui **enlève l'aspect routinier**. »

« Une formation qui reste **très généraliste** et **polyvalente**. »



« La **multitude** de **perspectives d'évolution** dès la fin des études. »

« L'industrie permet un **nombre de choix de carrière incalculable** et des **possibilités infinies d'évolutions** et de **changement de quotidien**. »

« Possibilité d'**évoluer vers d'autres domaines**. »

L'aspect international



« La **possibilité d'évolution professionnelle à l'étranger**, et de **carrière internationale**. »

« La **mobilité internationale**. »

« C'est un **métier** qui permet de **voyager énormément**, très **orienté international**. »

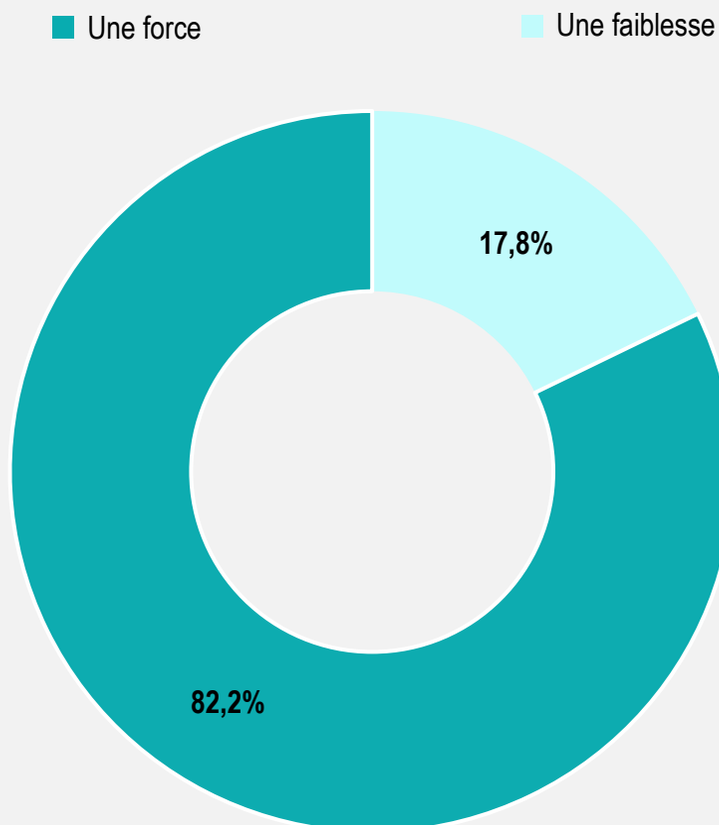
La possibilité pour le pharmacien industriel d'accéder et d'exercer dans d'autres filières est une force pour 82,2% des étudiants interrogés

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q10. Selon vous, la possibilité pour le pharmacien industriel d'exercer des métiers de l'industrie accessibles à d'autres filières est-elle une force ou une faiblesse ?



La possibilité pour le pharmacien industriel d'accéder et d'exercer dans d'autres filières est une force selon les répondants car elle témoigne de l'expertise de l'industriel sur toute la chaîne du médicament

248
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q11. Pourquoi est-ce une force selon vous ?

Cela ouvre davantage
de portes

Cela démontre la
polyvalence de notre diplôme

Diversité des talents au sein de
la filière

Nous apportons des
connaissances du milieu
médical, ce qui est très
recherché

Le pharmacien est
irremplaçable dans
l'industrie pharmaceutique
(*libérer les lots, etc.*)

Double compétence unique

Plus grande liberté de choix

Meilleures connaissances

Le pharmacien est l'acteur
le plus spécialisé dans le
circuit de production des
médicaments



Si le pharmacien industriel dispose d'une expertise durant toute la chaîne du médicament, la possibilité d'exercer dans d'autres filières ne lui permet pas de mettre à profit son expertise et le met en concurrence avec d'autres métiers

54
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q12. Pourquoi est-ce une faiblesse selon vous ?

Cela renforce drastiquement
la concurrence avec les
autres études

Moins d'opportunité
d'embauche et ou de carrière

Le pharmacien a le monopole
sur l'ensemble du médicament
et ne pas l'avoir dans toutes
ces filières lui fait perdre de la
valeur

Cela offre la possibilité à des
personnes, sur le papier,
moins qualifiées, d'exercer le
même métier qu'un
pharmacien industriel

Le pharmacien n'est plus vu
comme un expert de son
domaine

Perte de spécialisation



Le pharmacien industriel a
des études plus longues
que les autres, pour le
même métier

La vocation et la qualité de vie sont les deux critères priorités par les étudiants ayant choisi la filière industrie

 302
 répondants

 Étudiants en filière
 industrie

 Q13. Quels éléments avez-vous priorités dans le choix de votre métier
Classez les critères suivants du plus important (1) au moins important (6)

La qualité de vie

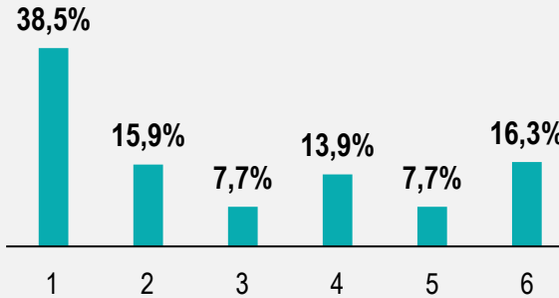
2,7 /6

La vocation

2,9 /6

Le salaire

3,0 /6



Le niveau d'expertise

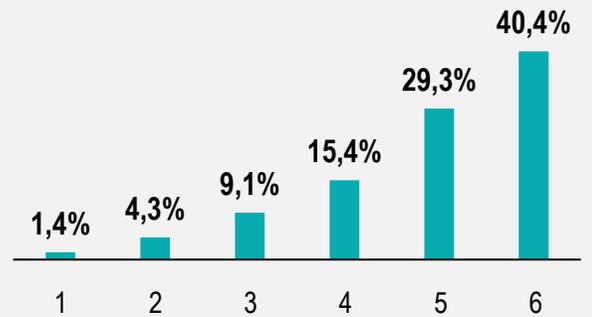
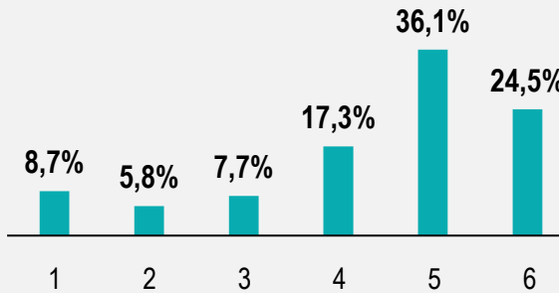
3,1 /6

Le prestige du métier

4,4 /6

La reconnaissance sociale du métier

4,9 /6



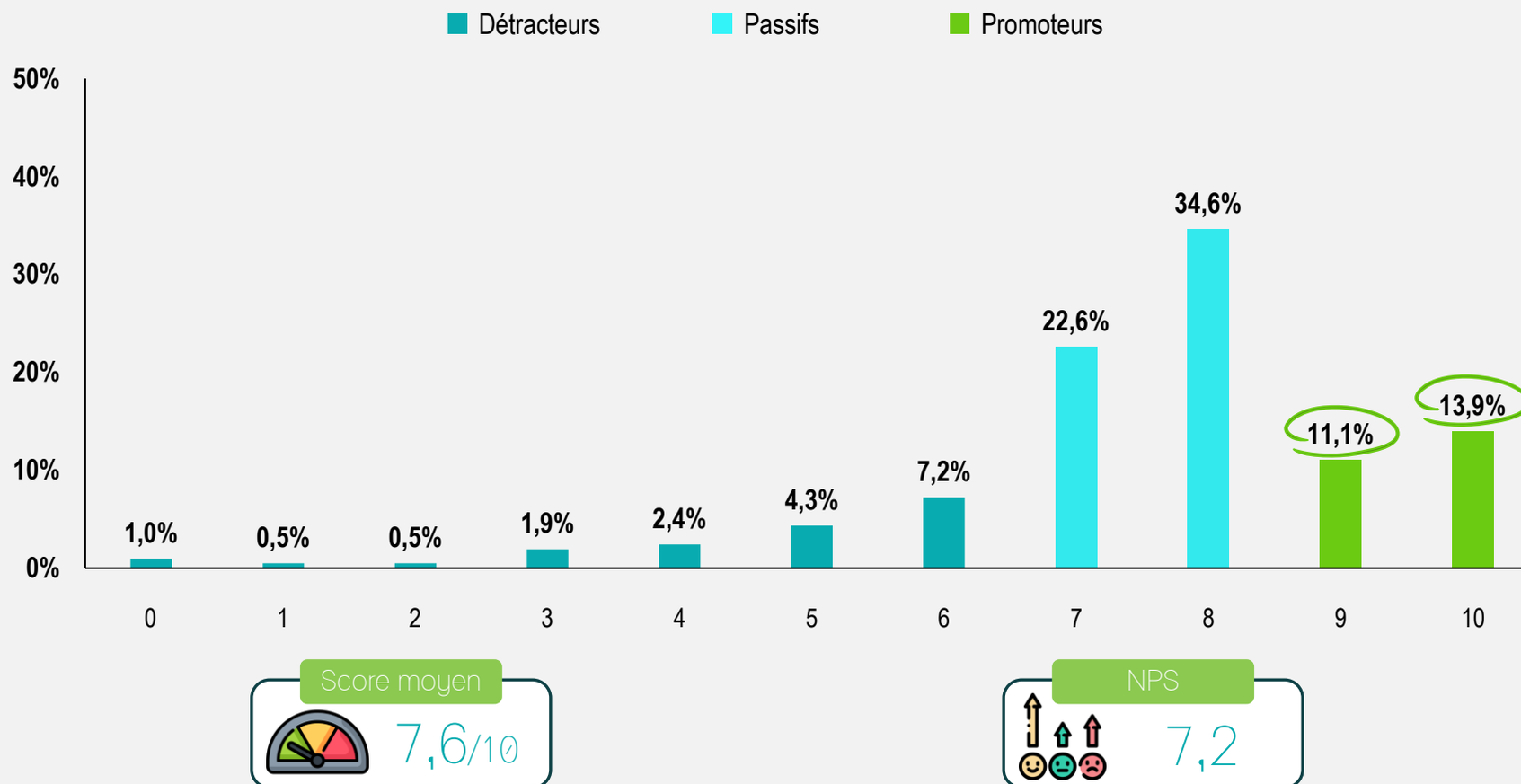
25% des répondants considèrent que le salaire les a incités à poursuivre une carrière de pharmacien industriel

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? - *Le salaire*



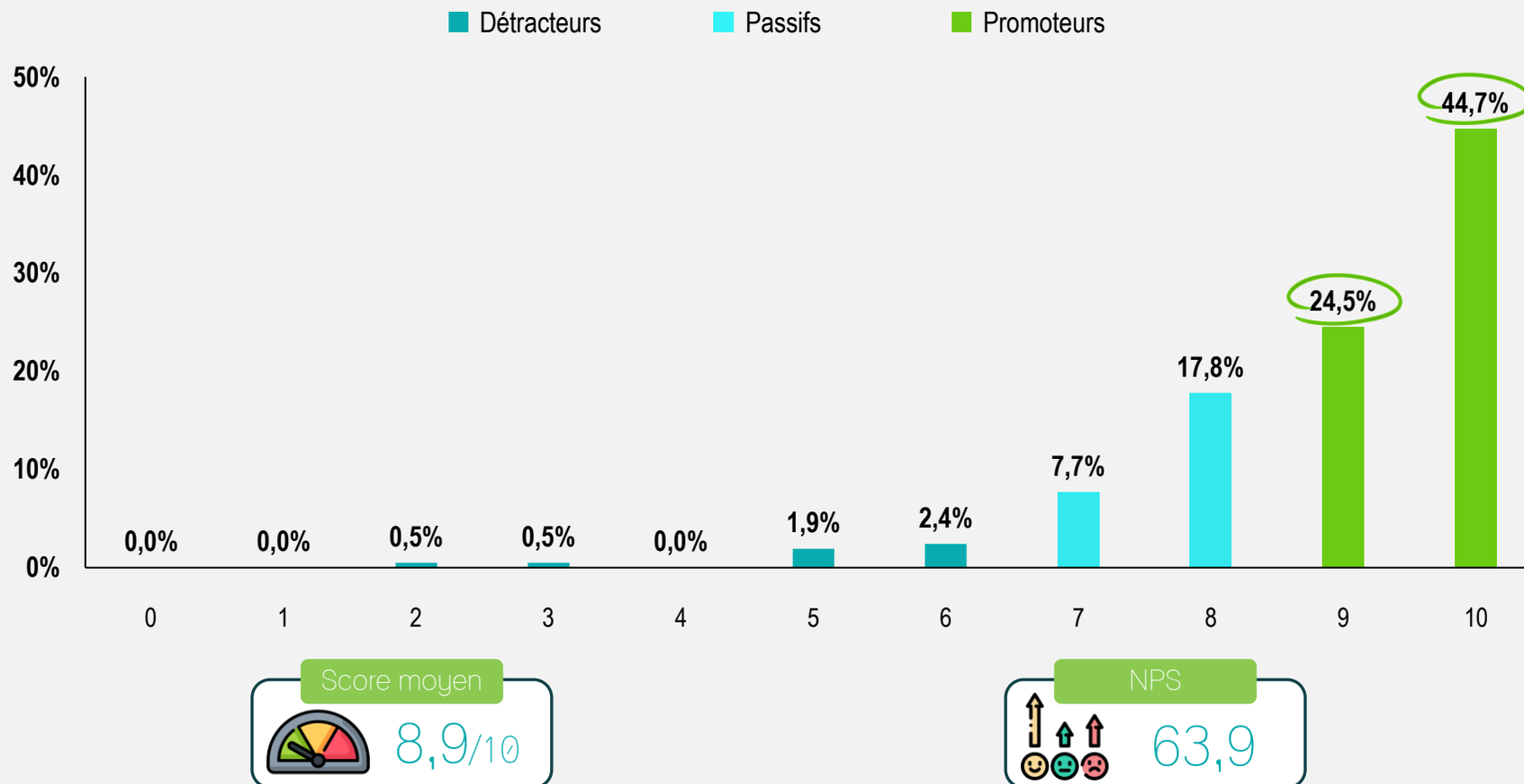
69,2% des étudiants ont décidé de poursuivre en industrie pour les possibilités d'évolution qu'offre la filière

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ?– *La possibilité d'évolution*



