



Commission Emblavements en Grandes cultures biologiques d'Interbio Occitanie

15 octobre 2024

Compte-rendu des échanges



ORDRE DU JOUR

1. Actualités des filières grandes cultures biologiques
2. Données sur les conversions / déconversions régionales en grandes cultures bio
3. Campagne 2024-25 : bilan des récoltes d'été et estimation des récoltes d'automne
4. Echanges sur les dynamiques de marchés des grandes cultures bio – tour de table des opérateurs présents
5. Préconisations d'emblavements pour la campagne 2025-26
6. Retour sur les actions de développement menées en 2024 et prévisions 2025 – tour de table des réseaux

- 1 -

Actualités des filières Grandes Cultures biologiques

- Semences
- Soja non-deforestant
- Encadrement des aides CAB (coriandre)

Semences bio : actualités des statuts dérogatoires

Statuts dérogatoires des espèces dans le cadre des dérogations prévues à l'annexe II partie I pt 1.8.5

Mise à jour 01/07/2024

Type	Statut dérogatoire	Espèces concernées	Type	Sous-type	Date passage EA	Date Passage HD	Date de révision
Gr.cultures	HD	Avoine				01/07/2021	
Gr.cultures	HD	Blé dur			01/07/2020	01/01/2023	14/09/2022
Gr.cultures	HD	Blé tendre				01/07/2018	
Gr.cultures	HD	Epeautre				01/10/2017	
Gr.cultures	HD	Maïs grain et fourrage				01/07/2011	
Gr.cultures	HD	Orge de printemps				01/07/2020	
Gr.cultures	HD	Orge d'hiver				01/07/2021	
Gr.cultures	HD	Pomme de terre				01/01/2020	
Gr.cultures	HD	Seigle (grain)				01/07/2021	
Gr.cultures	HD	Soja (Groupe 1 et 2)				01/01/2022	
Gr.cultures	HD	Soja, autres précocités				01/01/2021	
Gr.cultures	HD	Tournesol				01/01/2022	
Gr.cultures	HD	Triticale				01/05/2017	
Gr.cultures	EA	Cameline			01/07/2024	01/01/2026	01/07/2024
Gr.cultures	EA	Colza oléagineux			01/07/2024	01/07/2028	06/10/2023
Gr.cultures	EA	Epeautre (petit) (engrain)			01/01/2023	01/07/2028	10/01/2023
Gr.cultures	EA	Féverole	Hiver		01/07/2020	01/07/2025	
Gr.cultures	EA	Féverole	Printemps		01/07/2020	01/07/2028	06/10/2023
Gr.cultures	EA	Lentille	Corail		01/07/2024	01/01/2029	01/07/2024
Gr.cultures	EA	Lentille	Verte		01/07/2024	01/01/2028	01/07/2024
Gr.cultures	EA	Lin oléagineux	Printemps		01/07/2024	01/07/2027	01/06/2024
Gr.cultures	EA	Pois protéagineux	Hiver		01/07/2020	01/07/2025	
Gr.cultures	EA	Pois protéagineux	Printemps		01/07/2020	01/07/2028	06/10/2023
Gr.cultures	EA	Sarrasin			01/10/2017	01/07/2025	
Gr.cultures	EA	Sorgho (sauf multicoepe)	sauf multicoepe		01/01/2023	01/07/2027	10/01/2023

Semences biologiques



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

- Dérogations temporaires : Avoine d'hiver et Avoine rude du 24/09/2024 au 24/01/2025
- De façon générale, si indisponibilités sur certains types variétaux :
 - faire des alertes indisponibilités
 - L'INAO saisit les consultants dédiés par espèces, qui statuent et ouvrent les DT
- Nouveau nom de domaine du site Semences Biologiques : semences-plants-biologiques.org

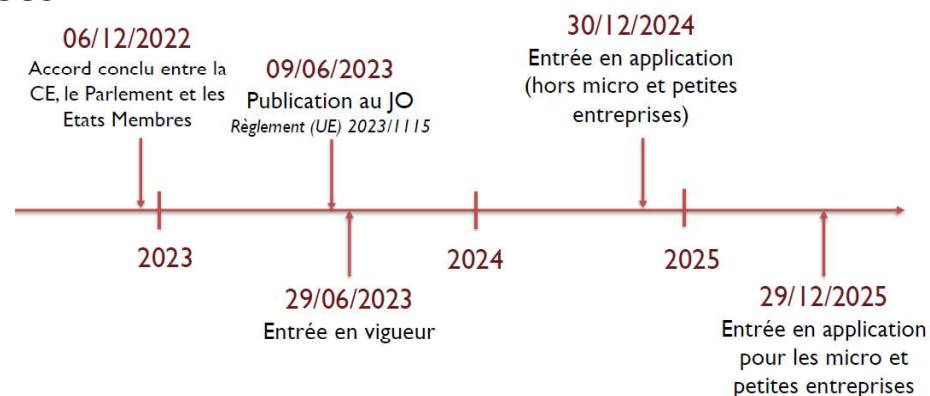
Règlement européen de lutte contre la déforestation

RDUE n°2023/1115

- Objectif : limiter la déforestation importée de l'UE, en interdisant la mise sur le marché européen de produits issus de parcelles déforestées
- Calendrier de mise en place du règlement :

➔ 2/10/2024 : la Commission Européenne demande le report d'1 an de l'entrée en application (au 30/12/2025)

⇒ En attente de validation Parlement + Conseil



- Obligations pour les OS :
 - ⇒ Réaliser une déclaration de diligence raisonnée (informations sur la matière première dont géolocalisation des parcelles de production + analyse de risque + mesures d'atténuation du risque le cas échéant);
 - ⇒ Disposer d'informations suffisamment concluantes et vérifiables attestant que les produits sont zéro déforestation (avec une traçabilité à la parcelle, date limite de déforestation au 31 décembre 2020)
 - ⇒ Disposer d'informations suffisamment concluantes et vérifiables attestant que les produits ont été produits dans le respect de la législation du pays de production.

