



# Rapport d'orientation 2025

Rapport validé par l'Assemblée Générale  
(votes en ligne du 22 au 27 mars 2025)



*Le Grab est membre de :*



# A propos de ce document



## Résumé

Ce rapport d'orientation présente la stratégie du Grab pour l'année 2025, déclinée au plan opérationnel pour ses trois missions : l'expérimentation, la valorisation et l'expertise. Les expérimentations prévues sont présentées pour le maraîchage, l'arboriculture et la viticulture. Les grandes lignes de la communication du Grab pour 2025 sont présentées ainsi que les différentes missions d'expertise dans lesquelles les experts du Grab sont engagés.

## Mots clés :

Expérimentation, Valorisation, Expertise, Programme, Agriculture biologique.

## Pour citer ce document :



Grab, 2025. Rapport d'orientation 2024. Assemblée Générale dématérialisée du 22 au 27 mars 2025. Version validée par l'Assemblée Générale. Mars 2025. 19 p.

<b>Publication</b>	Mars 2025
<b>Directeur de publication</b>	Vianney Le Pichon
<b>Responsable de l'édition</b>	Laetitia Fourrié
<b>Rédaction</b>	Andrea Adamko, Chloé Gaspari, Laetitia Fourrié, Maxime Jacquot, Jérôme Lambion, Vianney Le Pichon, Hélène Leplatois-Védie, Gilles Libourel, Catherine Mazollier, Sophie-Joy Ondet, Claude-Eric Parveaud, Guilhem Pibre, François Warlop
<b>Contribution</b>	Laetitia Carrasse, Loïc Herpin
<b>Mise en page</b>	Laetitia Carrasse, Laetitia Fourrié
<b>Droit d'usage</b>	Licence CC BY SA Tous les contenus de ce document sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons CC BY SA (Attribution et Partage dans les mêmes conditions). Cela signifie que ces contenus sont réutilisables et modifiables par quiconque et ce gratuitement, moyennant le fait qu'il mentionne le nom des auteurs et qu'il partage son œuvre sous les mêmes conditions (licence CC BY SA).
<b>Diffusion</b>	Publique



<b>Le Grab</b> .....	<b>3</b>
<b>Le Grab 2030 – 5<sup>ème</sup> année</b> .....	<b>5</b>
ENJEU DE POSITIONNEMENT : Structurer les liens .....	5
ENJEU DU FONCTIONNEMENT : Un écosystème interne solide .....	6
ENJEU DES MISSIONS ET DES METHODES : Être prospectif pour innover .....	8
<b>Expérimenter</b> .....	<b>9</b>
En maraîchage .....	9
En arboriculture .....	11
En viticulture .....	13
<b>Valorisation - Diffusion</b> .....	<b>14</b>
Interventions et échanges sur le terrain et en ligne .....	14
Partage des résultats sur la toile et les réseaux sociaux .....	15
<b>Expertise</b> .....	<b>16</b>
Expertise scientifique et technique aux niveaux national et régional .....	16
Expertise au sein de dispositifs partenariaux .....	16
Expertise au sein de projet de R&D .....	17



**Une station unique en France  
transversale, multi-régionale et multi-filières  
100 % dédiée à l'expérimentation en agriculture biologique,  
au carrefour des problématiques agronomiques, économiques et environnementales**

En 45 ans, le Grab a fortement contribué au développement des productions végétales en agriculture biologique. Ses compétences, la qualité et l'utilité de ses résultats sont reconnues aux échelles régionales, nationale et européenne.

## Association loi 1901 créée en 1979



Les adhérents sont des agriculteurs bio ou des personnes morales.

L'association est reconnue d'« intérêt général » depuis 2004 et agréée « Entreprise Solidaire » depuis 2010.

## Finalité du Grab

**Améliorer les techniques et les systèmes en agriculture biologique, pour répondre aux enjeux planétaires : alimentation d'une population croissante, adaptation aux changements climatiques, raréfaction des énergies fossiles, épuisement des écosystèmes, santé des êtres vivants et durabilité de l'agriculture**

**Favoriser l'utilisation de ces connaissances et de ces innovations par l'ensemble des agriculteurs**

## 3 Missions pour 3 filières végétales

- Recherche – expérimentation
- Valorisation – Formation
- Expertise
- Arboriculture, Oléiculture
- Maraîchage
- Viticulture



## 4 régions d'expérimentation, interactions nationales et européennes



### Expérimentation :

Bassin Rhône Méditerranée et Bretagne

### Valorisation Formation Expertise :

Régionale, Nationale et Européenne

## Une gouvernance professionnelle ouverte



A majorité constituée d'agriculteurs bio, le Conseil d'Administration est aussi ouvert à :

- la Recherche (2 INRAe)
- la Formation (1 Enseignement)
- le développement (1 Chambre Régionale d'Agriculture, 1 Fédération bio)
- l'aval (1 distributeur).

