

La Grande Consultation des Agriculteurs (« GCA ») est une étude réalisée par une équipe de Shifters pour le compte du Shift Project et de l'association des Shifters, avec le soutien de partenaires techniques, Le Sphinx, Avenir Focus, SLPV et Bilendi.

Les objectifs de la GCA étaient les suivants :

- **Donner la voix** aux agriculteurs pour comprendre leurs préoccupations, freins et attentes
- **Renforcer** la pertinence et la solidité du rapport du Shift Project avec des retours du terrain
- **Massifier** le portage de ces travaux auprès des agriculteurs et les acteurs du monde agricole pour établir un dialogue constructif sur les transformations à mener

La GCA a été réalisée en deux volets :

- Un premier volet qualitatif
- Un second volet quantitatif.

La méthodologie de ces deux volets est décrite ci-après :

### 1. Volet qualitatif de l'étude

- 70 entretiens réalisés de mars à juin 2024
- Mode de recueil : interviews semi-directives par téléphone / visio ou sur la ferme / domicile - durée entre 1h30 et 2h30
- Objectif : identifier et comprendre les préoccupations, freins, souhaits et attentes des agriculteurs en vue, notamment, de construire le questionnaire du volet quantitatif de l'étude.
- Échantillon diversifié en terme de: région, SAU<sup>1</sup>, OTEX<sup>2</sup>, type d'activité, année d'installation, âge, et genre.
- Recruté via: le réseau des Shifters, les agriculteurs interviewés, et le panel de l'institut d'études Avenir Focus.
- Conduite et analyse des entretiens:
  - Formation d'une équipe de 14 interviewers
  - Recueil des notes d'entretien des interviews dans un document commun
  - Anonymisation des données
  - Suivi / débrief des interviews en sous groupes
- Le guide d'entretien a été co-construit avec l'équipe du Shift Project, en collaboration avec l'équipe du Cercle Thématique Agriculture.

---

<sup>1</sup> Surface agricole utile

<sup>2</sup> Orientation technico économique des exploitations

## **2. Volet quantitatif**

### **a. Approche retenue**

Pour réaliser cette phase quantitative de l'étude, un questionnaire a été mis en ligne sur le site [grandeconsultationagri.fr](http://grandeconsultationagri.fr) du 4 juin 2024 au 7 octobre 2024.

Compte tenu de l'objectif de l'étude, l'approche retenue a été la suivante :

- Consultation ouverte pendant une période longue pour maximiser la diffusion auprès de sources différentes.
- Diffusion via des relais les plus nombreux et diversifiés possible, et ce, afin de toucher un grand nombre d'agriculteurs, et notamment, des cibles peu sollicitées, peu audibles, ou peu enclines à répondre à des sondages. Aucun quota n'a donc été mis en place lors de la collecte de données.
- En pratique, le questionnaire a donc été diffusé via (i) le réseau des shifters (plus de 20000 membres), (ii) 250 sources sollicitées pour relayer le questionnaire, de profils très diversifiés (syndicats, chambres, interprofessions, collectifs d'agriculteurs, associations, industriels...), ainsi que (iii) via des campagnes de diffusion auprès des médias et réseaux sociaux. Au final, on estime à une centaine le nombre d'acteurs ayant relayé la consultation (en plus du réseau des Shifters).

Ce questionnaire a recueilli 15528 questionnaires dont 7759 terminés et 7711 retenus après nettoyage des données. Le nombre élevé de questionnaires non aboutis peut s'expliquer par différentes raisons:

- La cible des agriculteurs, particulièrement occupée, a fortiori pendant la période de diffusion de l'enquête (juin - octobre)
- Le mode de diffusion ouvert et sur internet de l'enquête.

La qualité des données a été très satisfaisante; on note ainsi:

- Une grande qualité de réponses de manière générale, et en particulier de réponses aux questions ouvertes.
- 48 questionnaires éliminés après un contrôle de qualité ayant consisté à :
  - Éliminer les questionnaires de répondants domiciliés hors de France métropolitaine ou ayant moins de 18 ans
  - Éliminer les questionnaires contenant des réponses contradictoires ou des réponses de mauvaise qualité (straight lining, verbatims des questions ouvertes...), en particulier pour les questionnaires remplis rapidement.

### **b. Questionnaire**

Ce questionnaire a été co-construit à partir des conclusions préliminaires du rapport qualitatif et des interrogations de l'équipe du Shift Project, en collaboration avec l'équipe du Cercle Thématique Agriculture et testé auprès d'agriculteurs et d'un cercle de proximité.