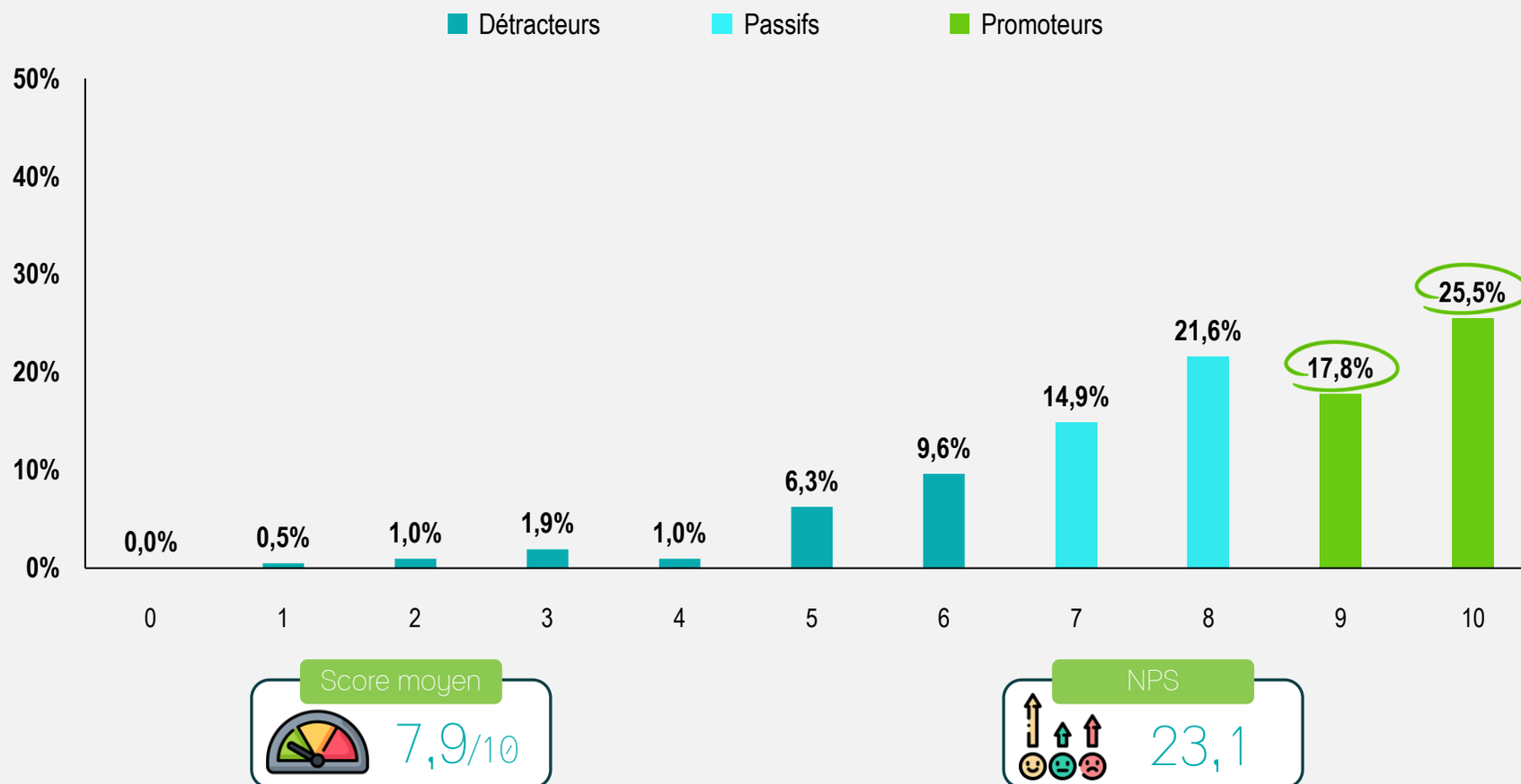
43,3% des étudiants ont choisi l'industrie pour l'expertise scientifique et médicale du métier

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? – *L'expertise scientifique et médicale du métier*



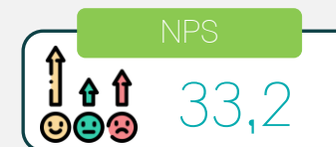
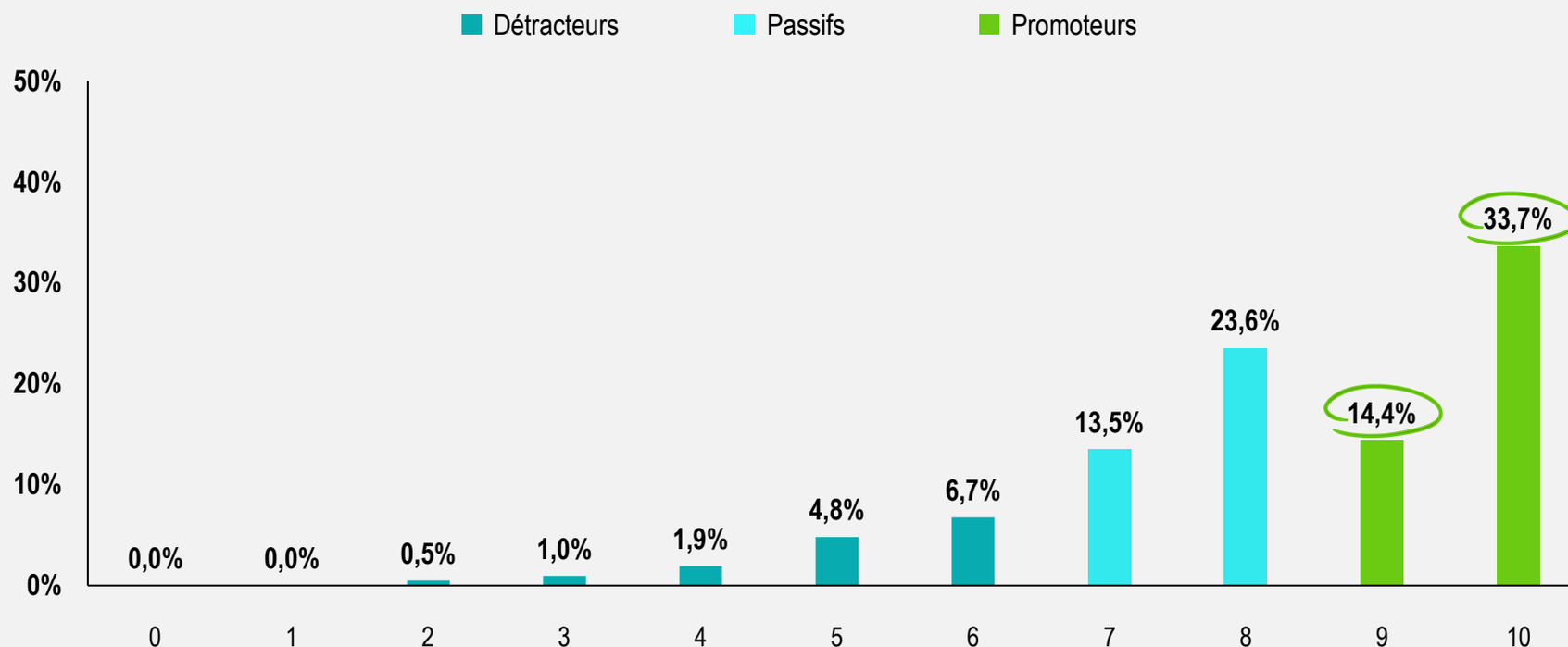
48,1% des étudiants ont été incités à poursuivre en industrie pour l'approche interdisciplinaire du métier

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? – *L'approche interdisciplinaire du métier*



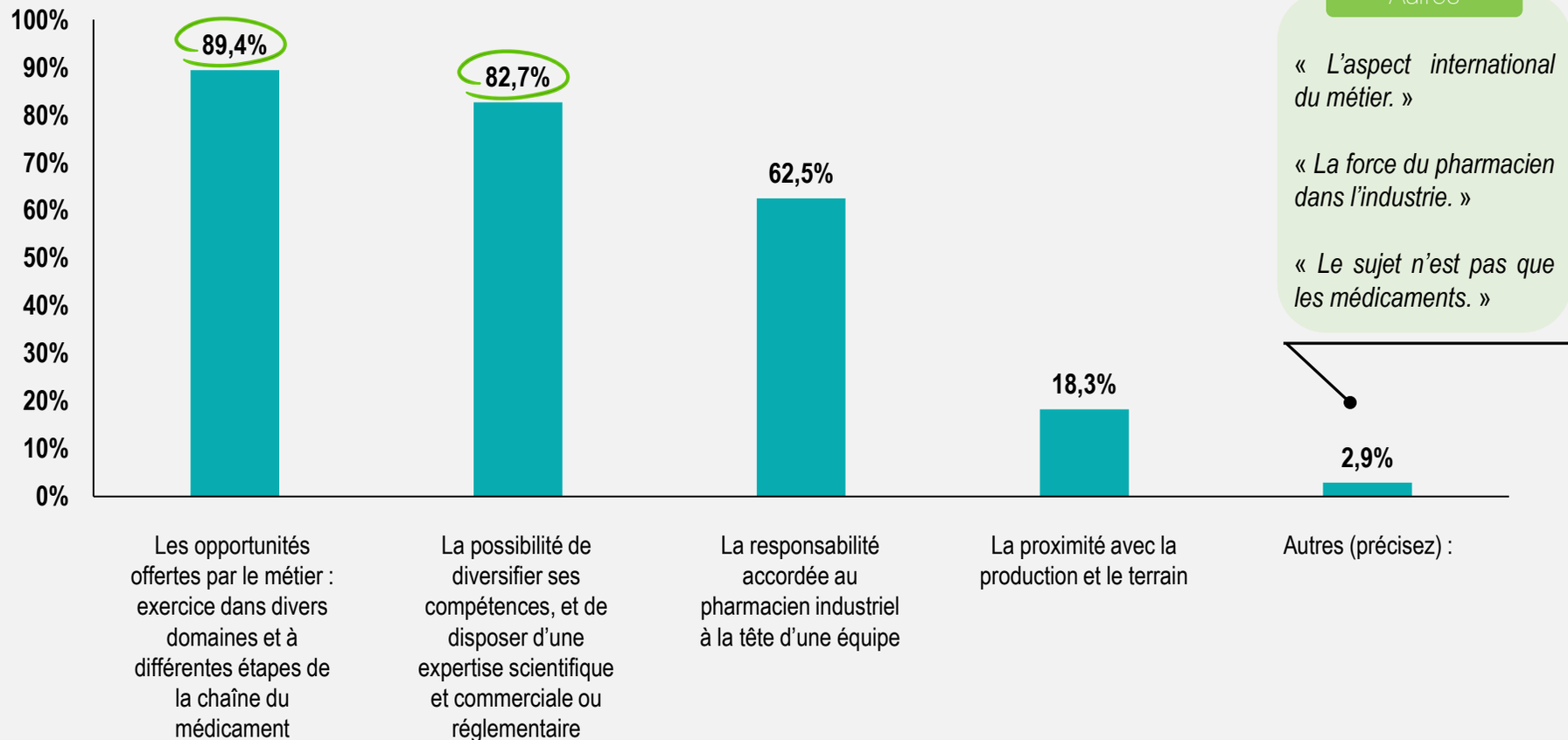
L'exercice dans divers domaines et à différentes étapes de la chaîne du médicament (89,4%) et la possibilité de diversifier ses compétences (82,7%) devraient être davantage mis en avant selon les répondants

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q15. Selon vous, quelles dimensions du métier de pharmacien industriel devraient être mises davantage en avant ?



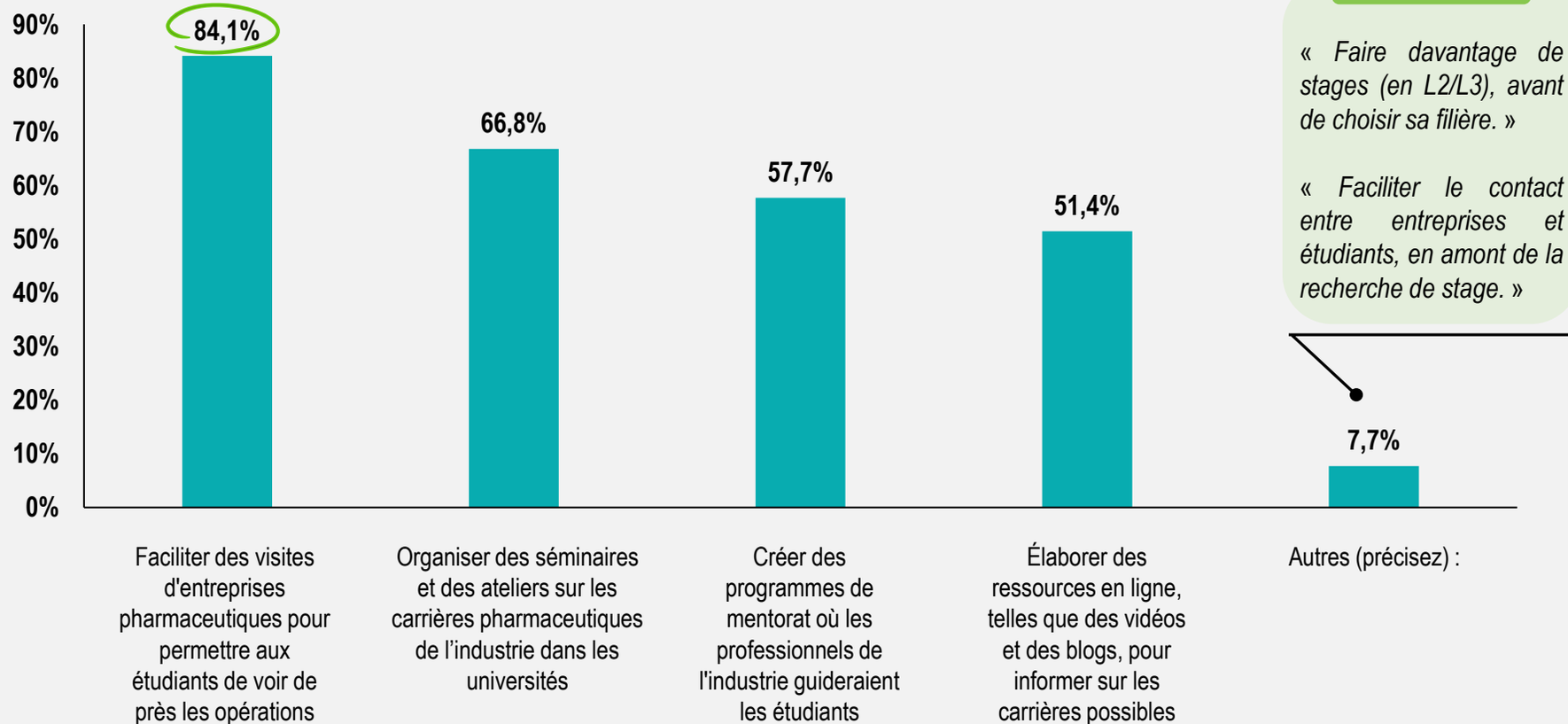
Afin de sensibiliser les étudiants à l'industrie, il serait intéressant pour les répondants de faciliter les visites d'entreprises pharmaceutiques pour permettre aux étudiants de voir de près les opérations (84,1%)

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q16. Selon vous, quelles actions ou initiatives pourraient être mises en place pour sensibiliser davantage les étudiants à choisir la filière industrie ?