Arrêté DRAAF Occitanie / Aide à la Conversion CORIANDRE

- **Problématique 2024** : Fort développement des surfaces en herbe ou « non productives » demandant une aide à la conversion bio (en Occitanie : >11 000ha de Coriandre, 7000ha de luzerne...)
- **Réponse sur Août 2024** : DRAAF Occitanie et Nouvelle Aquitaine plafonnent l'aide CAB coriandre à 3ha (9ha pour les JA) pour 2024
- **Nouveau cadrage national envisagé à partir de 2025** : aide coriandre rabaissée au national à 350€/ha, + coriandre assimilée à culture annuelle (= obligation de rotation)
- **Mesures Occitanie envisagées sur 2025** : plafonnement CAB à 1ha pour un panel de PPAM (mécanisables) + possibilité d'instaurer des sous-plafonds si dépassement d'enveloppe (+Risque anticipé de développement marqué des surfaces en luzerne pour 2025)

⇒ La DRAAF Occitanie va réunir un GT sur fin octobre pour éviter le retour d'une problématique similaire à compter de 2025 (Interbio mobilisée)

Attention la limite de 1ha en PPAM ne serait-elle pas trop restrictive ? IBO va vérifier avec la filière PPAM Pourquoi ne pas porter qq chose au national (et pas seulement en Occitanie) ? Par exemple / revenir sur la possibilité de cultiver la luzerne 5 ans de suite => Question de réactivité, et inquiétude spécifique sur la luzerne en Occitanie.

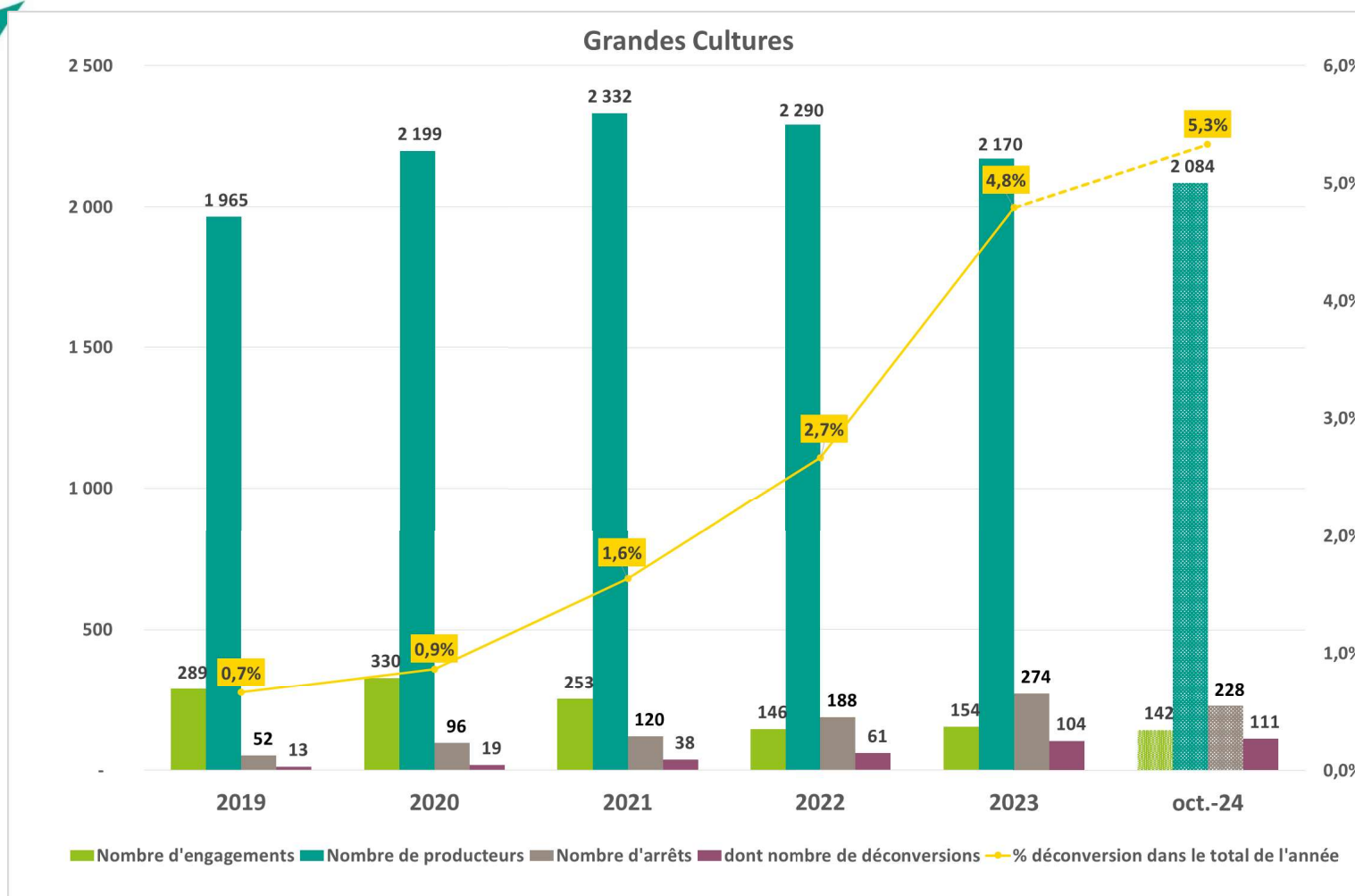
But des ¾ des conversions chez ABU : conventionnel qui met les plus mauvaises surfaces en luzerne.