## c. Structure de l'échantillon quantitatif

### i. Critères et coefficients de redressement

La représentativité de l'échantillon a été assurée au moyen d'un redressement sur la base des données du recensement agricole 2020 portant sur les critères suivants :

- **Quotas régions croisés par surface agricole utile et agriculture biologique**
- **Autres Siqo** : AOP/AOC, IGP, label rouge.
- **Productions principales**: nous avons également effectué un redressement sur la base du type de production principales, à partir des réponses à la question "5. Quelles sont les principales productions de votre ferme ? Plusieurs réponses possibles" du questionnaire de la GCA ; en pratique toutefois, cette question ne correspondant à aucune donnée du recensement agricole, ni autres sources de référence que nous avons pu identifier, nous avons effectué un redressement au mieux des données disponibles au sein du recensement et/ou dans les filières. Au final, les données par type de production sont donc proches de celles de la population de référence, mais non strictement représentatives (cf. infra). Pour cette raison, nous ne mentionnons pas l'activité ou le type de production parmi les critères retenus pour assurer la représentativité de l'échantillon.

#### Echantillon GCA

Q5. Principales productions		
Céréales et/ou protéagineux	4 201	54,5%
Autres grandes cultures	804	10,4%
Viticulture	1 390	18,0%
<b>ST Bovins</b>	<b>3 007</b>	<b>39,0%</b>
Bovins lait	1 465	19,0%
Bovins viande	1 771	23,0%
Ovins, caprins et autres herbivores	846	11,0%
Elevage avicole	574	7,4%
Elevage porcin	198	2,6%
Autres granivores mixtes	17	0,2%
Maraîchage, légumes et champignons	867	11,3%
Fruits et autres cultures	1 006	13,1%
Fleurs et horticulture diverse	83	1,1%
Autre	694	9,0%

#### RA2020<sup>3</sup>

Figure 2 - Nombre d'exploitations selon la spécialisation en 2010 et 2020

Spécialisation	2010	2020
Grandes cultures	115 344	111 825
Bovins	124 622	91 756
Viticulture	70 019	59 032
Polyculture, polyélevage	57 984	40 594
Ovins, autres herbivores	55 669	35 460
Porcins, volailles	29 080	18 658
Horticulture, maraîchage	14 063	15 347
Fruits	21 374	15 285

Lecture : Les exploitations viticoles sont au nombre de 59 032 en 2020, contre 70 019 en 2010.  
Champ : France métropolitaine.  
Source : Agreste, recensements agricoles 2010 et 2020.

A noter : les données ci-dessus montrent une cohérence entre la structure de notre échantillon et celle des exploitations issues du RA 2020, comme indiqué précédemment, elles ne sont pas directement comparables.

En effet, l'OTEX est une question à réponse unique; les agriculteurs ne peuvent identifier une activité que si la Production Brute Standard ("PBS") de ladite activité représente  $\frac{2}{3}$  de leur PBS totale<sup>4</sup>; à défaut, les activités sont considérés comme relevant de la catégorie polyculture et/ou polyélevage.

<sup>3</sup> <https://www.insee.fr/fr/statistiques/7728861?sommaire=7728903#tableau-figure2>

<sup>4</sup> <https://www.agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/methodon/N-Otex/methodon/>

A contrario, concernant l'échantillon GCA, la question portant sur l'activité était spécifiée comme étant à choix multiple : « *Quelles sont les principales productions de votre ferme ? Plusieurs réponses possibles* »

Les répondants avaient donc la possibilité d'indiquer toutes les activités de leur ferme qu'ils considéraient comme une de leurs « activités principales ». Cette approche nous permet d'analyser les réponses par type de production, en retenant les réponses concernant les exploitations spécialisées ET non spécialisées dès lors que l'activité constitue une activité principale de la ferme, contrairement à l'OTEX, qui ne nous aurait permis qu'une analyse par type de production spécialisée.

De plus, le critère OTEX utilisé dans le recensement agricole repose sur l'indicateur de production brute standard de leur ferme, non nécessairement connu des répondants.

Les **coefficients de redressements** sont compris entre 0,01 et 9,99, 96% des coefficients de redressements étant inférieur ou égal à 4.

#### **d. Comparaison entre l'échantillon de la GCA et la population des agriculteurs**

L'échantillon de la GCA comprend 81% de chefs d'exploitation, 17% de double actif, 5% de salariés et 2% d'agriculteurs en formation, et 6% d'autres statuts (en cours d'installation, aide chef de culture, retraités, aide familial...).

Ces données paraissent cohérentes avec la structure de la population des agriculteurs, sur la base d'un rapport de la MSA selon lequel, en 2021, 20 % des chefs d'exploitation ou d'entreprise agricole sont pluriactifs (0,7 point de plus que l'année précédente).<sup>5</sup>

En pratique toutefois, il convient de noter que l'échantillon de la GCA n'est pas exclusivement composé d'exploitants agricoles, et donc non strictement comparable aux données de référence (RA 2020 ou INSEE) présentées ci-dessous.