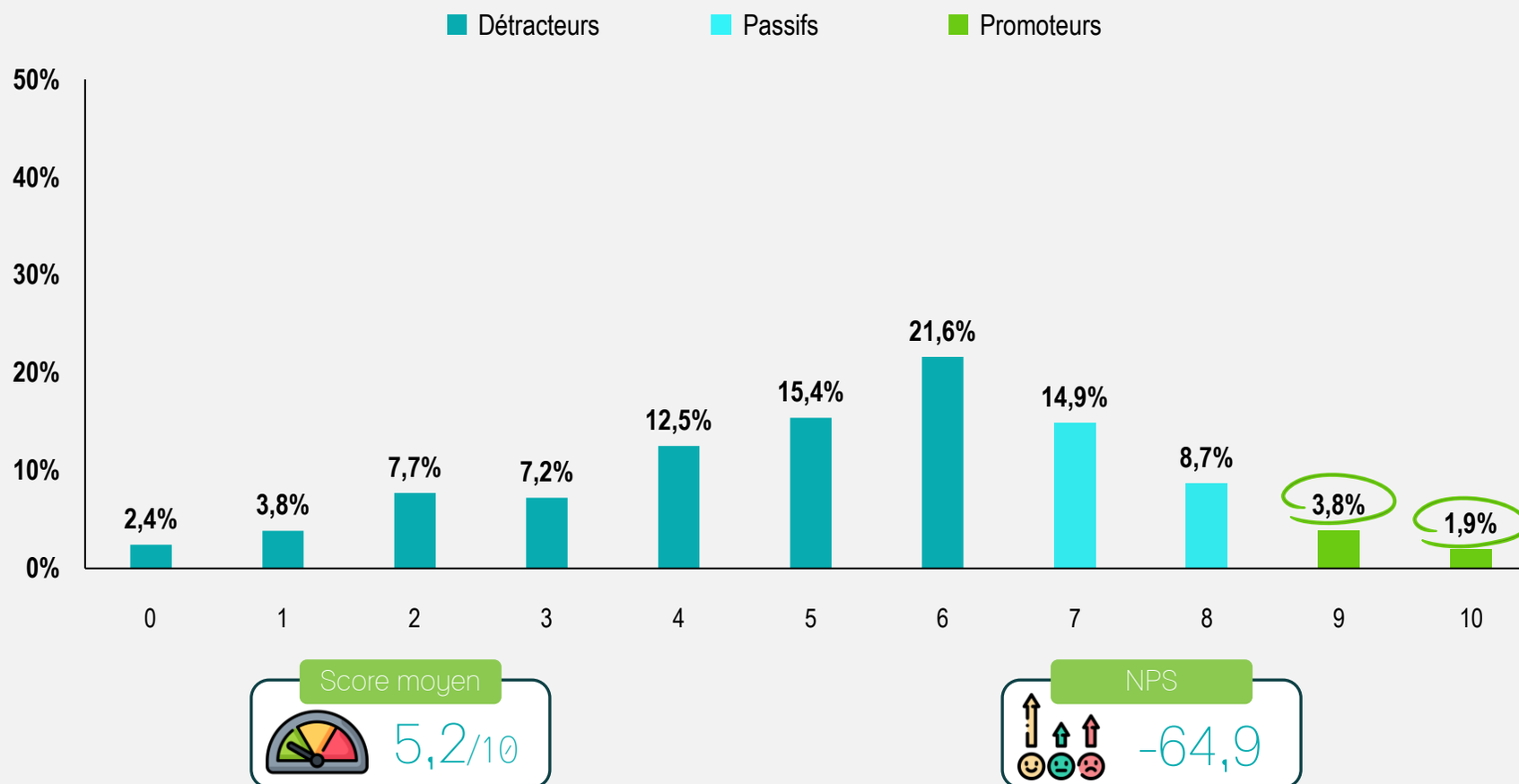
70,6% des étudiants de la filière considèrent ne pas avoir été suffisamment informés sur le métier de pharmacien industriel

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q17. Sur une échelle de 0 à 10, pensez-vous avoir été suffisamment informé sur le métier de pharmacien industriel ?



L'industrie était seulement la filière de prédilection de 38,0% des étudiants interrogés



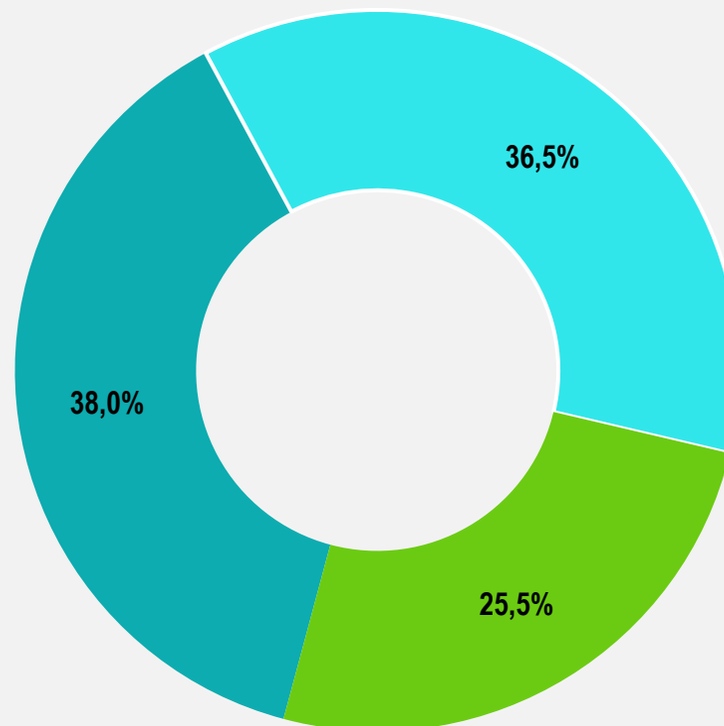
Étudiants en filière
industrie

Q18. Aviez-vous déjà fait le choix de poursuivre cette spécialisation dès votre inscription en étude de santé ?

■ Oui, le métier de pharmacien industriel était l'orientation que je souhaitais

■ Non, je voulais suivre des études de pharmacie mais je n'avais pas de spécialisation particulière en tête

■ Non, j'ai choisi de poursuivre des études de pharmacie un peu par défaut puis je me suis orienté vers l'industrie



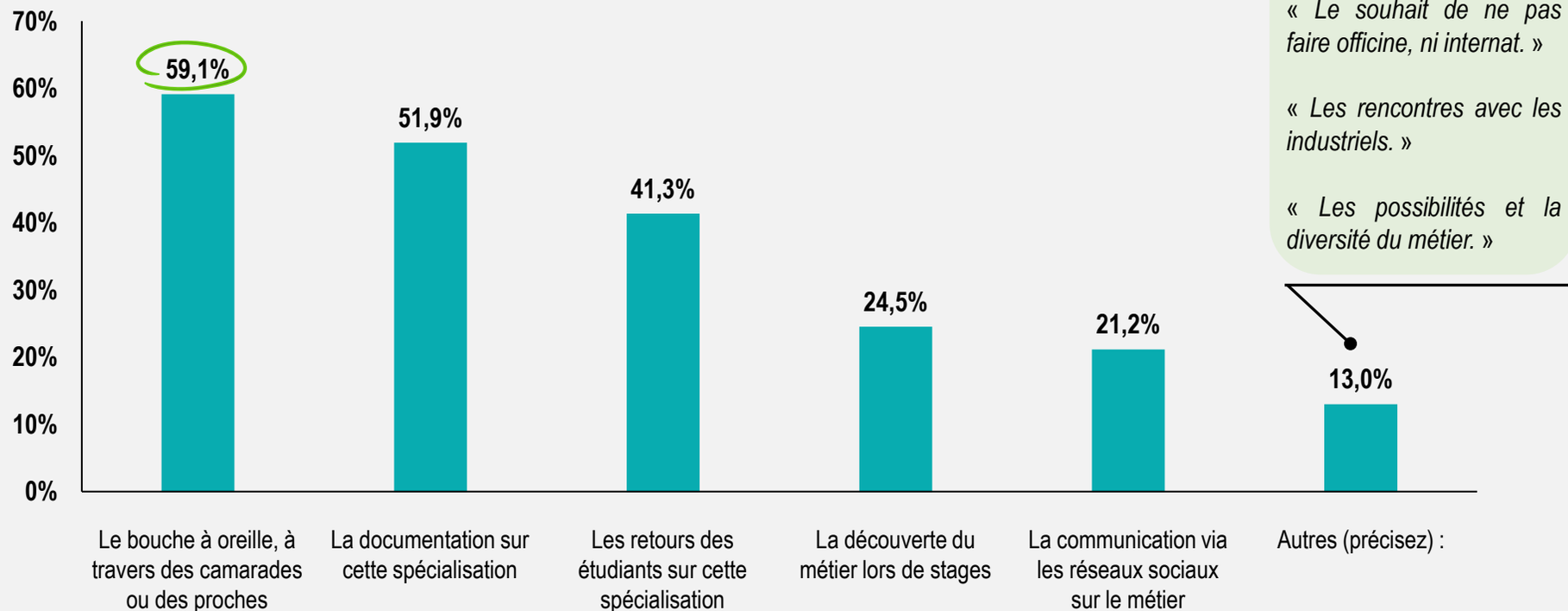
Près de 60% des étudiants ont été persuadés de poursuivre en industrie à la suite d'échanges avec leurs camarades ou leurs proches

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q19. Qu'est-ce qui vous a convaincu de poursuivre cette spécialisation ?



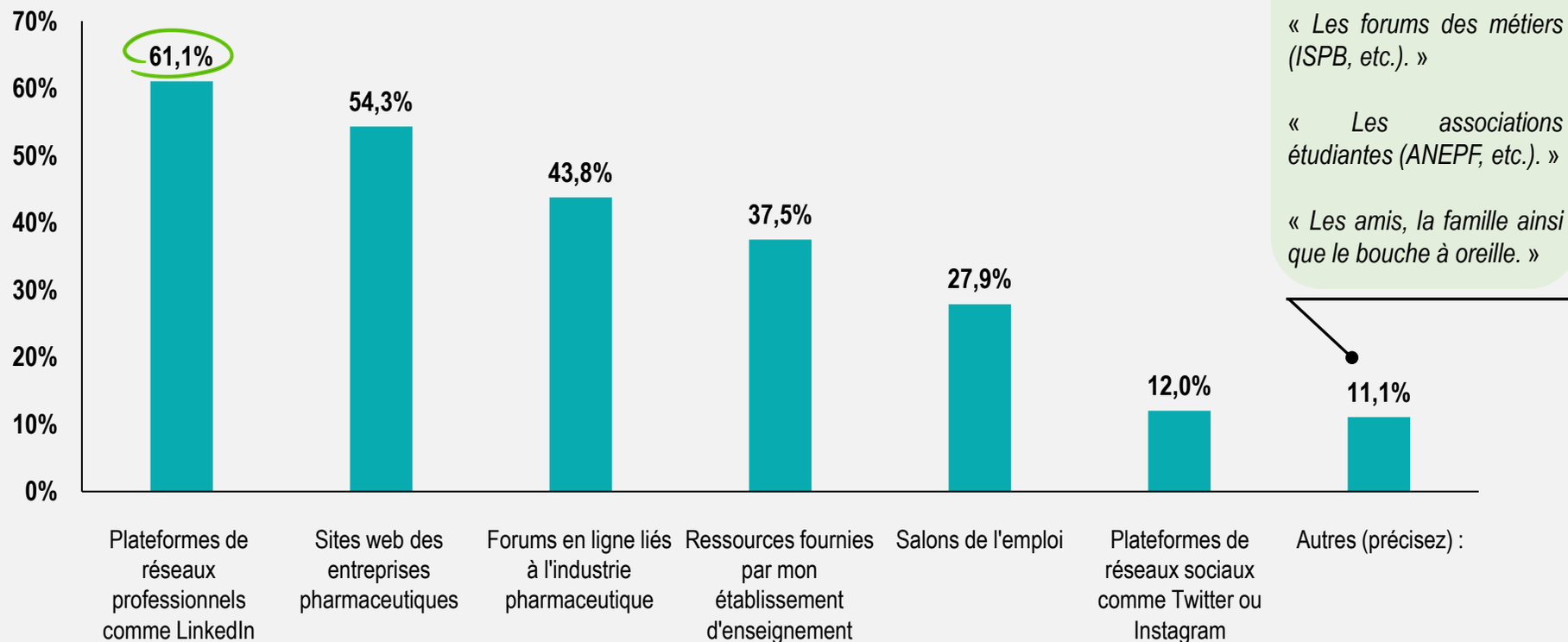
Les réseaux professionnels comme *LinkedIn* sont les canaux les plus consultés (61,1%) par les étudiants afin de s'informer sur les opportunités de carrière de la filière

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q20. Quels canaux d'information avez-vous le plus consulté pour rechercher des informations sur les opportunités de carrière dans la filière industrie ?



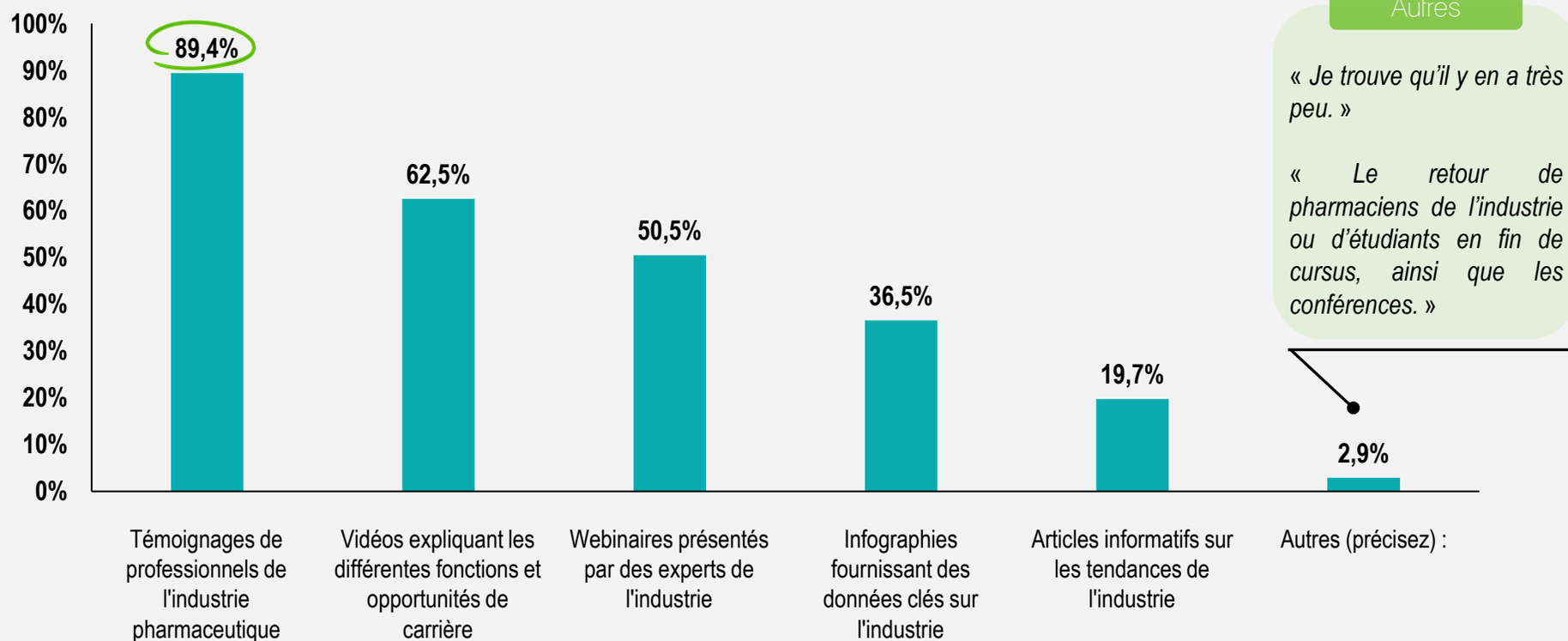
89,4% des étudiants trouvent que les témoignages de professionnels de milieu les aideraient à en apprendre davantage sur les carrières de la filière

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q21. Quel type de contenu ou de ressources trouvez-vous le plus utile pour en apprendre davantage sur les carrières dans la filière industrie ?