- 2 -

Données sur les conversions / déconversions régionales en grandes cultures bio

- Observatoire d'Interbio Occitanie

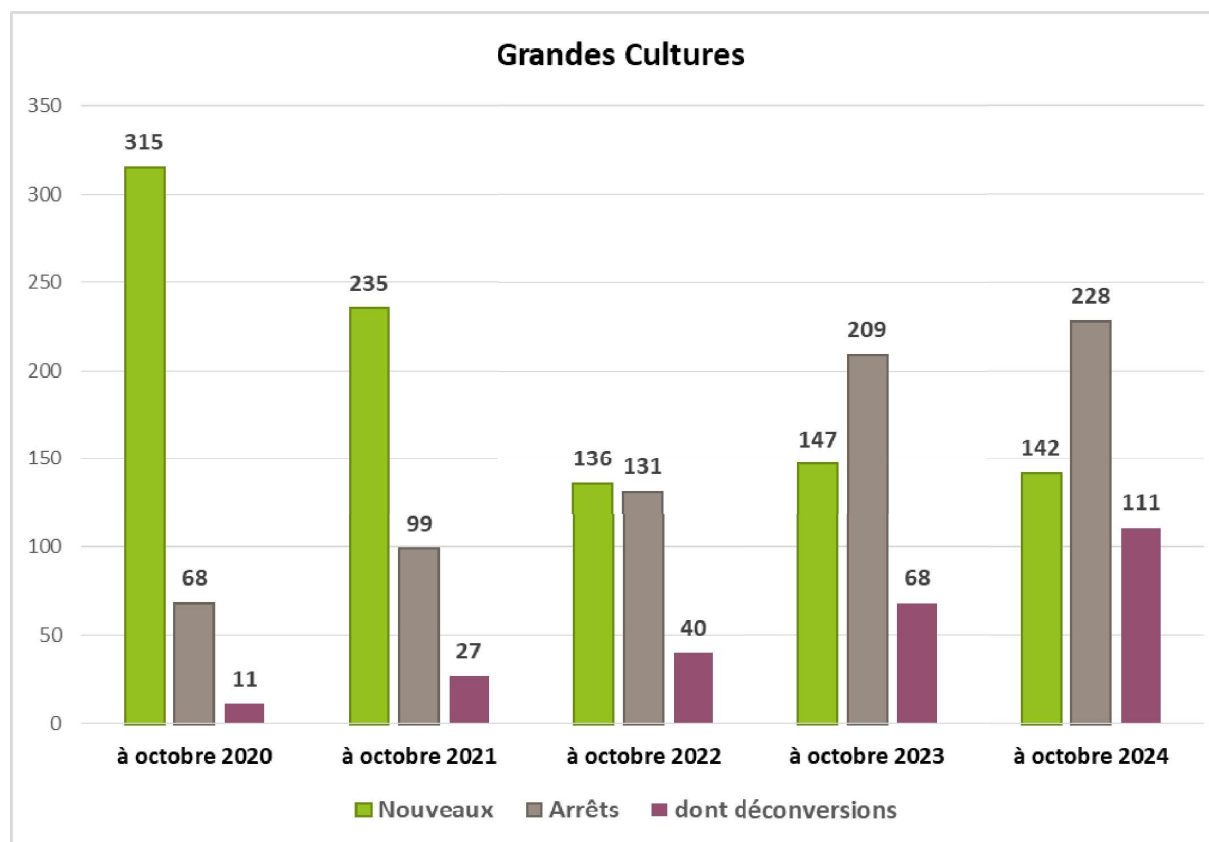
DYNAMIQUES 2024



Remarque : sur 2700 opérateurs en production ppale GC en 2023, 700 ont changé de production ppale



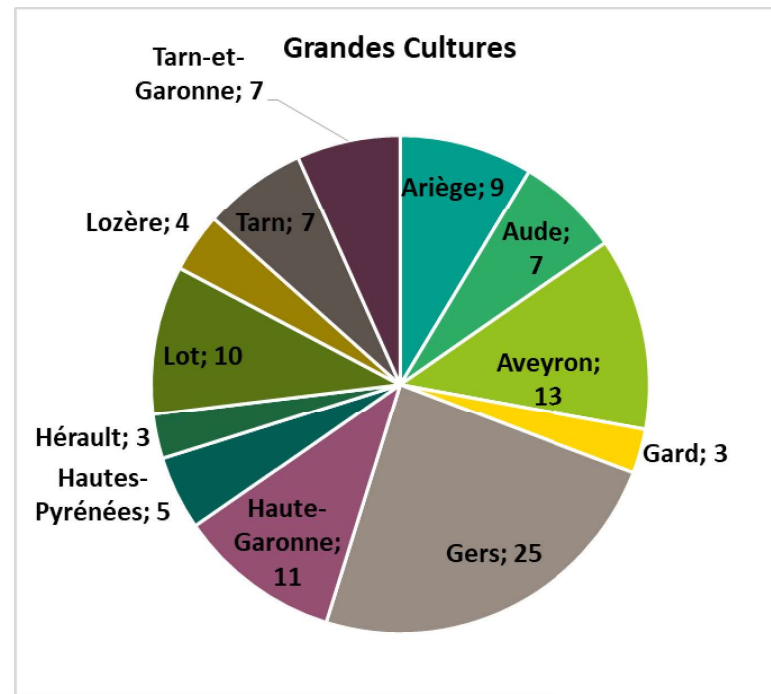
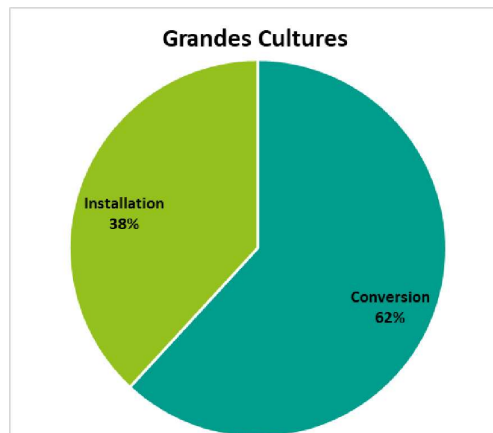
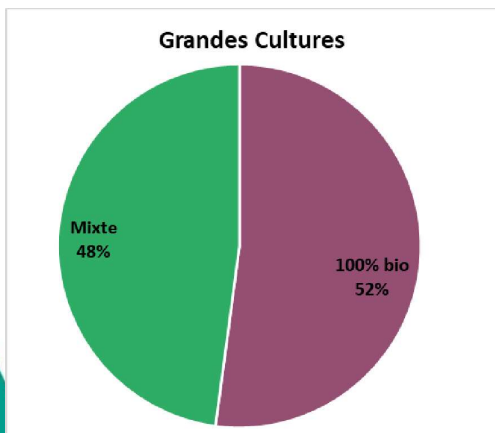
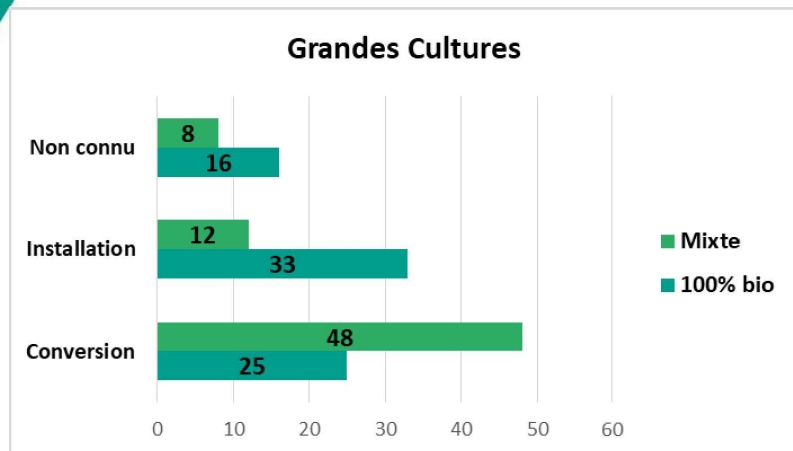
Dynamique – Filière principale