## Une équipe compétente et réactive



17 salariés permanents aux compétences techniques et scientifiques reconnues que ce soit sur les filières ou sur des thématiques transversales (Phytothérapie, Fertilité des sols, Produits alternatifs, Biodiversité fonctionnelle, Gestion des équilibres, Agroforesterie, Politique de recherche-Expérimentation).

## Des partenariats diversifiés



Les partenaires du Grab sont nombreux dans les domaines techniques, scientifiques et la diffusion. Ils se matérialisent par la participation à des projets communs, à des groupes de travail, à des conseils d'administration d'autres stations, aux instances de coordination des expérimentations... Ces partenariats se font à différentes échelles : régionales, nationale ou européennes.

Le Grab est notamment membre du collège expérimentation de l'Institut de l'Agriculture et de l'Alimentation Biologiques (ITAB), de l'association pour la recherche et l'innovation bio (ITAB Lab), de l'association française des stations fruits et légumes (IRFEL), et station associée du CTIFL.



Le plan stratégique 2030 « Grab du futur » a été adopté à l'assemblée générale d'avril 2020. Il comporte 3 enjeux et 12 objectifs. En 2025, le conseil d'administration vise la mise en œuvre des actions suivantes.

## ENJEU DE POSITIONNEMENT : **Structurer les liens**

### Objectif I : Renforcer les partenariats

À l'échelle territoriale :

- être moteur dans l'animation du réseau des acteurs impliqués en bio autour d'Avignon en particulier avec l'animation des partenaires de la Ferme pilote de la Durette

À l'échelle régionale :

- Veiller à être bien inséré dans les réseaux techniques et expérimentaux des 4 régions où le Grab mène des expérimentations (Sud Provence Alpes Côte d'Azur, Auvergne Rhône-Alpes, Occitanie et Bretagne), en participant aux réunions de concertation, à des actions de communication et à des projets communs.

L'accent sera mis en 2025 sur :

- la consolidation de l'activité et du réseau du Grab en viticulture
- la réflexion sur comment faire vivre nos partenariats en région AURA

En France :

- être moteur dans l'animation du réseau ITAB Lab
- participer à l'IRFEL, association française des stations fruits et légumes

En Europe et en Méditerranée

- s'insérer dans les réseaux des acteurs

A toutes ces échelles, le Grab veillera à :

- monter et participer à des projets partenariaux
- consolider son rôle de chef de file ou de projet en développant ses compétences, l'efficacité de ses procédures et des outils collaboratifs (groupware Nextcloud en interne et pour nos partenaires de projet)
- rechercher des partenaires sur des thématiques pour lesquelles nous n'avons pas les compétences en interne, en particulier sur la Bio et l'eau, l'atténuation du changement climatique, l'énergie, l'alimentation, le travail

## Objectif 2 : Améliorer notre communication vers l'extérieur

- Consolider nos moyens humains dédiés à la communication en interne et les budgets nécessaires pour faire appel à des spécialistes en complément afin de valoriser tout le capital de connaissances du Grab
- Accompagner et former l'équipe à l'utilisation des outils de communication mis en place et partager régulièrement l'évaluation de leurs impacts
- Veiller à protéger les valeurs de diffusion libre de nos résultats en systématisant la licence creative commons sur tous nos livrables

L'accent sera mis en 2025 sur :

- consolidation de nos moyens humains dédiés à la communication (apprentissage)
- préparation du chantier de la refonte de nos outils de communication (CRM, Web/médiathèque)

## Objectif 3 : Développer le potentiel de la communauté des adhérents

- Mise en œuvre de la stratégie d'adhésion qualitative, en commençant par augmenter l'interconnaissance du Grab et de ses adhérents :
  - Expérimentation de nouvelles formes d'évènement techniques visant nos adhérents
- Veiller à renouveler et à structurer l'implication des administrateurs dans la gouvernance du Grab
  - Utilisation du mode de gouvernance sociocratique pour les décisions de fond
  - Implication des administrateurs vigneron dans le pilotage du renforcement de notre programme en viti-viniculture
  - Lancement d'un groupe de travail sur la politique d'auto-cofinancement

## Objectif 4 : Évaluer la répartition des systèmes agricoles visés

- Réévaluer l'adéquation de nos actions avec les besoins de différents systèmes des agriculteurs, avec les administrateurs
- Explorer la diversification des systèmes maraîchers, arboricoles et viticoles en circuit long