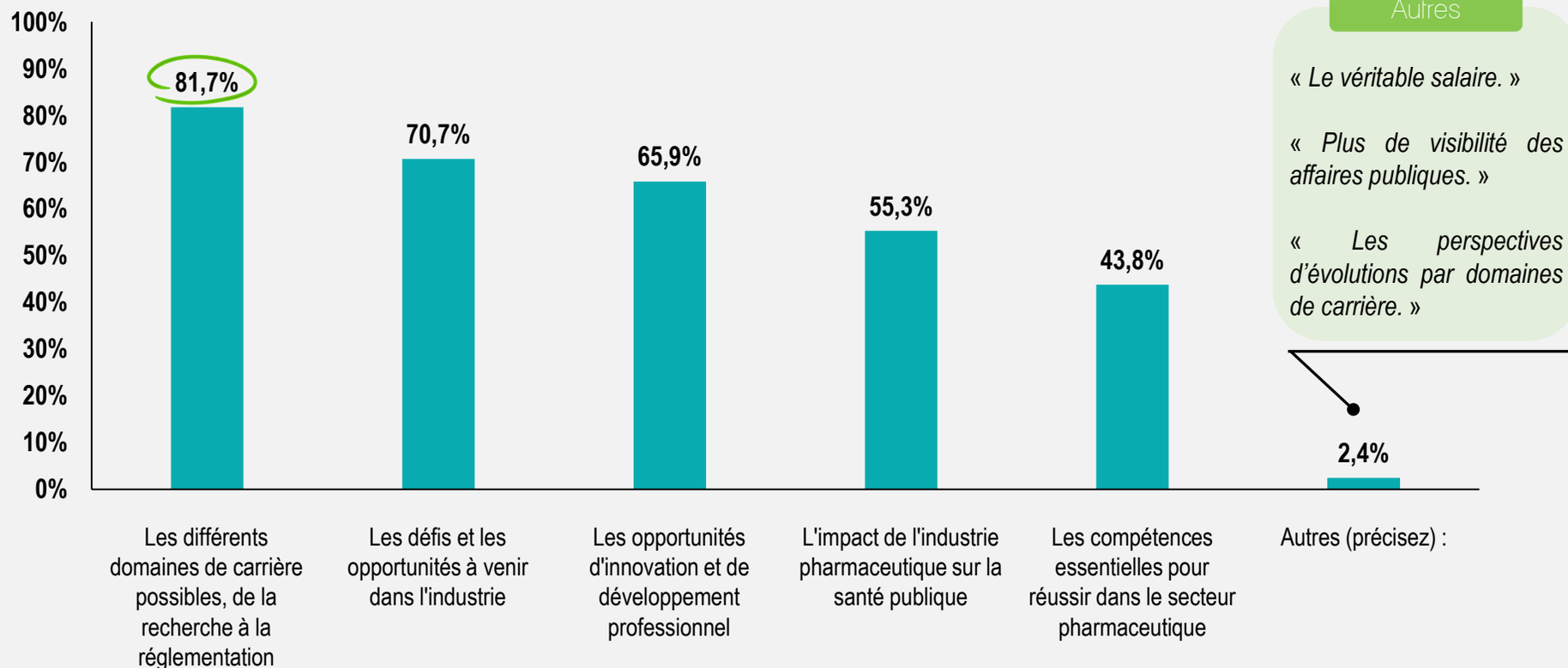
Les répondants souhaiteraient disposer d'un contenu informatif tourné sur les différents domaines de carrière possibles et les défis et opportunités (81,7%) à venir pour la filière (70,7%)

302
répondants



Étudiants en filière
industrie

Q22. Selon vous, quels sujets spécifiques devraient être abordés dans le contenu destiné à sensibiliser les étudiants à la filière industrie ?



1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups*



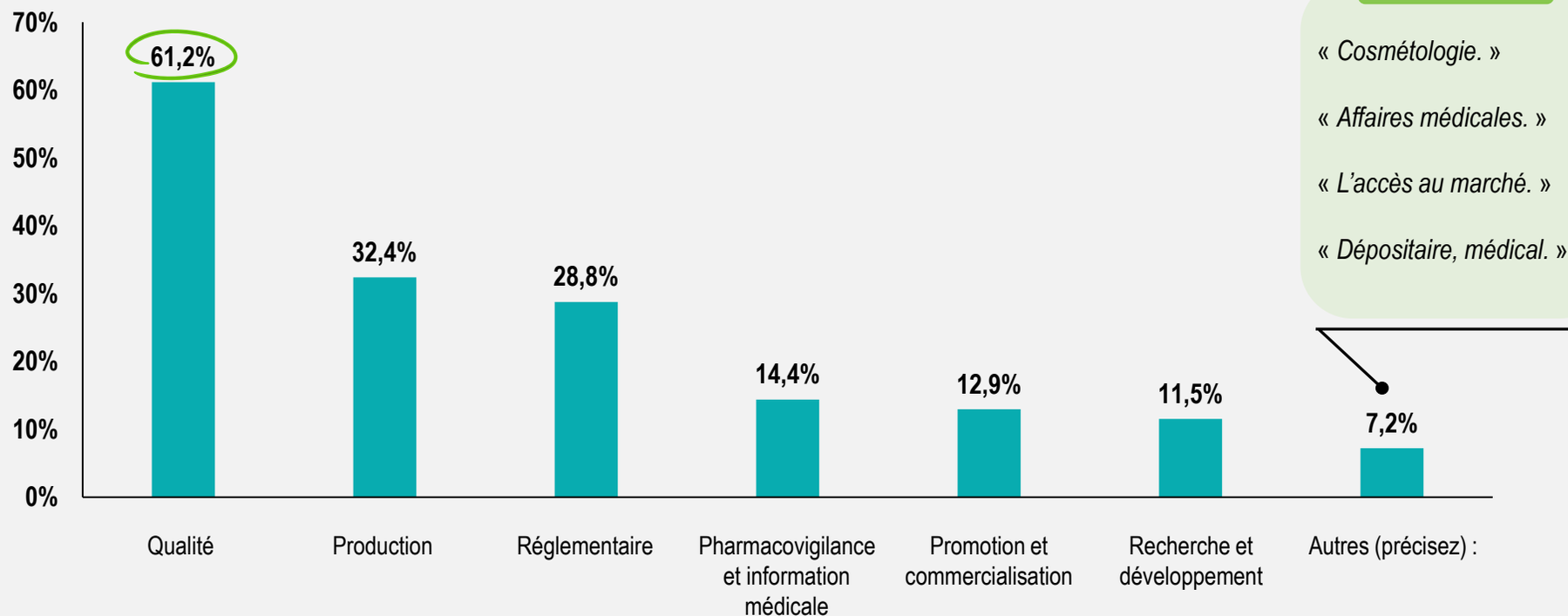
61,2% des pharmaciens interrogés travaillent en contrôle de qualité

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q3. Quels sont vos domaines d'activité ?



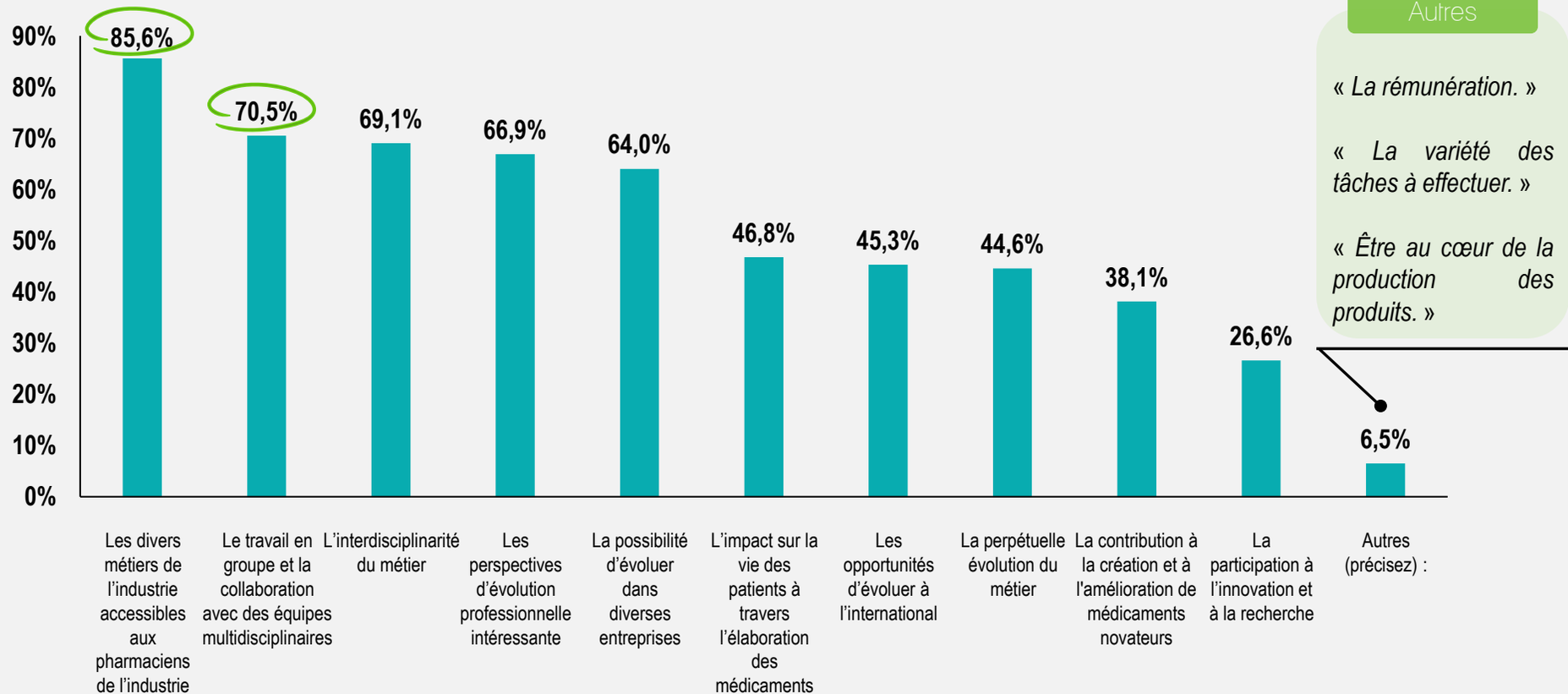
La diversité de métiers accessibles à l'industriel (85,6%) et la possibilité de collaborer avec des équipes pluridisciplinaires (70,5%) sont les aspects les plus attrayants du métier pour les pharmaciens de l'industrie

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q4. Quels sont les aspects les plus attrayants du métier de pharmacien de l'industrie ?



Les pharmaciens industriels estiment qu'être au cœur des interactions entre les autorités de santé, les professionnels de santé et les patients est la mission la plus intéressante pour le métier (96,1%)

202
répondants

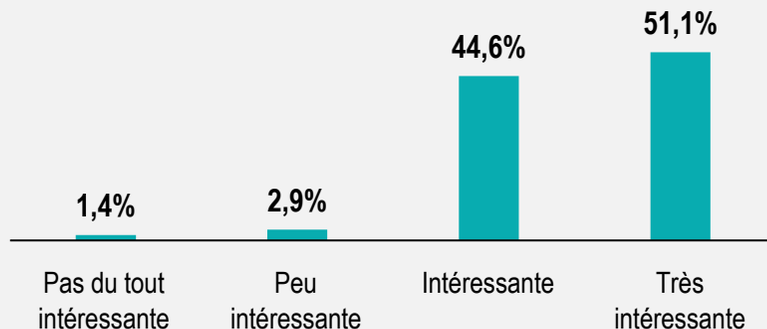


Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q5. Dans quelle mesure trouvez-vous ces missions intéressantes pour le métier de pharmacien de l'industrie ?