Source : Agence Bio / OC, 2023, ORAB IBO



Nouveaux – Filière principale

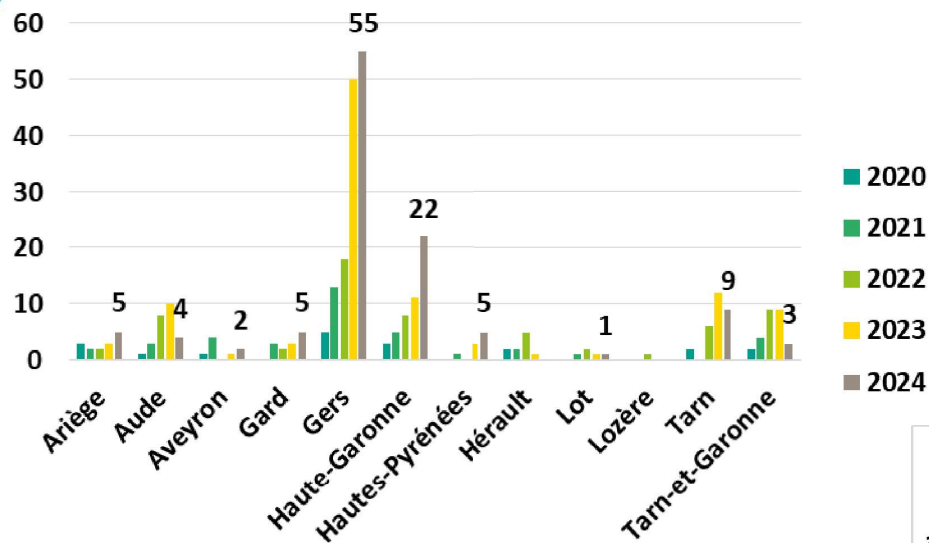


Nouveaux (1^{ère} année engagement 2024) – Filière principale



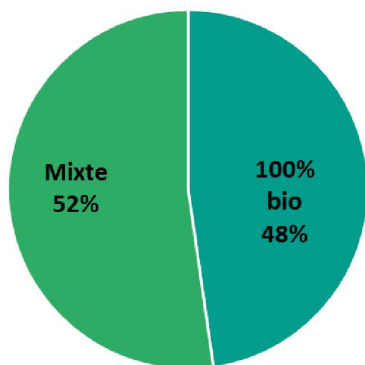
DECONVERSION 2024

Déconversion – Filière principale

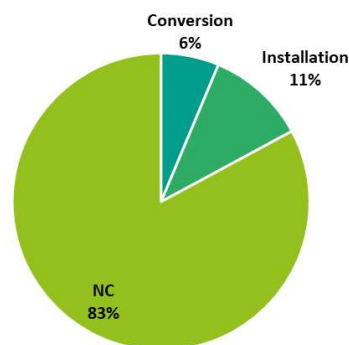


Question / statut lors de l'engagement des déconversions : à éclaircir avec IBO

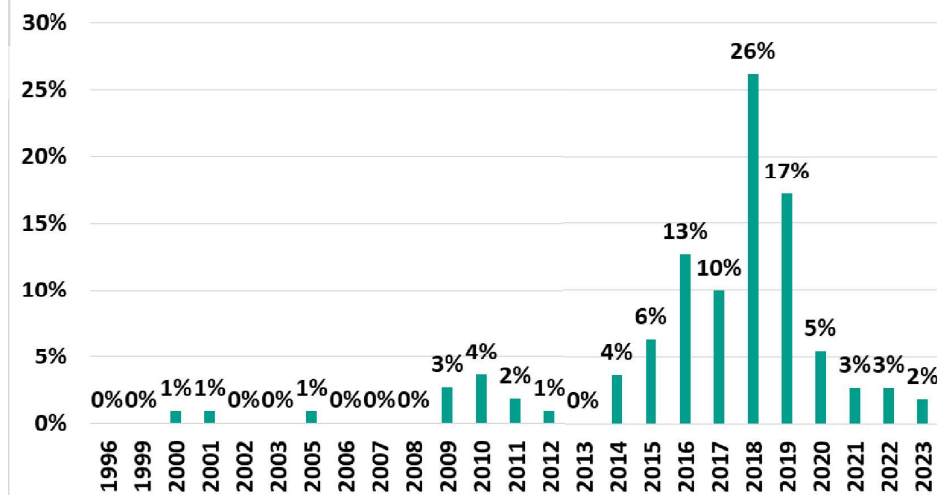
Mixité dans les déconversions 2024



Statut lors de l'engagement des déconversions 2024



Année de premier engagement des déconversions 2024



Source : Agence Bio / OC, 2023, ORAB IBO

- 3 -

Campagne 2024-25 : bilan des récoltes d'été et estimation des récoltes d'automne

- Enquête collecte bio de Coopération Agricole Occitanie
- Tour de table des départements

REPRÉSENTATIVITÉ DES RÉSULTATS

Enquête de septembre 2024

Enquête nationale LCA :

30 OS répondants

Représentativité de 97 %
du périmètre de LCA pour la
campagne 2024/25

Répondants en Occitanie :

7 OS répondants

Collecte régionale Occitanie 2023
de **90 289 tonnes**

⇒ **18% des volumes nationaux du**
périmètre LCA

Soit environ 12% des volumes bio nationaux



Résultats de l'enquête LCA pour la campagne 2024-25

D'après enquête LCA de septembre 2024



EVOLUTION DES COLLECTES OCCITANIE ET NATIONALE DE LCA (2023 – 2024)