##### **i. Genre**

Le pourcentage de femmes dans l'échantillon de la GCA est de 21,4%, vs. 26,6%<sup>6</sup> dans le RA 2020, mais le pourcentage de femmes agricultrices diminue significativement depuis 40 ans, puisqu'il était de 38,7% en 1982. Il est donc possible qu'en 2024, le pourcentage d'agricultrices soit plus proche de 21,4%.

##### **ii. Âge**

L'âge moyen des répondants de la GCA est de 46 ans, légèrement inférieur à celui du RA 2020, qui est de 51 ans.<sup>7</sup>

---

<sup>5</sup> <https://statistiques.msa.fr/wp-content/uploads/2022/11/TB-CE-2021d.pdf>

<sup>6</sup> [https://www.insee.fr/fr/statistiques/4806717#tableau-figure3\\_radio1](https://www.insee.fr/fr/statistiques/4806717#tableau-figure3_radio1)

<sup>7</sup> [Alim'agri 1572](#)

De même, le taux d'agriculteurs exploitants de plus de 50 ans est d'après l'INSEE de 55% vs 40% dans la GCA.

### Echantillon GCA

Q2 Age		
De 18 à moins de 30	793	10,3%
De 30 à moins de 40	1 836	23,8%
De 40 à moins de 50	1 959	25,4%
De 50 à moins de 60	1 931	25,0%
60 et plus	1 192	15,5%
Age Moyen	45,74	

### INSEE<sup>8</sup>

Figure 3b - Structure par âge des agriculteurs exploitants\* en 1982 et 2019

		en %			
		15-24 ans	25-49 ans	50 ans ou plus	Ensemble
Agriculteurs exploitants	1982	7,3	44,9	47,8	100,0
	2019	1,1	44,3	54,6	100,0

### iii. Diplôme

Le niveau de diplôme des répondants de la GCA est plus élevé que celui de la population des exploitants agricoles, sur la base des données de l'INSEE 2019 ainsi qu'illustré dans la figure ci-dessous.

Néanmoins, il convient de noter que :

- le niveau de diplôme augmente significativement ; ainsi, selon l'INSEE, 52% des agriculteurs exploitants avaient le bac ou un diplôme supérieur en 2019, vs 4,5% en 1982 ; il est donc probable que le niveau de diplôme en 2024 soit supérieur à celui du RA 2020.
- Les jeunes agriculteurs sont plus diplômés, 83% des exploitants de moins de 40 ans ayant le bac ou plus<sup>9</sup> ; or, l'échantillon GCA est légèrement plus jeune que la population de référence comme indiqué précédemment. De même, 74% des exploitants installés après 2010 ont le bac ou un diplôme supérieur.<sup>10</sup>
- Enfin, le niveau de diplôme des agriculteurs exploitants d'après l'INSEE inclut des agriculteurs dès 15 ans, qui comprend donc une quote part d'agriculteurs ne pouvant être diplômé de l'enseignement supérieur.

### Echantillon GCA

Q22 Diplôme		
Aucune formation, expérience terrain	139	1,8%
Niveau BEP / CAP	621	8,0%
Niveau Bac	1 491	19,3%
Niveau BTS / DUT	2 500	32,4%
Niveau Licence / Master / Ingénieur	2 871	37,2%
Je ne souhaite pas répondre	90	1,2%

### INSEE<sup>11</sup>

Figure 3c - Structure par diplôme<sup>1</sup> des agriculteurs exploitants<sup>2</sup> en 1982 et 2019

		en %				
		Aucun diplôme, brevet des collèges	CAP-BEP	Bac	Bac+2 ou plus	Ensemble
Agriculteurs exploitants	1982	81,7	13,8	3,3	1,2	100,0
	2019	14,1	34,0	25,5	26,4	100,0

<sup>8</sup> <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4806717#consulter>

<sup>9</sup> Alim'agri 1572

<sup>10</sup> <https://www.insee.fr/fr/statistiques/7728871?sommaire=7728903>

<sup>11</sup> <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4806717#consulter>

#### iv. Nombre d'années d'installation

D'après les données du RA 2020, près d'un quart des chefs d'exploitations sont installés depuis 2010.<sup>12</sup> Les répondants de la GCA sont donc installés en moyenne depuis moins longtemps, un écart à rapprocher du fait que les répondants de la GCA sont en moyenne plus jeunes que la population de référence.