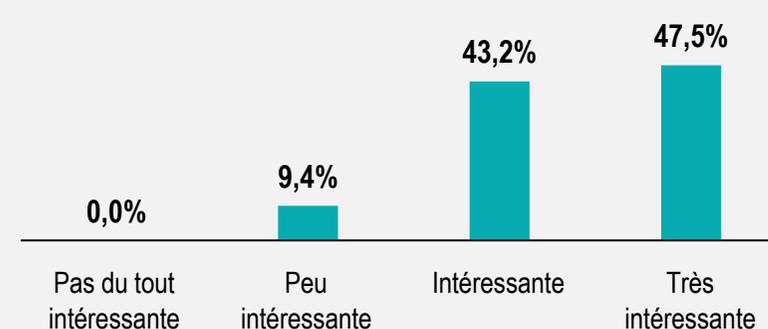
Être au cœur des interactions entre les autorités de santé, les professionnels de santé et les patients

3,5 /4



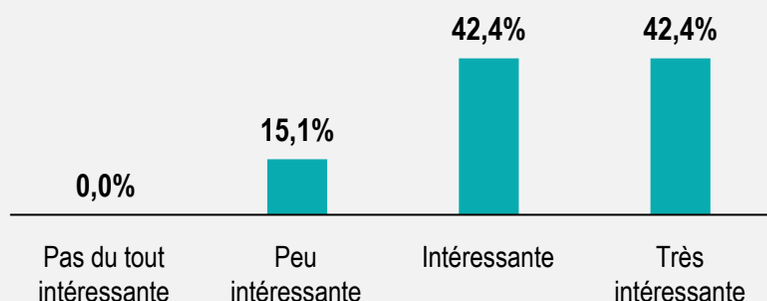
Piloter les étapes du circuit du médicament, du développement de nouvelles molécules à la commercialisation

3,4 /4



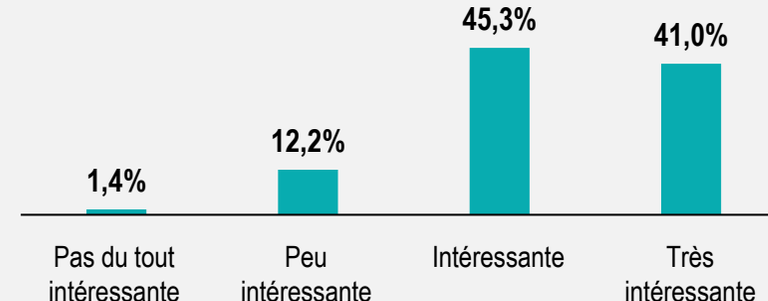
Garantir la livraison du bon médicament et du bon dosage au patient au regard des dernières données de la science

3,3 /4



Intégrer les nouvelles technologies et les biotechnologies au travail de recherche

3,2 /4



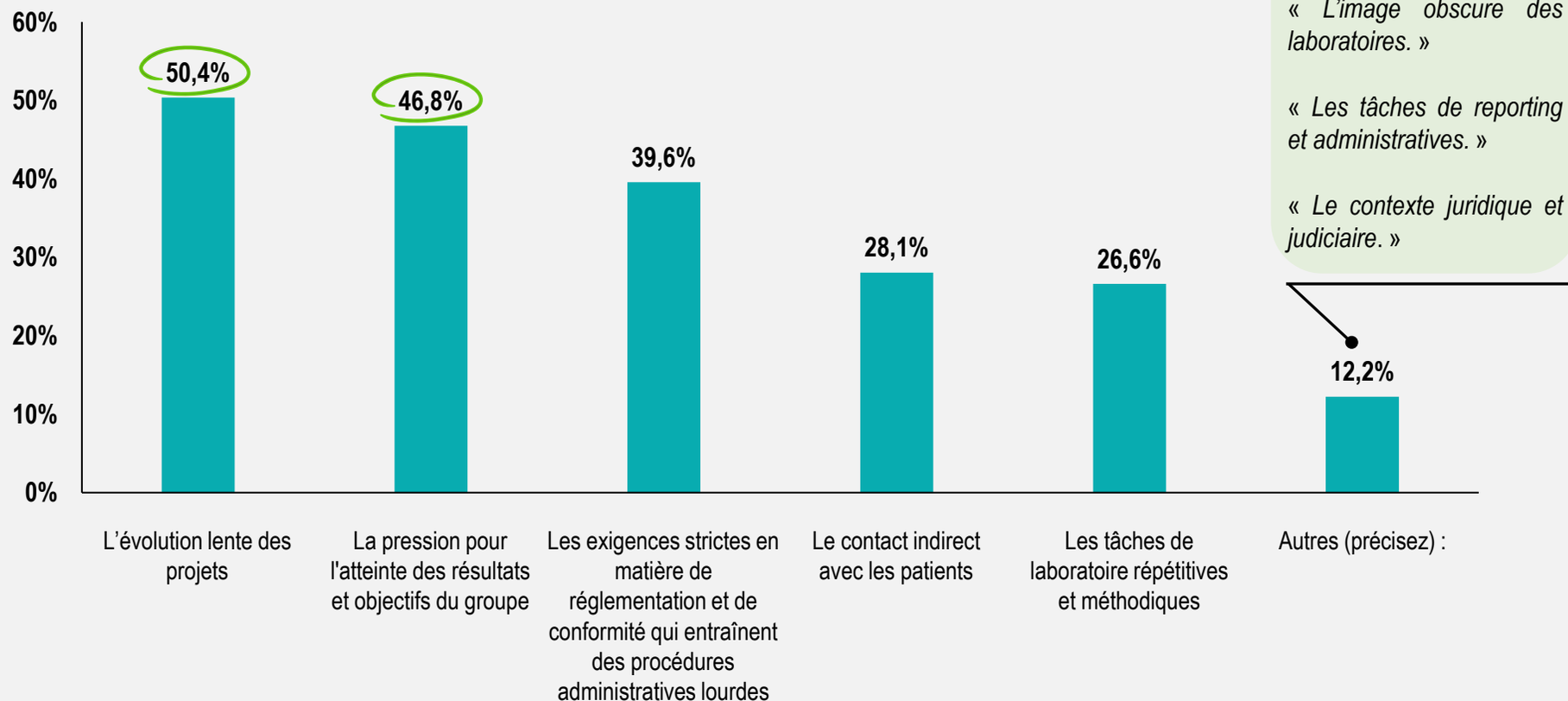
L'évolution lente des projets (50,4%) et la pression pour l'atteinte de résultats et objectifs du groupe (46,8%) sont les points les moins attrayants du métier

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q6. Quels sont les aspects du métier qui vous plaisent moins ?



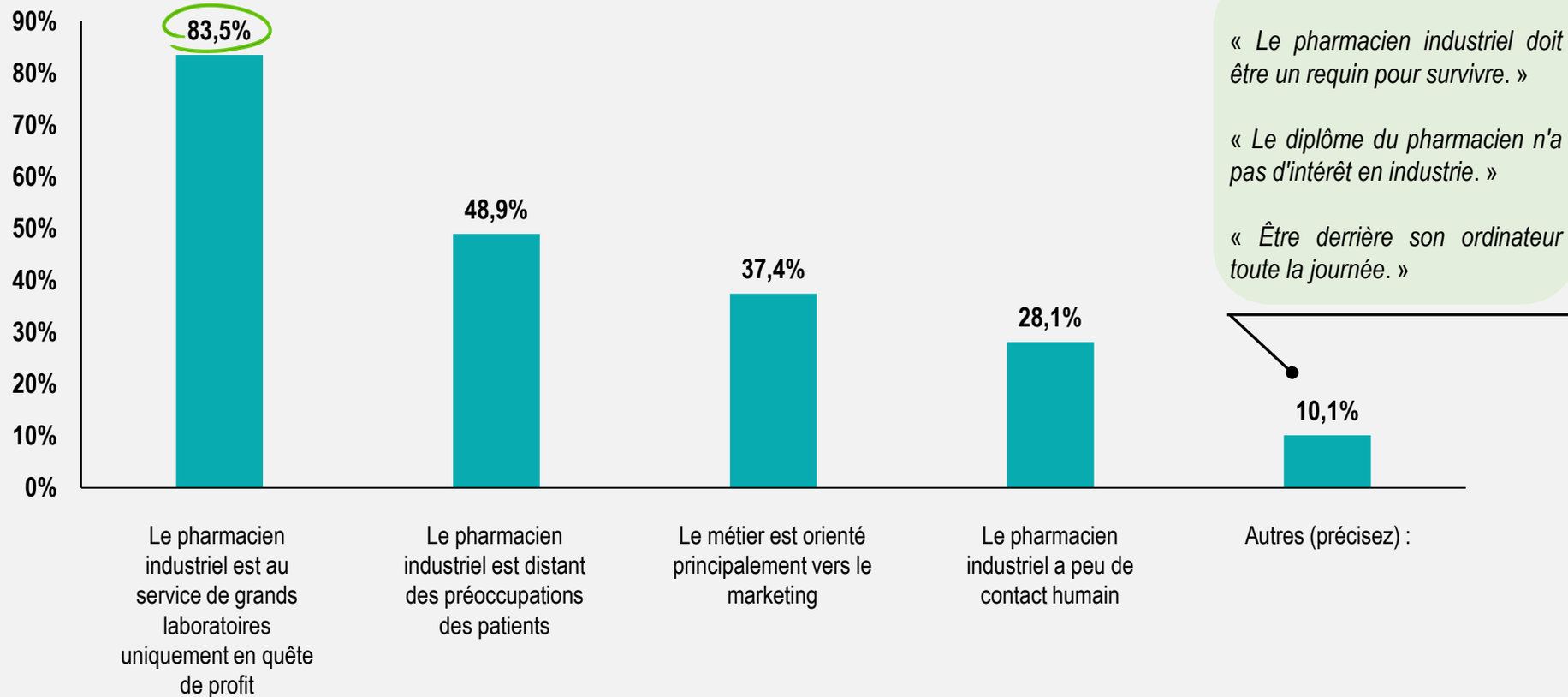
Selon 83,5 % des pharmaciens, l'a priori le plus commun sur le métier est que celui-ci ne sert que le compte des grands laboratoires en quête de profit

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q8. Selon vous quels sont les aprioris sur le métier de pharmacien industriel ?



Les pharmaciens de l'industrie considèrent que leur filière est une filière d'opportunités, offrant la possibilité d'exercer divers métiers et de développer de nombreuses compétences et cela même à l'étranger



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q9. Si vous deviez donner 3 raisons à un étudiant en pharmacie de poursuivre en industrie, quelles seraient-elles ?

La diversité des métiers

L'évolution (du métier, et que permet le métier)



« **Métiers en constante évolution** pour **s'adapter** et **intégrer les contraintes réglementaires.** »

« **Développement** (personnel, professionnel) et **pluralité des missions confiées.** »

« **Possibilité d'évoluer** dans les **structures** selon son **envie** et ses **ambitions.** »



« La possibilité de **changer de métiers** parmi les **nombreux métiers de l'industrie.** »

« **Collaboration** avec **plusieurs secteurs** et **métiers.** »

« **Des métiers divers**, et un **apprentissage de tous les jours.** »

La proximité avec l'étranger



« Possibilité de **partir vivre** (ou déplacements) à **l'étranger.** »

« **Collaboration** en **France** et à **l'international.** »

« **Évolution** dans des **grands groupes** sur des **postes à l'international.** »

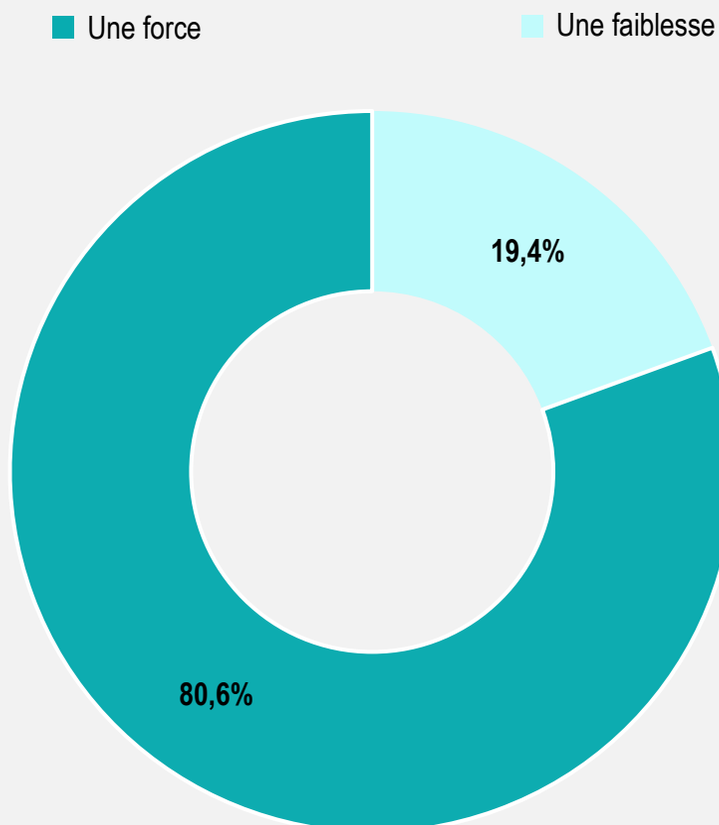
La possibilité pour le pharmacien industriel d'accéder et d'exercer dans d'autres filières est une force pour 80,6% des pharmaciens de l'industrie interrogés

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q10. Selon vous, la possibilité pour le pharmacien industriel d'exercer des métiers de l'industrie accessibles à d'autres filières est-elle une force ou une faiblesse ?



La possibilité d'exercer dans d'autres filières est une force car l'industriel peut apporter sa vision et son expertise dans d'autres domaines d'activité

163
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q11. Pourquoi est-ce une force selon vous ?

L'attractivité du métier

Interdisciplinarité et
pluridisciplinarité

Cela enlève l'aspect routinier

Le pharmacien peut amener
un œil ou une expertise
différente sur un autre secteur

Cela renforce la diversité
des compétences du
pharmacien d'industrie

La possibilité d'évolution

L'ouverture d'esprit

Le grand choix de métiers

Cela permet d'échanger
avec des visions parfois
différentes du médicament



Cela constitue toutefois une faiblesse pour les répondants car les industriels sont ainsi soumis à davantage de concurrence



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q12. Pourquoi est-ce une faiblesse selon vous ?

Car cela dévalorise notre
diplôme, qui n'est plus une
plus-value

Suffisamment de possibilités
dans l'industrie

Cela rend la filière moins
exclusive par rapport
notamment à l'Officine.

Il y a une forme de
compétition avec d'autres
diplômes, du type ingénieur

La compétition est plus rude
et les postes plus
chers

Les pharmaciens « coûtent »
plus cher

Certaines études moins
longues et plus simples
permettent d'accéder à des
postes similaires



Le niveau d'expertise et la qualité de vie sont les deux critères ayant occupé une place prépondérante dans le choix du métier des répondants

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q13. Quels éléments avez-vous priorisés dans le choix de votre métier ?
Classez les critères suivants du plus important (1) au moins important (6)