	Collectes 2023 OCCITANIE				Part Occitanie / Volume coops national	Collectes 2024 OCCITANIE				Part Occitanie / Volume coops national	EVOLUTION 24/23 OCCITANIE			EVOLUTION 24/23 NATIONALE				
	Bio	C2	TOTAL Bio+C2	Part du C2 / Vol Tot		Bio	C2	TOTAL Bio+C2	Part du C2 / Vol Tot		Bio	C2	TOTAL Bio+C2	Bio	C2	TOTAL Bio+C2		
Blé	56 102	1 020	57 121	1,8%	19,5%	17 975	155	18 130	0,9%	13,8%	Blé	-68%	-85%	-68%	Blé	-54%	-82%	-55%
Orge Fourrager	6 684	178	6 862	2,6%	17,2%	3 083	60	3 143	1,9%	14,8%	Orge Fourrager	-54%	-66%	-54%	Orge Fourrager	-42%	-89%	-47%
Orge Brassicole	3 565	0	3 565	0,0%	15,8%	2 164	0	2 164	0,0%	12,1%	Orge Brassicole	-39%	/	-39%	Orge Brassicole	-21%	/	-21%
Total Orge	10 249	178	10 427	1,7%	16,7%	5 247	60	5 307	1,1%	13,5%	Total Orge	-49%	-66%	-49%	Total Orge	-34%	-89%	-37%
Triticale	5 130	444	5 574	8,0%	9,4%	1 515	0	1 515	0,0%	5,0%	Triticale	-70%	-100%	-73%	Triticale	-42%	-78%	-48%
Avoine	2 622	0	2 622	0,0%	10,2%	551	0	551	0,0%	3,0%	Avoine	-79%	/	-79%	Avoine	-29%	/	-29%
Mais	13 456	0	13 456	0,0%	12,4%	11 909	0	11 909	0,0%	11,3%	Mais	-11%	/	-11%	Mais	-2%	-34%	-3%
Sorgho	608	0	608	0,0%	22,7%	1 256	0	1 256	0,0%	44,1%	Sorgho	107%	/	107%	Sorgho	6%	/	6%
Pois	876	0	876	0,0%	8,2%	142	0	142	0,0%	2,9%	Pois	-84%	/	-84%	Pois	-53%	-71%	-55%
Fèverole	2 391	139	2 530	5,5%	9,5%	1 252	60	1 312	4,6%	6,6%	Fèverole	-48%	-57%	-48%	Fèverole	-19%	-67%	-25%
Soja	25 815	637	26 452	2,4%	60,7%	21 560	60	21 620	0,3%	56,0%	Soja	-16%	-91%	-18%	Soja	-10%	-71%	-11%
T. Oléique	17 656	0	17 656	0,0%	35,7%	14 425	0	14 425	0,0%	32,2%	T. Oléique	-18%	/	-18%	T. Oléique	-9%	-44%	-9%
T. Linoléiq	10 006	0	10 006	0,0%	36,6%	3 740	0	3 740	0,0%	23,1%	T. Linoléiq	-63%	/	-63%	T. Linoléiq	-41%	/	-41%
Total Tournesol	27 662	0	27 662	0,0%	36,0%	18 165	0	18 165	0,0%	29,8%	Total Tournesol	-34%	/	-34%	Total Tournesol	-20%	-53%	-21%
Blé dur	2 536	0	2 536	0,0%	34,9%	1 159	0	1 159	0,0%	30,2%	Blé dur	-54%	/	-54%	Blé dur	-47%	/	-47%
Ss Total 1 :	147 445	2 418	149 863	1,6%	20,9%	80 731	335	81 066	0,4%	17,8%	Ss Total 1 :	-45%	-86%	-46%	Ss Total 1 :	-34%	-75%	-36%

EVOLUTION DES COLLECTES OCCITANIE ET NATIONALE DE LCA (2023 – 2024)

	Collectes 2023 OCCITANIE				Part Occitanie / Volume coops national	Collectes 2024 OCCITANIE				Part Occitanie / Volume coops national	EVOLUTION 24/23 OCCITANIE			EVOLUTION 24/23 NATIONALE				
	Bio	C2	TOTAL Bio+C2	Part du C2 / Vol Tot		Bio	C2	TOTAL Bio+C2	Part du C2 / Vol Tot		Bio	C2	TOTAL Bio+C2	Bio	C2	TOTAL Bio+C2		
Lentilles	1 029	0	1 029	/	24,1%	1 229	0	1 229	/	17,7%	Lentilles	19%	/	19%	Lentilles	62%	/	62%
Pois Chiche	3 598	0	3 598	/	82,5%	2 390	0	2 390	/	70,2%	Pois Chiche	-34%	/	-34%	Pois Chiche	-22%	/	-22%
Lin	1 550	0	1 550	/	56,7%	1 385	0	1 385	/	49,9%	Lin	-11%	/	-11%	Lin	1%	/	1%
Grand Epeautre	119	0	119	/	1,7%	0	0	0	/	0,0%	Grand Epeautre	-100%	/	-100%	Grand Epeautre	-81%	/	-81%
Petit Epeautre	1 003	0	1 003	/	13,0%	107	0	107	/	3,7%	Petit Epeautre	-89%	/	-89%	Petit Epeautre	-63%	/	-63%
Sarrasin	1 377	0	1 377	/	14,3%	1 651	0	1 651	/	14,3%	Sarrasin	20%	/	20%	Sarrasin	20%	/	20%
Colza	674	0	674	/	6,1%	1 198	0	1 198	/	12,7%	Colza	78%	/	78%	Colza	-16%	/	-15%
Seigle	638	0	638	/	7,3%	229	0	229	/	9,3%	Seigle	-64%	/	-64%	Seigle	-72%	/	-72%
Ss Total 2 :	9 989	0	9 989	/	18,0%	8 189	0	8 189	/	20,1%	Ss Total 2 :	-18%	/	-18%	Ss Total 2 :	-27%	/	-27%
AUTRES	692	39	731	/	14,3%	1 004	30	1 034	/	22,3%	AUTRES	45%	/	41%	AUTRES	-8%	/	-10%
Collecte Totale	160 583				21%	90 289				18%	Collecte Totale	-43%	-85%	-44%	Collecte Totale	-33%	-75%	-36%

Tour de table

Baisse des volumes : effet rendement mais surtout effet surfaces. Effet rendement moins fort que dans les autres régions (car petits potentiels de rendement, la baisse impacte moins au final). Impasse fertilisation fréquente vu les niveaux de prix et charges.

Baisse qui concerne 2024 et pas 2025, même si des inquiétudes existent sur la possibilité de semer les cultures d'hiver avec les retards des récoltes d'automne.

Seigle : baisse due aux déclassement pour raison de qualité de lots.

Gers et 31 : Beaucoup de gens arrêtent de produire et mettent en luzerne. Principalement sur zones impactées niveau climato, on observe des déconversions.

Agribio Union : le + gros des déconversions réalisées sur 2023, pas de forte baisse attendue sur 2025 (mais inquiétudes / conditions climatiques)

Haute Garonne : encore quelques déconversions mais moins qu'en 2023. Bonne surprise en soja, forte présence d'héliotis sur pois chiche .

CASCAP : n'ont plus que 2 agriculteurs en AB, et beaucoup de luzerne non valorisée.

Ariège : polyculteurs éleveurs sont plus résistants. Aujourd'hui les déconversions concernent ceux qui étaient passés en luzerne.

Tarn : la luzerne permet de diminuer les charges en attendant une éventuelle remontée des prix.

Tarn et Garonne : les producteurs s'interrogent sur les cultures à implanter.