## ENJEU DU FONCTIONNEMENT : **Un écosystème interne solide**

---

### Objectif 5 - Consolider le modèle économique

- Comprendre et maîtriser le modèle économique du Grab
  - Analyser les données disponibles, retour aux équipes
  - Définir une stratégie fine de l'utilisation de nos jours valorisables en pluriannuel
- Adapter ce modèle économique aux exigences d'autofinancement attendu par les financeurs
  - Poursuite du lobbying pour un financement public national à 100 % (/ITAB au SIA, DGER)
  - Définition d'une stratégie d'équilibre dans les sources d'autofinancement
- Exploiter les meilleures opportunités d'autofinancement en conformité avec nos valeurs
  - Montée en régime de nos prestations et de nos co-financements
  - Augmentation du temps de direction dédié à la stratégie de financement privé avec une prestation de conseil pour structurer notre première campagne de levée de fonds
- Consolider notre stratégie de dépôt de projet :
  - Utilisation d'une méthode collaborative de montage de projets (robustes)
  - Anticipation pluriannuelle du renouvellement individualisé des projets
  - Finalisation et mise en œuvre une grille d'auto-évaluation de sélection de projets

### Objectif 6 - Anticiper les besoins en ressources humaines

- Développer l'utilisation de plans de vol individuels et d'outils de gestion prévisionnel des ressources
  - Consolidation du rythme des étapes et de l'anticipation des besoins de l'année suivante
- Anticiper, par la concertation collective et la construction partagée des projets, les besoins en ressources humaines supplémentaires et nécessaires à leur réalisation
  - Définition d'un cadre pluriannuel de la politique d'embauches

- Poursuite de l'exploration de la voie de l'apprentissage
- Anticipation de la recherche de portage de stagiaires
- Formaliser les profils de poste et les missions, le plan de formation
  - Une fiche de poste établie par salarié
- Déterminer comment capitaliser et transmettre les connaissances et les compétences de l'équipe en particulier pour anticiper les futurs départs à la retraite
  - Transmission technique en maraîchage et en arboriculture

## Objectif 7 - Mieux vivre et travailler ensemble

Poursuite de la réorganisation du Grab en faisant vivre la structuration et le mode de gouvernance sociocratique posée en 2023 afin de

- Améliorer la collaboration et le vivre ensemble :
  - Temps d'échanges et de concertation définis pour l'année (séminaires d'équipe générale)
  - Accompagnement extérieur pour la gestion de conflits
  - Mise en œuvre de propositions consenties
  - Application renforcée des décisions et des règles collectives de fonctionnement
  - Chantier outils internes (Cloud, Serveur)
- Structurer l'organisation opérationnelle (équipes, responsables) pour renforcer l'accompagnement de chacun au service de la vocation du Grab
  - Entente de supervision systématisée
  - Formation leadership et gestion des talents re-proposée à tous
  - Expérimentation de la mission de coordination scientifique et relance du portage technique
  - Réalisation du potentiel d'équipes bien vivantes
- Faire vivre les modes et les circuits de décision (par consentement, avec des cercles) et permettre l'implication de tous dans l'évolution de l'organisation
  - Renforcement du rôle des seconds liens
  - Affinage de l'articulation des flux et le rythme entre les différents niveaux et instances
- Réenvisager l'évaluation et le réajustement de la réorganisation



## ENJEU DES MISSIONS ET DES METHODES : Être prospectif pour innover

### Objectif 8 - Être prospectifs

- Faire vivre la pépinière de pré-projets, dans laquelle administrateurs et équipe veillent à examiner les projets qu'ils souhaitent voir se réaliser d'ici à 5 ans
- Explorer la diversification pour la robustesse des systèmes agricoles
- Stimuler les échanges techniques entre salariés
- Réunir notre COSS Comité d'Orientation scientifique et stratégique au sujet de l'analyse et du suivi de notre valeur ajoutée

### Objectif 9 - Utiliser des méthodes innovantes de recherche

- Recherche participative impliquant les agriculteurs et d'autres acteurs (Living Labs en arboriculture, viticulture, pomme de terre)
- Expérimenter un système pilote agroécologique (Ferme pilote de la Durette)
- Privilégier les approches systémiques et indirectes : identifier des appels à projets dédiés

### Objectif 10 - Rester centré sur la recherche de techniques de production

Le Grab doit rester centré sur son cœur de métier : l'amélioration des techniques et systèmes de production en bio. Le Grab, par son attachement fort à la fois côté producteurs et côté chercheurs a un rôle clé à jouer dans la traduction des besoins des producteurs en question de recherche.