Le niveau d'expertise

2,7 /6



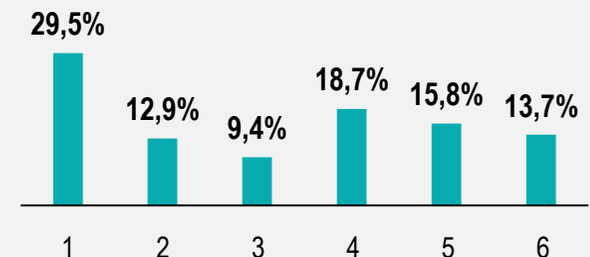
La qualité de vie

2,8 /6



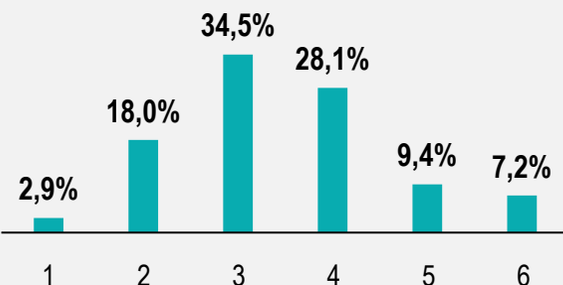
La vocation

3,2 /6



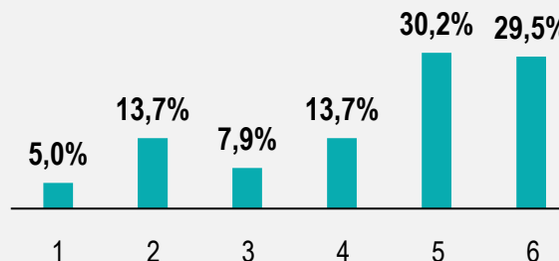
Le salaire

3,5 /6



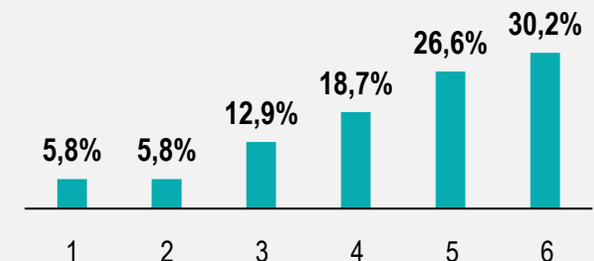
Le prestige du métier

4,4 /6



La reconnaissance sociale du métier

4,5 /6



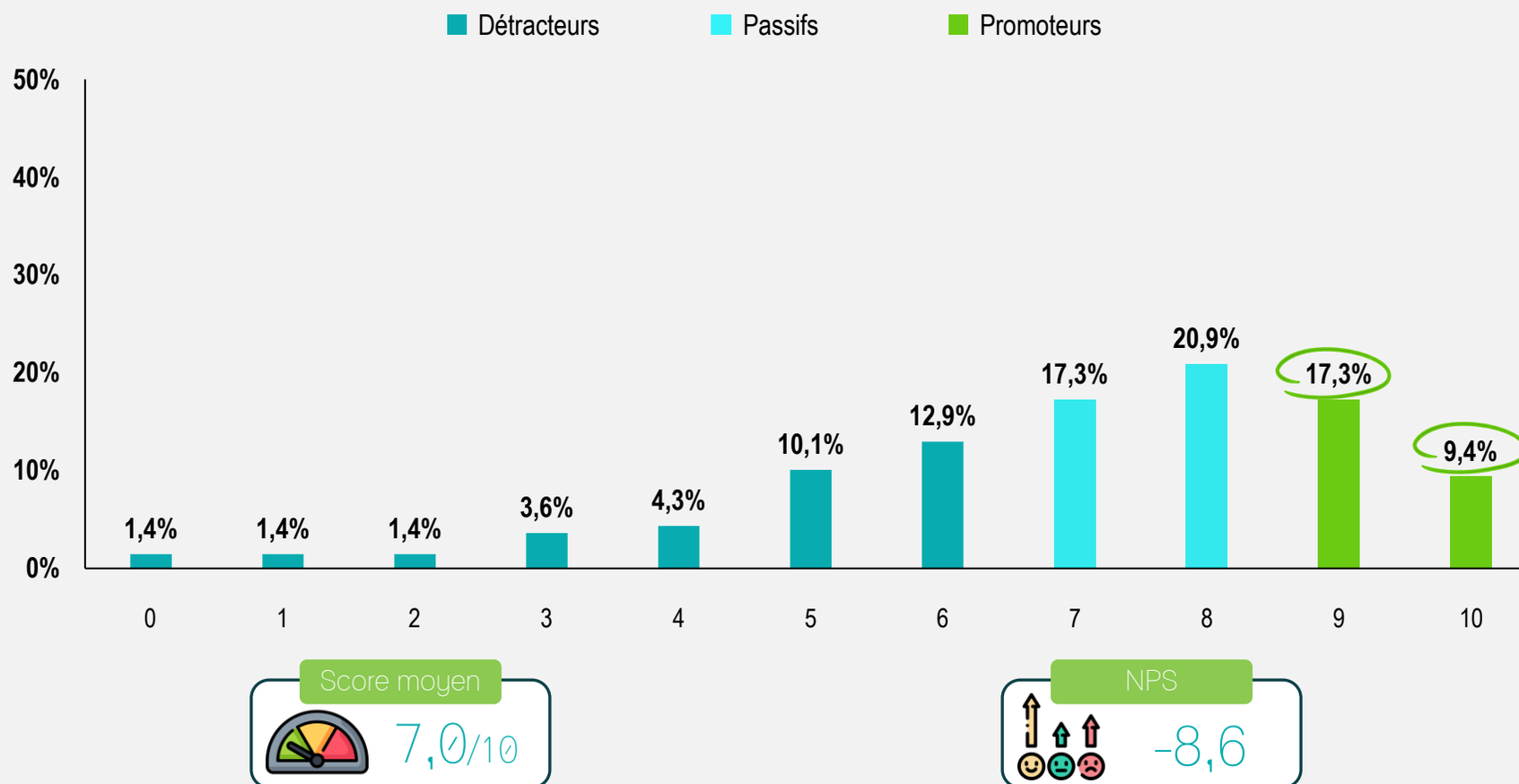
26,7% des répondants considèrent que le salaire les a incités à poursuivre une carrière de pharmacien industriel

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? - *Le salaire*



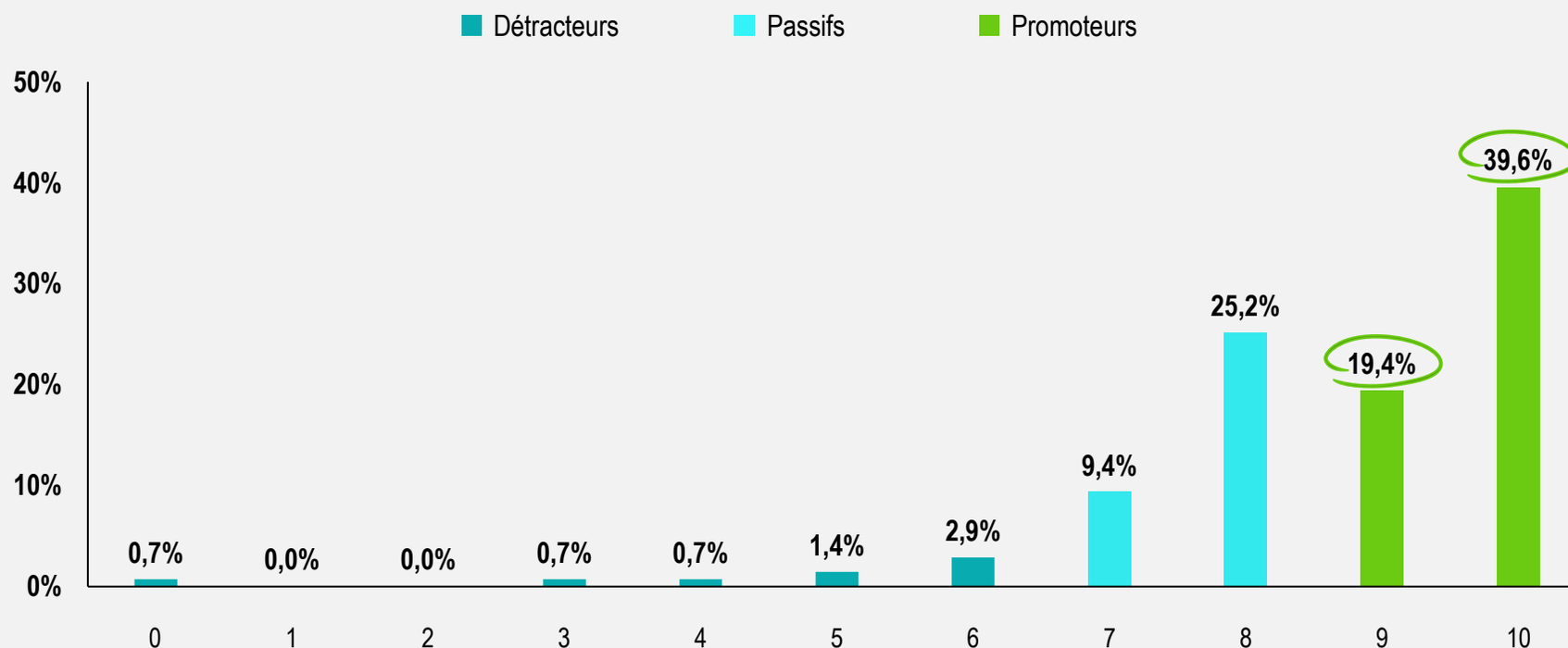
59% des pharmaciens industriels ont décidé de poursuivre en industrie pour les possibilités d'évolution qu'offre la filière

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? – *La possibilité d'évolution*



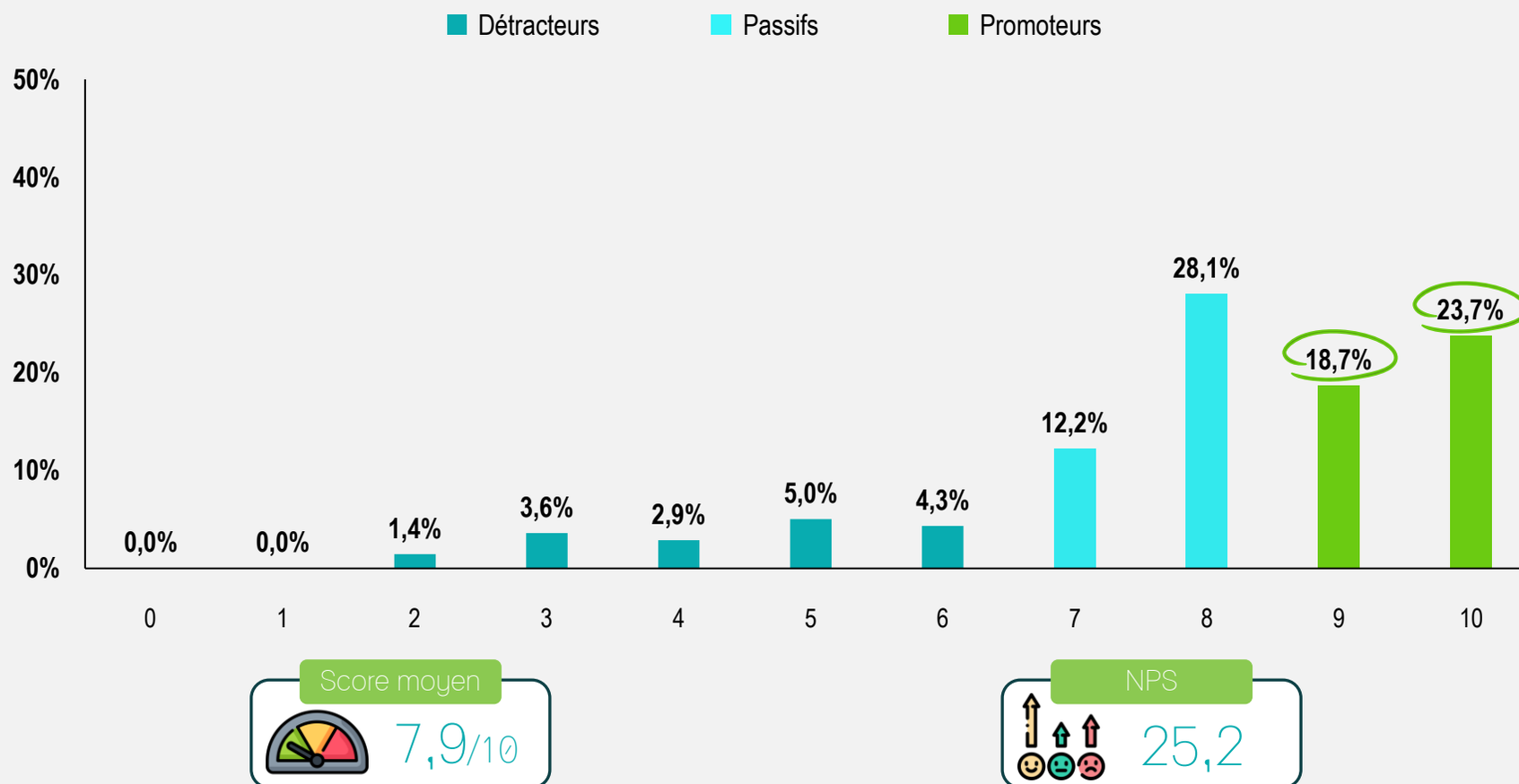
42,4% des pharmaciens industriels ont choisi l'industrie pour l'expertise scientifique et médicale du métier

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? – *L'expertise scientifique et médicale du métier*



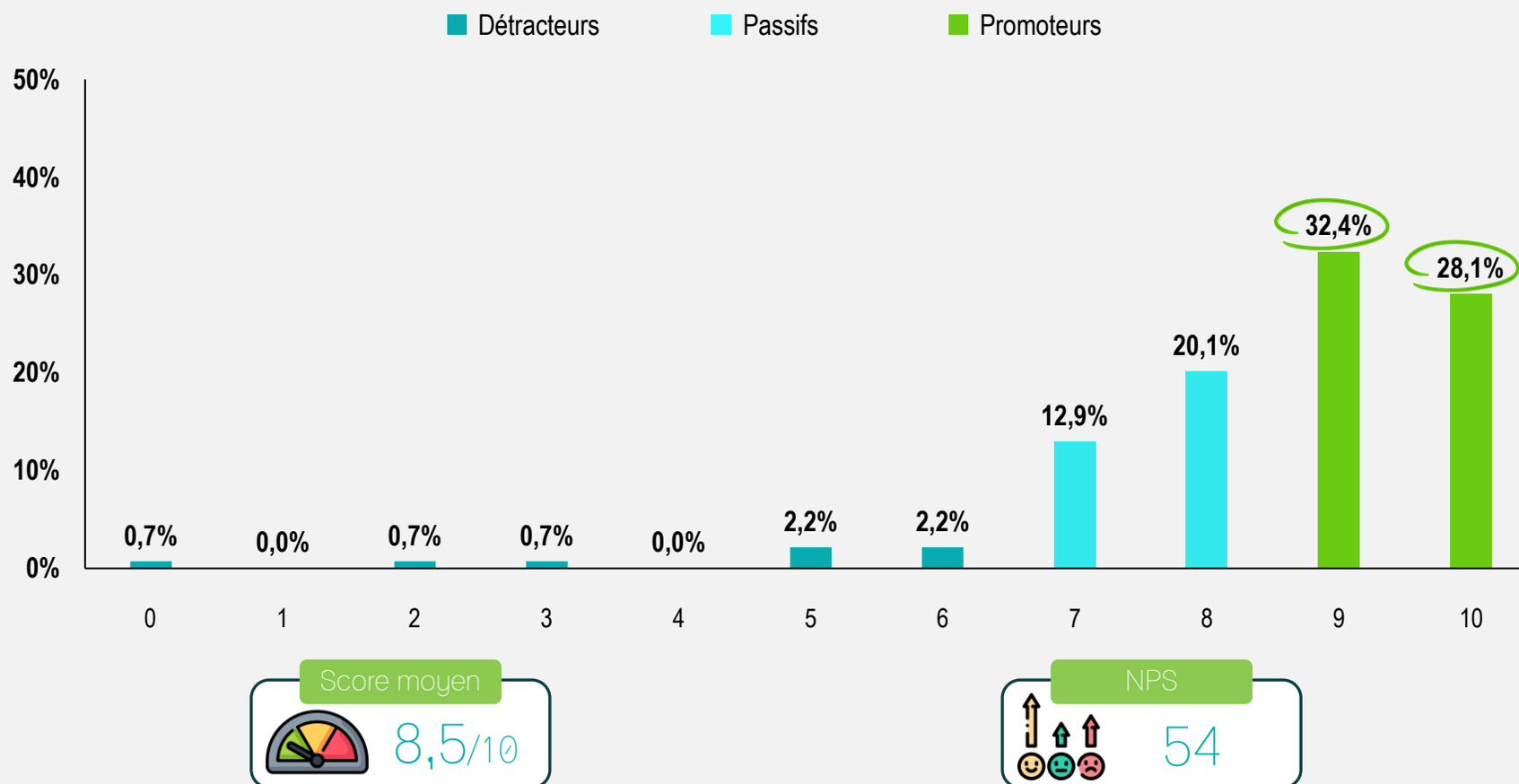
60,5% des pharmaciens ont été incités à poursuivre en industrie pour l'approche interdisciplinaire du métier