- 4 -

Echanges sur les dynamiques de marchés des grandes cultures bio

- Bilans marchés des Grandes Cultures bio
- Tour de table des opérateurs présents

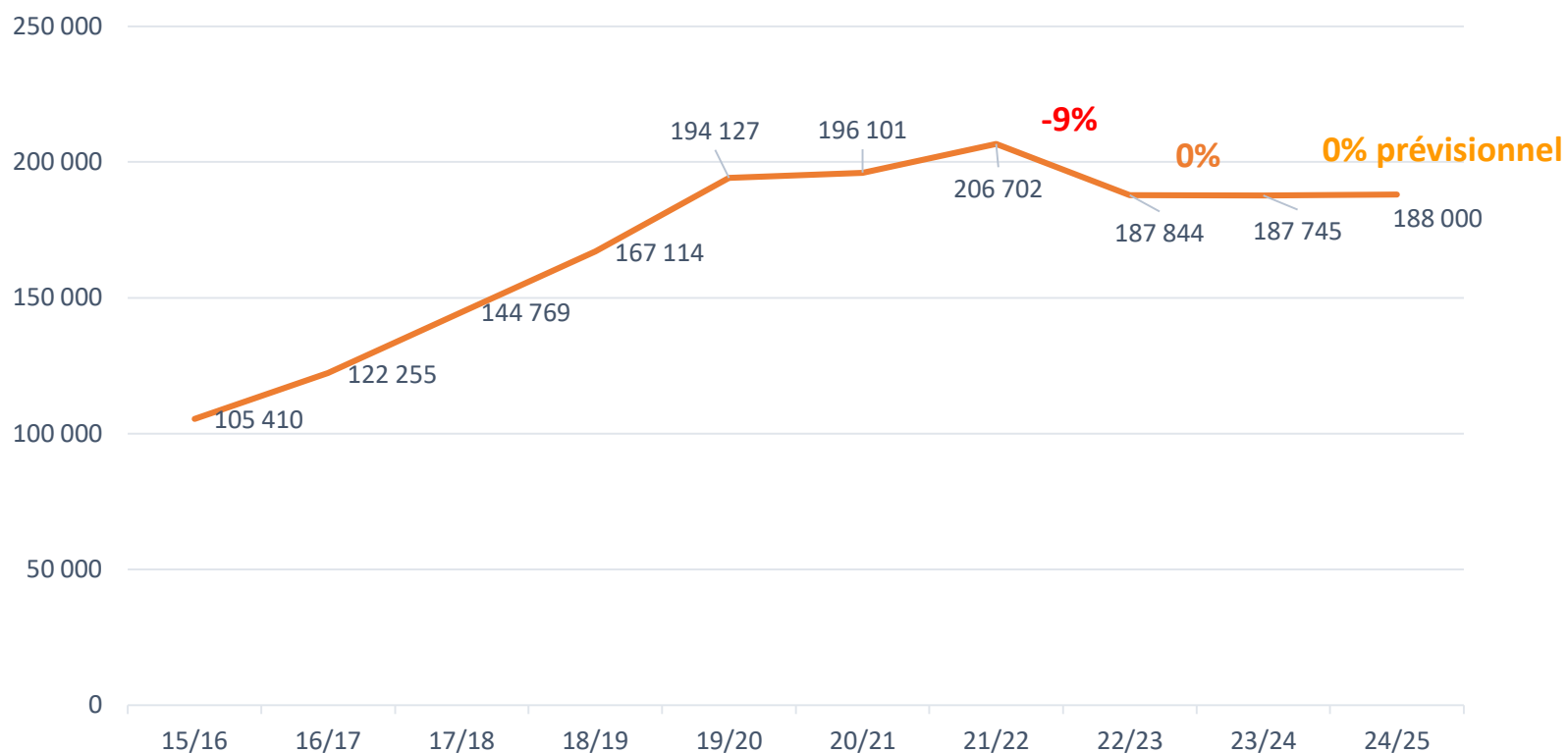
Bilans fin de campagne 2024-25

Elaborés par le GT experts marchés des grandes cultures bio du 04/10/2024
d'après données FranceAgriMer et Enquête LCA de septembre 2024

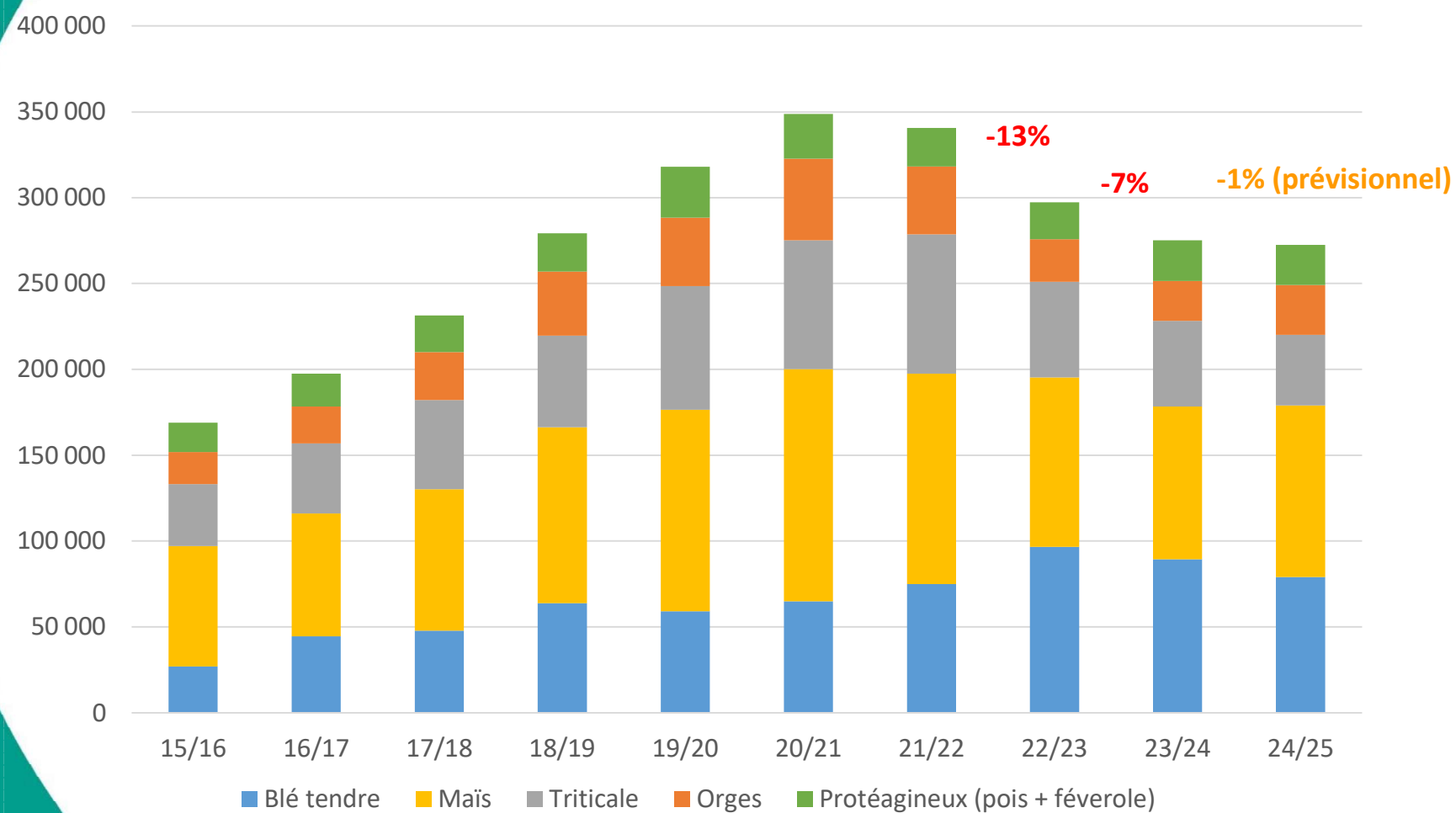
Sauf mention contraire, ces bilans ont été validés par le Groupe Bio
Intercéréales – Terres Univia du 10/10/2024