##### Q21 En quelle année avez-vous commencé à exercer?

Avant 2005	2 965	39,5%
2005- 2014	1 626	21,6%
2015 - 2019	1 233	16,4%
2020- 2024	1 631	21,7%
NSP	60	0,8%

#### v. Activité antérieure

70% des répondants de la GCA indiquent avoir exercé une activité professionnelle avant d'être agriculteur / agricultrice. Ce taux élevé nous semble résulter d'une certaine ambiguïté dans la question posée; en effet, les répondants ont pu interpréter la question comme leur demandant s'ils avaient exercé une activité antérieure à celle d'exploitant agricole avant de s'installer en tant que tel, par ex salarié agricole, ou une activité sans lien avec l'agriculture.

#### vi. Représentation syndicale

Le pourcentage d'adhérents à un syndicat est proche des données issues des dernières élections. Concernant les taux d'adhésion à chaque syndicat, nous avons proposé à tous les syndicats de relayer la GCA, proposition plus ou moins suivie d'effets...

##### Q25 Êtes-vous membre d'un syndicat et si oui lequel ?

FNSEA	1 485	19,3%
JA	425	5,5%
Coordination rurale	216	2,8%
Confédération Paysanne	566	7,3%
Modéf	14	0,2%
Non, je ne suis pas membre d'un syndicat	4 134	53,6%
Je ne souhaite pas répondre	516	6,7%
Autre	355	4,6%

<sup>12</sup> <https://www.insee.fr/fr/statistiques/7728871?sommaire=7728903>

Au final, l'échantillon de la GCA est représentatif de la structure des exploitations agricoles selon les critères régions, SAU, Siqo; il est proche de la structure de la population des exploitants agricoles, avec toutefois certains écarts, dans la mesure où les répondants sont en moyenne plus jeunes, plus diplômés et installés depuis moins longtemps, ces trois facteurs étant liés entre eux. La structure de l'échantillon de la GCA reflète donc un peu plus celle de la nouvelle génération d'agriculteurs.

#### e. Analyse des questions ouvertes

Le traitement des questions ouvertes a été réalisé en combinant une analyse "humaine" des réponses, et un outil d'intelligence artificielle développé expressément à cet effet par la société [Bilendi](#), expert de la collecte et du traitement des données. Compte tenu des délais, du nombre de questions ouvertes à traiter et du nombre élevé de verbatims par question, nous avons identifié les grandes thématiques abordées mais nous n'avons pu finaliser le traitement, la quantification et l'analyse de tous les verbatims.

### 3. Typologie

Pour réaliser la typologie présentée, une **Analyse Factorielle Multiple (AFM)** a été réalisée, à partir des groupes de variables du questionnaires ainsi que des variables calculées décrites ci-après:

- **Groupe 1** : Q28 "Prospérité économique" + Q29 "Dans quelle mesure êtes-vous satisfait(e) de votre vie d'agriculteur ?"
- **Groupe 2** : Les 3 items de Q7 "Niveau de préoccupation".
- **Groupe 3** : Les 4 items de Q8 "Niveau de préoccupation concernant les produits phytosanitaires".
- **Groupe 4** : Q9 "Avez-vous engagé tout ou partie de votre ferme dans des labels, démarches qualité ou démarches environnementales ?"
- **Groupe 5** : Q13 "Quels sont les principaux freins qui vous empêchent d'adopter de nouvelles pratiques agricoles durables ?"
- **Groupe 6** : Q11\_1 "Évolution des pratiques agricoles".
- **Groupe 7** : Q11\_2 "Production d'énergie".
- **Groupe 8** : Q11\_3 "Nouvelles technologies".
- **Groupe 9** : Q11\_4 "Diversification des activités".
- **Groupe 10** : Le nombre de pratiques agricoles, variables calculées à partir des réponses aux variables Q11 "évolution des pratiques agricoles":
  - Celles pour lesquelles les répondants ont coché "Oui, je l'ai déjà mise en œuvre" dans Q11\_1.
  - Celles pour lesquelles les répondants ont coché "Oui" dans Q11\_1.

Une **Classification Ascendante Hiérarchique (CAH)** a ensuite été réalisée pour regrouper les individus en clusters homogènes. Cette méthode a permis d'identifier **5 segments distincts**.

\*\*\*

En conclusion, la taille de l'échantillon, la diversité des sources de collecte, et la nature qualitative et quantitative des données en font un corpus de données exceptionnel. Compte tenu de l'urgence et de l'importance du sujet, nous avons souhaité partager des premiers enseignements rapidement. Mais ces enseignements ne constituent que la partie émergée de l'iceberg que représentent ces données qui ont pu être collectées grâce aux agricultrices et agriculteurs qui ont accepté de prendre un peu de leur temps pour remplir le questionnaire de la GCA et nous faire confiance pour comprendre et porter leurs préoccupations, leurs attentes en lien avec la transition vers une agriculture résiliente, bas carbone et prospère. Qu'ils en soient une nouvelle fois remerciés...