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

Q14. Sur une échelle de 0 à 10, comment les éléments suivants vous ont incité à poursuivre une carrière de pharmacien industriel ? – *L'approche interdisciplinaire du métier*



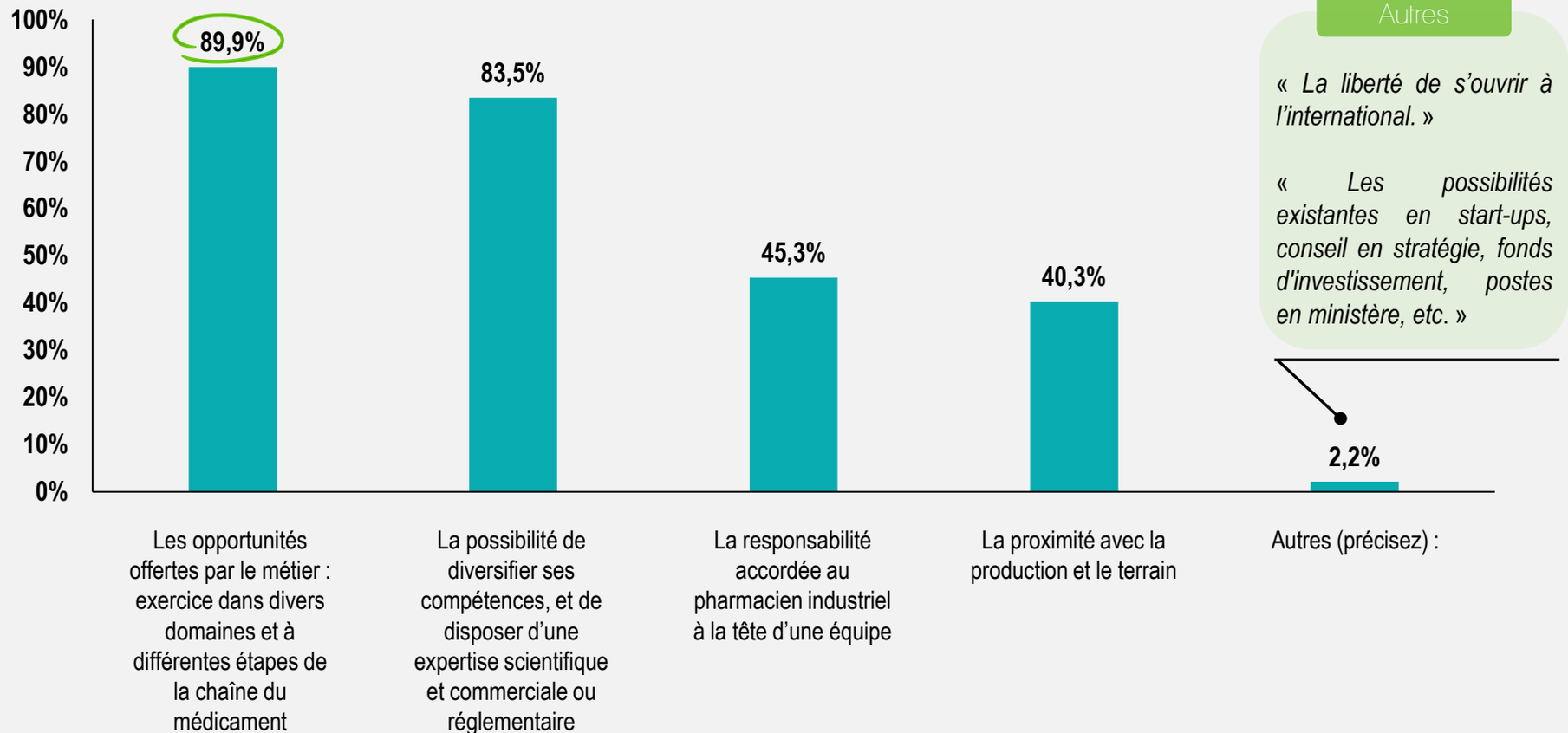
L'exercice dans divers domaines et à différentes étapes de la chaîne du médicament (89,9%) et la possibilité de diversifier ses compétences (83,5%) devraient être davantage mis en avant selon les répondants

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q15. Selon vous, quelles dimensions du métier de pharmacien industriel devraient être mises davantage en avant ?



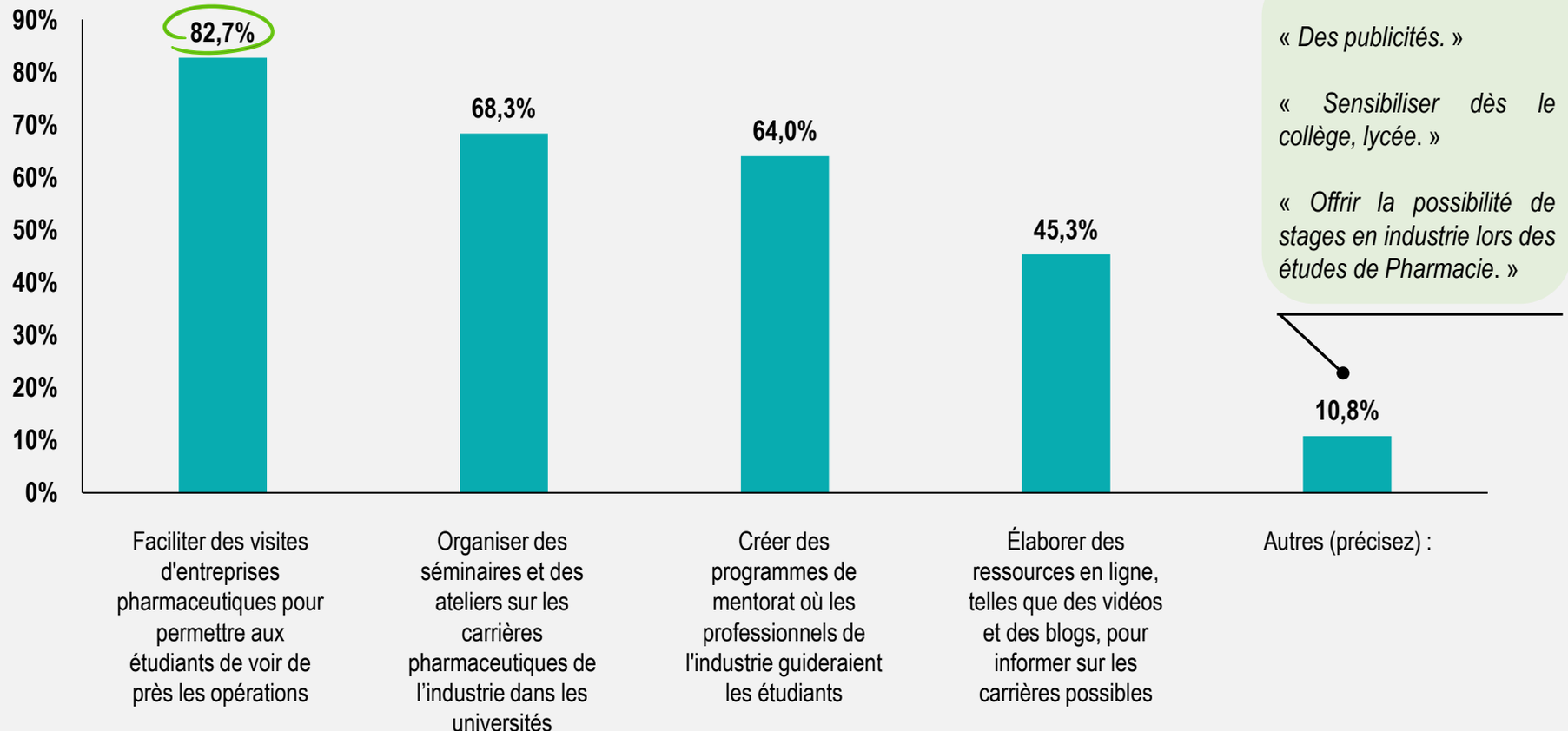
Afin de sensibiliser les étudiants à l'industrie, il serait intéressant pour les répondants de faciliter les visites d'entreprises pharmaceutiques pour permettre aux étudiants de voir de près les opérations (82,7%)

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

Q16. Selon vous, quelles actions ou initiatives pourraient être mises en place pour sensibiliser davantage les étudiants à choisir la filière industrie ?



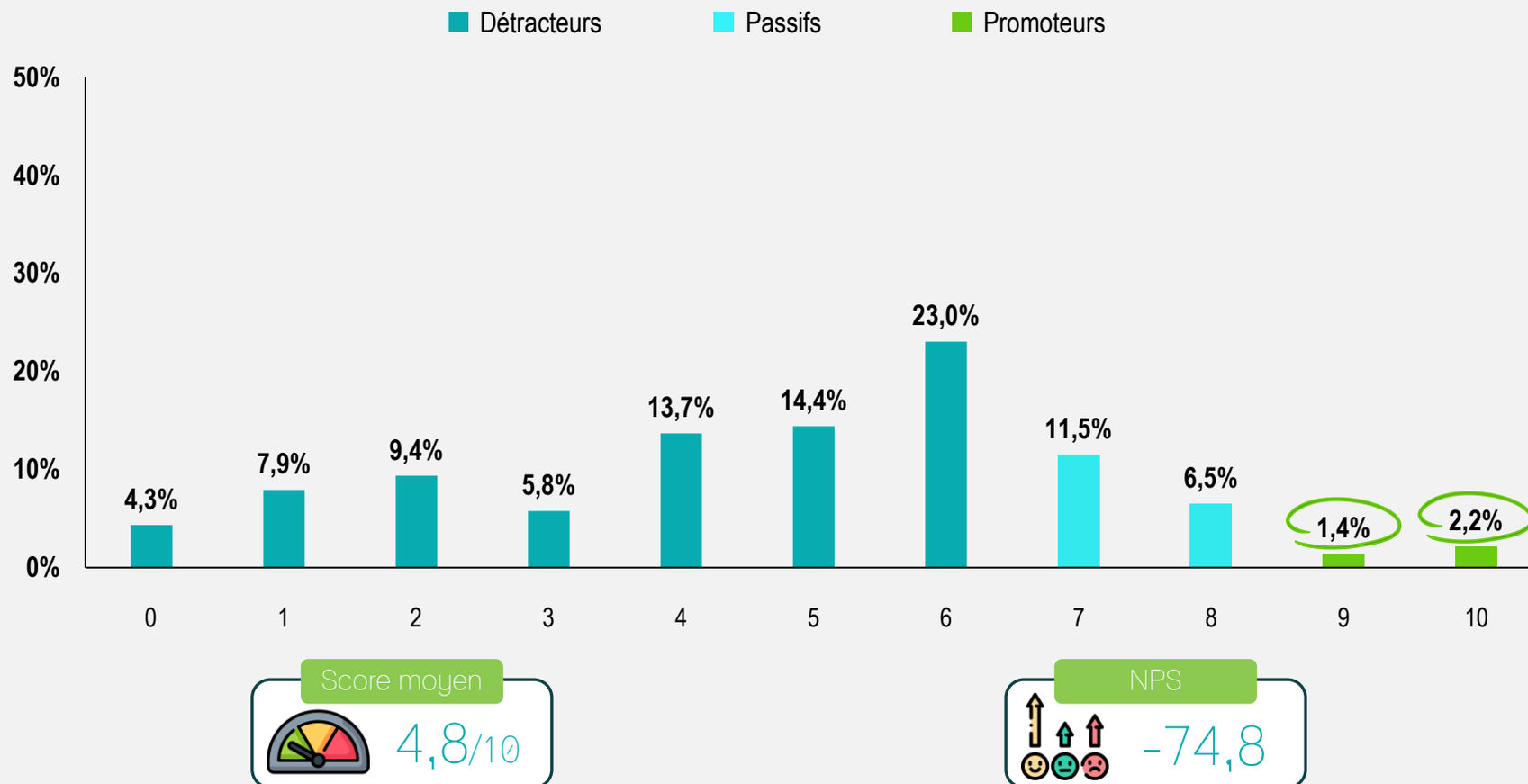
78,4% des pharmaciens considèrent ne pas avoir été suffisamment informés sur le métier de pharmacien industriel

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q17. Sur une échelle de 0 à 10, pensez-vous avoir été suffisamment informé sur le métier de pharmacien industriel ?



L'industrie était seulement la filière de prédilection de 23,7% des pharmaciens interrogés



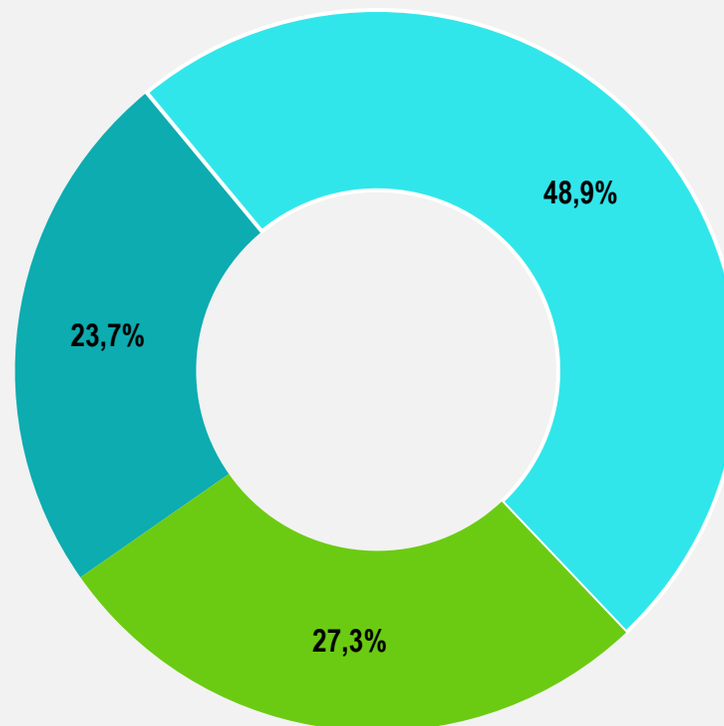
Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q18. Aviez-vous déjà fait le choix de poursuivre cette spécialisation dès votre inscription en étude de santé ?