Utilisation du blé tendre bio par la meunerie (tonnes)



Utilisations par les Fabricants d'Aliments du Bétail (tonnes)



Tour de table des opérateurs régionaux

Provence huile : volume au niveau de 2021 (baisse de 20% en 2022 puis hausse e 2023). Un client a permis d'exporter quand les prix étaient bas, cela reste très instable. Prix de l'huile est monté très haut en 2023, notamment en magasin spécialisé => inquiète les tritrateurs. Question : existe-t-il un suivi prix des viandes bio en magasins spécialisés ? => Le bilan des données disponibles sera présenté lors de la prochaine commission.

FAB (Sud-Ouest Aliment) : activité équilibrée, légère reprise dans la demande d'œufs mais en volaille de chair pas de dynamisme.

Inquiétude globale des opérateurs aval qui ne savent pas comment passer les hausses.

SCIC Graines Equitables : Dans l'Aude l'Ouest va plutôt bien, sur PO et Narbonne les agriculteurs sont en attente, s'il ne pleut pas ils ne prendront pas le risque de semer. Sur l'Est les conditions sont Ok. Problème de fertilisation des cultures en AB : vont travailler les mélanges.

Idée filière régionale à créer : culture de semences d'engrais verts pour enherber les vignes.

Agribio Union : difficile de s'engager et contractualiser pour les exploitants, pour qui l'anticipation des volumes devient difficile. Cette année il y a aura très peu de stockage ferme

Blé : marché meunier semble avoir trouvé son équilibre (en dessous des 200 000t). Attention pour 2024, on n'est pas certain de trouver les volumes à l'import. Sur les marchés, il semble y avoir une reprise sur les magasins spécialisés et l'artisanat.

Triticale : intérêt car moins cher qu'un blé à l'achat, entre à nouveau dans les formulations.

Orge : cette année entre plus dans les formulations FAB car disponible et problème qualité (protéine) sur le brassicole. Reste cependant une culture stable en zone sèche. En Occitanie l'association ABBIO travaille à structurer une filière brassicole régionale, cependant le nombre de brasseurs artisanaux est en légère diminution (-10% brasseries artisanales annoncé par le SNBI pour 2023).

Maïs : des flux mis en place vers Espagne et au Nord échanges transfrontaliers. La contrainte d'utilisation pour les FAB est liée à l'équilibre prix des compléments.

Protéagineux : cette année la SCIC Graines équitables a eu de bons rendements sur les mélanges (orges/féveroles)

Attention concernant les mélanges : il faut pouvoir trier pour valoriser la partie céréale.











Soja : les zones de production évoluent vite avec le changement climatique.

- 5 -

**Préconisations
d'emblavements pour la
campagne 2025-26**

PRÉCONISATIONS D'EMBLAVEMENT POUR LA RÉCOLTE 2025

ALIMENTATION HUMAINE

Cultures	Préconisation	Contextes & Commentaires
Blé Panifiable		Offre déficitaire en 2024 et demande stable. Prix en hausse sur 2024 lié aux faibles volumes. Attention les niveaux de prix resteront contraints sur 2025, en lien avec une demande stable.
Blé Dur		Marché saturé sur 2023 et 2024, à l'équilibre en 2025 car les stocks ont été épurés (déclassement sur 2024). Vigilance sur la qualité attendue par le marché et contractualisation obligatoire.
Orge brassicole		Culture uniquement contractuelle en variété pure (s'assurer du débouché). Bonne qualité demandée.
Tournesol Lino		Nécessité de sécuriser ses débouchés car marché plus confidentiel que le tournesol oléique. Nouvel outil en région qui aura besoin de tournesol sur 2025.
Tournesol Oléique		Hausse des prix liée à baisse de récolte et hausse du conventionnel. Valeur sûre pour la production de tournesol.
Colza		Marché équilibré, demande stable.
Soja AH		Marché <u>uniquement contractuel</u> , de niche. A la hausse sur 2024 du fait d'un manque de production française et du développement des débouchés.
Lentilles		Marché uniquement contractuel, et toujours en demande. Bonne collecte R24 qui rend la demande un peu moins présente.
Pois-chiches		Marché équilibré, <u>uniquement contractuel</u> , de niche et vite destabilisé.
Lin		Marché de niche <u>uniquement contractuel</u> . Forte concurrence import.
Cameline, chia, etc.		Cultures de diversification, uniquement contractuelles pour des marchés de niche.