■ Oui, le métier de pharmacien industriel était l'orientation que je souhaitais

■ Non, je voulais suivre des études de pharmacie mais je n'avais pas de spécialisation particulière en tête

■ Non, j'ai choisi de poursuivre des études de pharmacie un peu par défaut puis je me suis orienté vers l'industrie



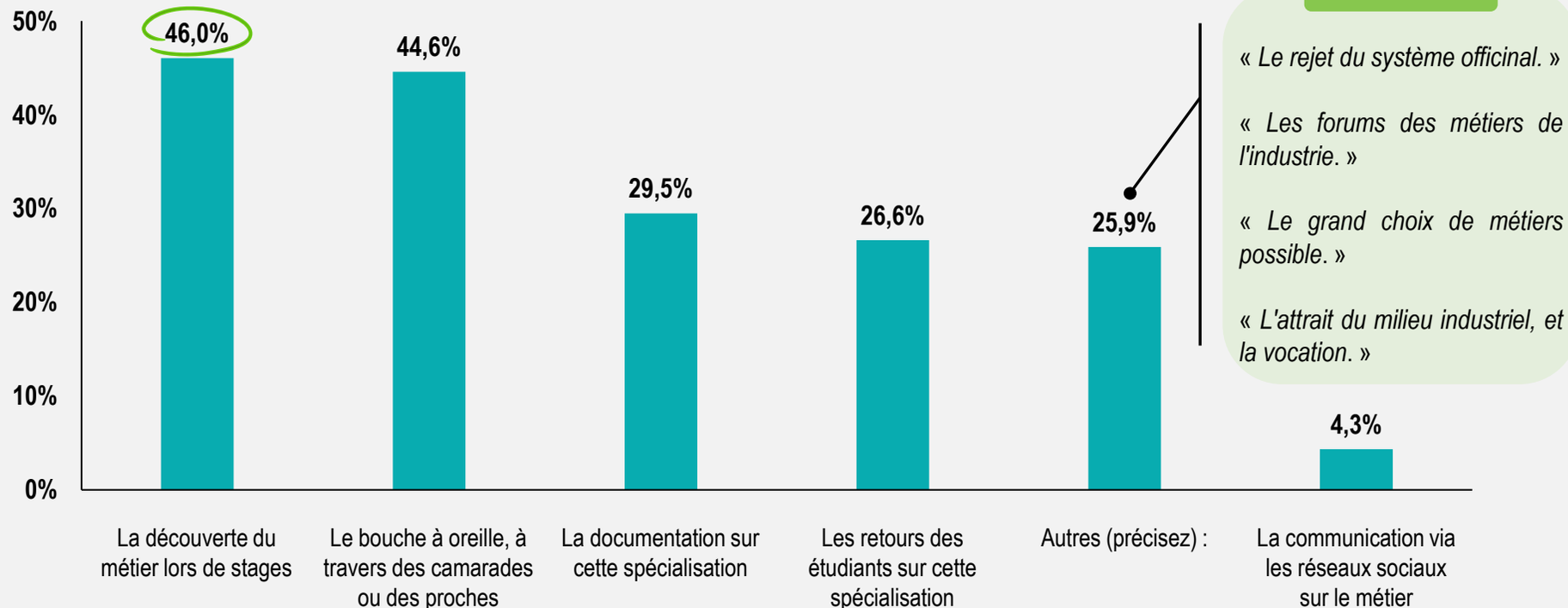
46% des pharmaciens industriels avaient choisi la filière après avoir découvert le métier lors de stage

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q19. Qu'est-ce qui vous a convaincu de poursuivre cette spécialisation ?



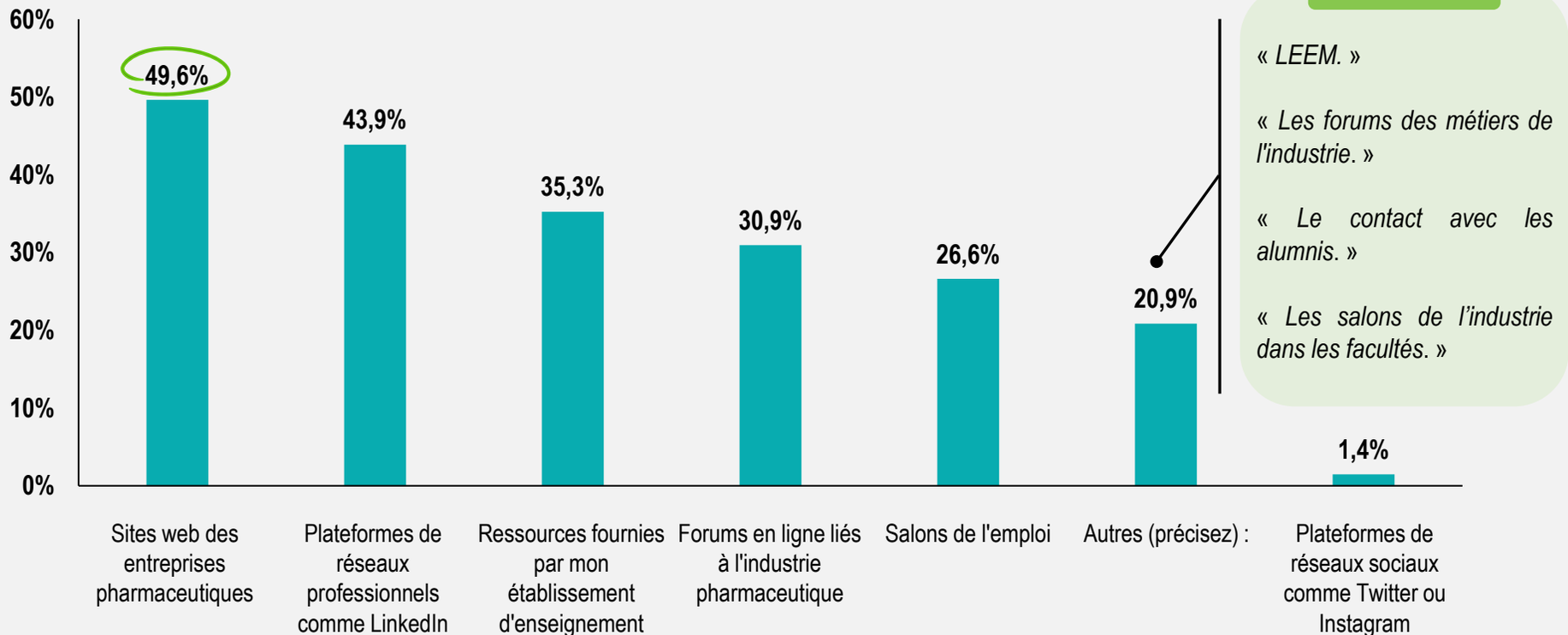
Près de 50% des répondants ont consulté les sites webs des entreprises pharmaceutiques afin d'obtenir des informations sur les opportunités de carrière dans la filière industrie

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

Q20. Quels canaux d'information avez-vous le plus consulté pour rechercher des informations sur les opportunités de carrière dans la filière industrie ?



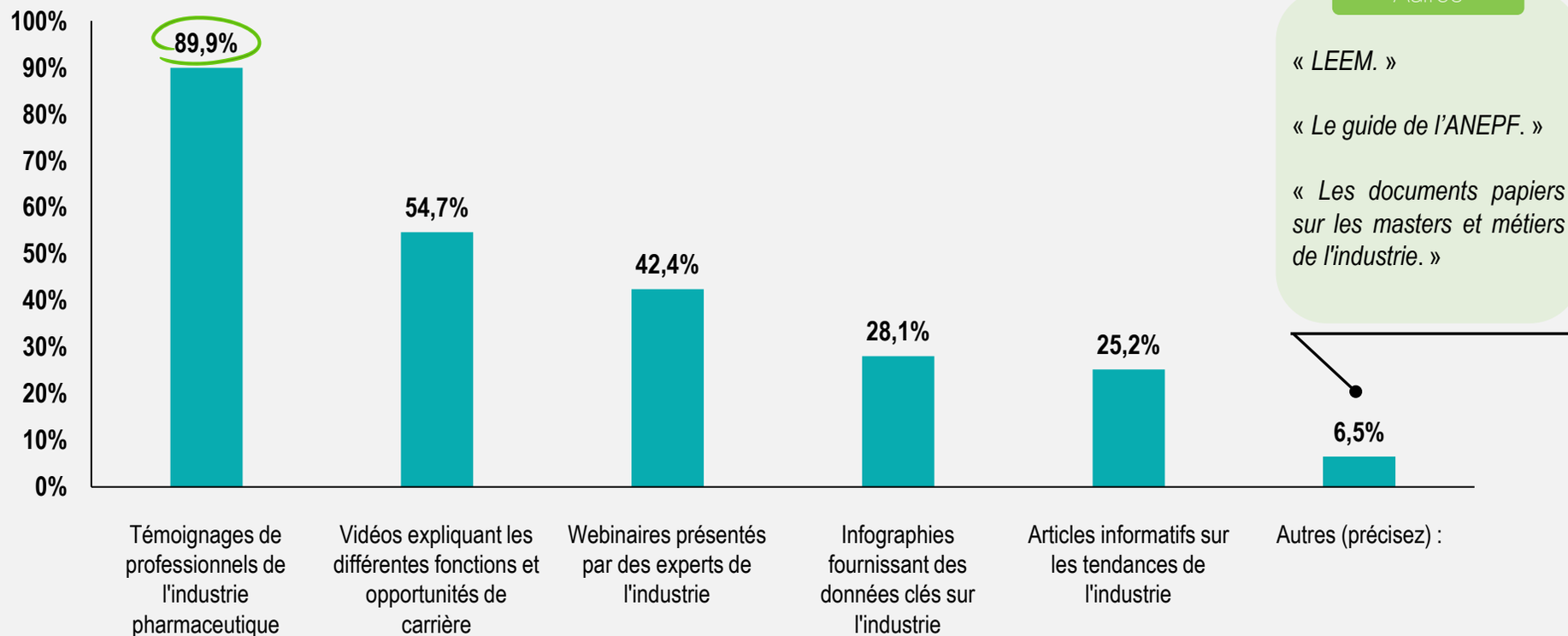
Près de 90% des pharmaciens trouvent que les témoignages de professionnels de milieu constituent le format le plus utile pour en apprendre davantage sur les carrières de la filière

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q21. Quel type de contenu ou de ressources trouvez-vous le plus utile pour en apprendre davantage sur les carrières dans la filière industrie ?



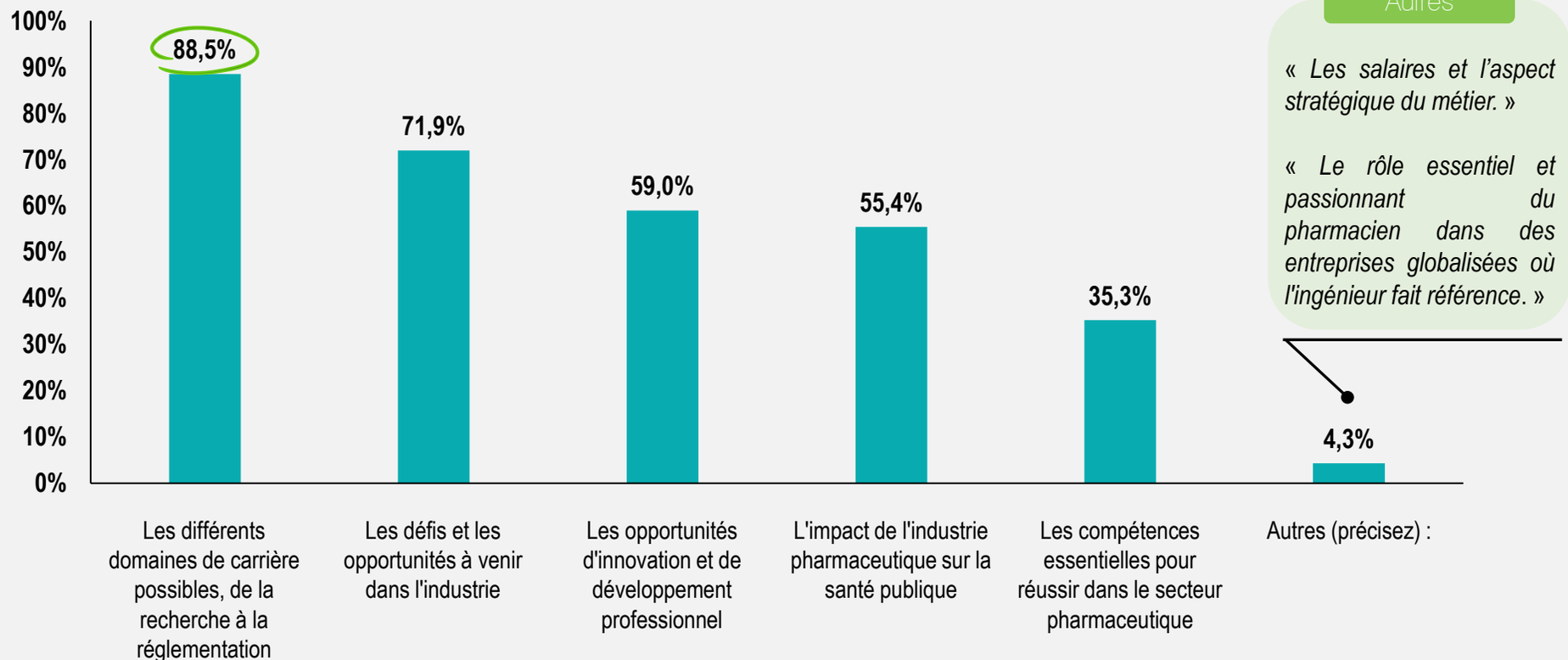
Les répondants souhaiteraient disposer d'un contenu informatif tourné sur les différents domaines de carrière possibles (88,5%) et les défis et opportunités à venir pour la filière (71,9%)

202
répondants



Pharmaciens de l'industrie
depuis moins de 5 ans

Q22. Selon vous, quels sujets spécifiques devraient être abordés dans le contenu destiné à sensibiliser les étudiants à la filière industrie ?



1. Contexte de l'étude

2. *Executive Summary*

- I. Conclusions générales
- II. Nos recommandations pour l'Ordre national des pharmaciens

3. Synthèse quantitative

- I. Profil des répondants
- II. Étudiants en filière industrie
- III. Pharmaciens de l'industrie depuis moins de 5 ans

4. *Focus groups*



En cours



Ordre national
des pharmaciens

Junior  ESSEC
— CONSEIL —

Sirine TOURKI (*Secrétaire Générale de Junior ESSEC et étudiante en 2^{ème} année à l'ESSEC*) et **Tanguy FILLEUR** (*Chef de Projet Senior de Junior ESSEC et étudiant en 2^{ème} année à l'ESSEC*), sont les interlocuteurs permanents de l'**Ordre national des pharmaciens**, représenté dans le cadre de cette étude par **Corinne HAZA** et **Stéphane CARDON**.

Ils peuvent être contactés en permanence aux coordonnées suivantes :



01 30 75 05 05



je@junioressec.com