Culture à développer



Culture à maintenir



Culture à diminuer



Marchés à la hausse

Marché équilibré

Marché encombré

PRÉCONISATIONS D'EMBLAVEMENT POUR LA RÉCOLTE 2025

ALIMENTATION ANIMALE

Cultures	Bio	C2	Contextes & Commentaires
Blé Fourrager		Conv	Le blé fourrager est à privilégier aux autres céréales fourragères (triticale et orge) et a l'avantage d'avoir une valeur protéique plus élevée.
Triticale		Conv	Le blé fourrager est à privilégier aux autres céréales fourragères (triticale et orge).
Orge		Conv	Le blé fourrager est à privilégier aux autres céréales fourragères (triticale et orge).
Pois et Féveroles		Conv	Avec les problématiques actuelles du marché en soja, toutes les sources de protéines se développent.
Soja AA		Conv	Le marché reste demandeur (filières porteuses dans le Sud-Ouest), afin de se substituer aux filières d'importations.
Maïs		Conv	Le maïs reprend une part significative dans les rations liée au manque de blé.
Sorgho		Conv	Marché de niche en lien avec le maïs. A contractualiser.
Mélanges			<u>Uniquement contractuel</u> ou si le tri est effectué à la ferme. (Attention si la collecte est suffisante en blé, les blés issus de mélanges ne seront pas prioritaires en meunerie)

Culture à développer



Culture à maintenir



Culture à diminuer



Marchés porteurs, à la hausse ou stabilisé

Marché équilibré, risque de dépréciation des prix Bio

Marché encombré, Risque de déclassement en conventionnel

PERSPECTIVES 2025

- Un marché bio (alimentation humaine et animale) en cours de stabilisation (plutôt baissier)
 - Une année 2024 déficitaire en grandes cultures bio : assainissement des stocks pour 2025
 - Des cours grandes cultures bio à la hausse en lien avec cette conjoncture
 - Attention le potentiel de production bio national reste présent / pertes + importantes en Occitanie
 - Des outils régionaux en difficulté par manque de volumes
- ⇒ **Besoin de sécuriser les filières et ses débouchés en s'engageant pour 2025 dans une filière organisée**



- 6 -

Actions d'accompagnement des filières Grandes Cultures bio en région

- Retours sur actions 2024 (filiale brassicole, Etude Grandes Cultures bio d'Occitanie...)
- Prévisions 2025

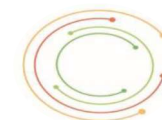
Action filière brassicole régionale (GC_APPRO-1)



 **ABBIO**
Association Brassicole Bio interprofessionnelle d'Occitanie

**1^{ère} Journée régionale
de planification de la filière brassicole bio**

Mercredi 11 septembre 2024
À Saint Sulpice la Pointe





ceresco.
Alimentation, filières & territoires



ETUDE PROSPECTIVE SUR L'AVENIR DE LA FILIERE GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES EN OCCITANIE

COPIE DE LANCEMENT

23/05/2024

Romain JOYA – romain.joya@ceresco.fr

ceresco.
Alimentation, filières & territoires



Déroulé méthodologique

PHASE 1 : PERSPECTIVES DE MARCHÉ

- 👉 Réaliser une étude de marché à grandes mailles pour les principaux marchés des GC d'Occitanie.
- 👉 Définir des scénarios probables d'évolution du marché pour les principaux segments en jeu

Entretiens coopératives
présentes au COPIL

15aine d'entretiens avec des parties
prenantes des marchés

Analyse
bibliographique

PHASE 2 : POSITIONNEMENT DE L'OFFRE SUD-OUEST

- 👉 Estimer les parts de marché de l'offre Sud-Ouest et leurs spécificités
- 👉 Définir le positionnement concurrentiel du Sud-Ouest (marchés, (dé)conversions, etc.).

5 entretiens dans les
bassins concurrents et
analyse documentaire

Estimation de la part min. de
collecte pouvant s'appuyer sur de
l'origine Occitanie

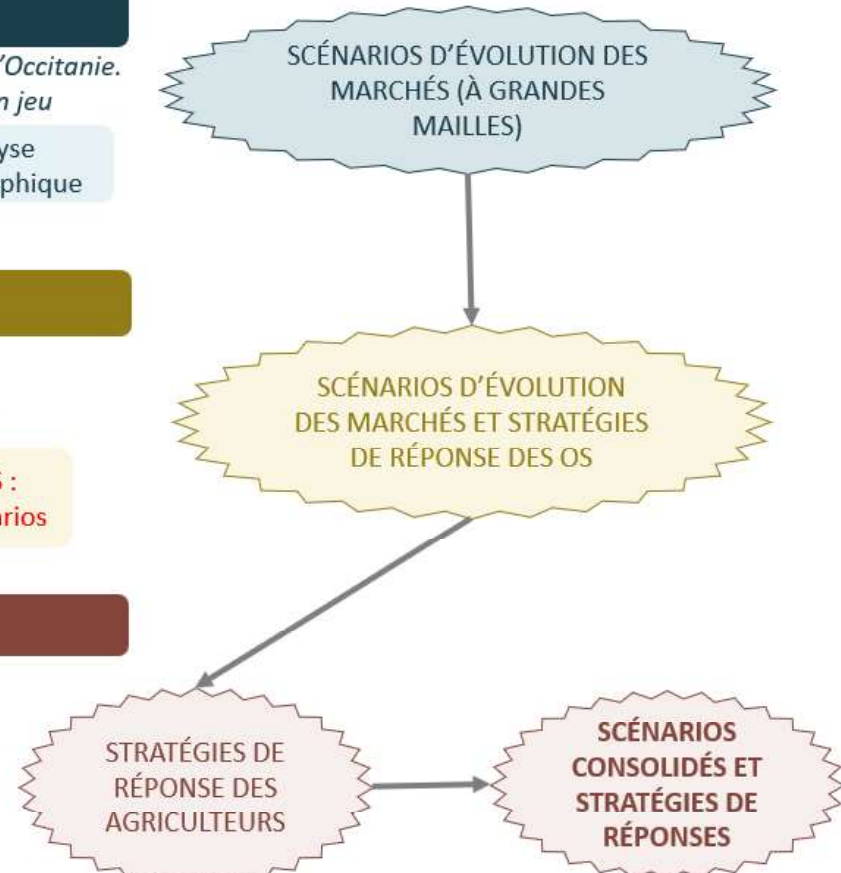
1^{er} GT avec les OS :
validation des scénarios

PHASE 3 : IMPACTS SUR LES OUTILS ET STRATEGIES DE REPONSE

- 👉 Recueillir les positionnements potentiels des agriculteurs face aux scénarios
- 👉 Travailler sur des stratégies de réponse aux scénarios

4 focus groups territoriaux avec des
agriculteurs

2^{ème} GT avec les OS



Etude stratégique grandes cultures bio Occitanie

10

Nécessite de définir les besoins, à quantifier afin de donner des perspectives concrètes aux producteurs.

Action Semences biologiques

- Malgré le contexte morose des GC bio, besoin de maintenir et renouveler le pool d'agriculteurs multiplicateurs régionaux
 - Besoin d'organiser du partage de pratiques et des échanges avec les opérateurs des filières semences
- ⇒ Organisation sur 2024 de 2 mini-forums semences bio sur les territoires : novembre et décembre





MERCI DE VOTRE PARTICIPATION

Repas au Self INRAE
Comité technique 14h – 17h



Commission Emblavements en Grandes Cultures bio d'Occitanie

15 octobre 2024