- Suivre l'adéquation des nouveaux projets (grille d'évaluation des pré-projets)

### Objectif 11 - Gérer l'évolution des métiers

- Veiller à la gestion des compétences de l'équipe et à leur adaptation par la formation aux nouvelles compétences (animation de projet et de réseaux)
  - Gestion des compétences et plan de formation
- Incorporer les outils et méthodes numériques pour la valorisation de nos résultats (vidéo...) et une gestion collaborative de nos projets
  - Remise à plat de nos outils digitaux (du support à la com')
  - Lancement d'un groupe de travail sur l'intelligence artificielle

### Objectif 12 - Adapter l'offre de services

- Valoriser nos résultats et nos compétences par la formation et l'expertise
  - Systématiser l'utilisation de l'outil de devisage pour l'harmonisation de nos tarifs de prestation
  - Promouvoir nos prestations d'accompagnement, d'expertise-conseil
  - Analyser nos résultats pour identifier et formaliser ce qui peut devenir une offre de prestation
- Accompagner techniquement des groupes d'agriculteurs
  - Conseiller et expérimenter pour les programmes opérationnels d'OP
- Répondre aux besoins des entreprises de l'agro-alimentaire pour développer leur approvisionnement bio et local

## PILOTAGE ET SUIVI DE CE PLAN

Le pilotage de ce plan stratégique sera assuré par le **Conseil d'administration** du Grab.

D'ici son échéance en 2030, il sera effectué chaque année une évaluation des actions menées et à conduire pour atteindre les objectifs.

En 2024 le **Comité d'Orientation Scientifique et Stratégique (COSS)** du Grab sera sollicité pour nous conseiller lors d'une première révision pluri-annuelle de ce plan.

## Expérimenter



## En maraîchage

Andrea ADMAKO-SEVESTRE (AA)- Chloé GASPARI (CG) - Jérôme LAMBION (JL) – Catherine MAZOLLIER (CM) - Abderraouf SASSI (AS), Hélène VEDIE (HV) – Laëtitia FOURRIE (LF) et Mathilde VEIS-BARCELLI (MV)

## TABLEAU PRÉVISIONNEL 2025

Thème	Action	Modalités	Projet	Resp	Partenaires	Région	n° ana
Changement climatique	Restriction hydrique	Efficiéce de l'eau en tomate cerise sous abris : variétés, porte greffe, taille	Eceaplant	CM	Sociétés de semences	PACA	01123
	Environnement et biodiversité	Biodiversité fonctionnelle	Aménagements agroécologiques à l'échelle de la ferme	Cosynus	JL	CTIFL, APREL, SERAIL, ISARA	PACA
		Aménagements pour gérer les pucerons sur salade	Efficace	JL	CTIFL, CATE, APREL, CIRAD	PACA	01124
Suivi et création de haies composites		Aspirations	ComposHaies	MJ, JL		PACA	0611
Fertilité sol	Sol vivant /verger maraîcher	Apport massif de compost de déchets verts et agroforesterie	Durette	HV, CG	Agriculteurs de la Durette	PACA	01121
	Alternatives plastique	Paillages organiques	Altermulch	HV, JL	INRAE; SEHBS; Ctifl, Planete leg	PACA	01129
	Indicateur de fertilité	Pour les sols calcaires de PACA	Mifasols	HV, LF	Agribio 05, FiBL	PACA	01133
	Couverts végétaux	Paillage avec tonte, Mulchs organiques en paillage de culture, implantation de cultures dans des couverts couchés (rouleau faca)	Couvreau	HV, JL, AS		PACA	01126
Système et itinéraire technique	Production fleurs et démultiplication	Association légumes-fleurs	Multiflora	HV, AA	CA 06	PACA, Bretagne	0624
	Zéro cuivre en pomme de terre	Living labs	PariciBio	LF, AA	ITAB, INRAE, IFV	PACA, Occitanie, Bretagne	0613

Thème	Action	Modalités	Projet	Resp	Partenaires	Région	n° ana
Gestion des bioagresseurs	Doryphore de la pomme de terre	Alternatives au Spinosad	Alterspino	AA	FNAM, ITAB, Agrobio35, Bio-Centre	Bretagne	0907
	Fiabiliser les lâchers d'auxiliaires contre acariens tétranyques	test de paillages végétaux et de plantes de service	Gamha	JL	Instiut Agro, CTIFL, INRAE, APREL, Planète Légumes, ASTREDHOR	PACA	01131
	Gestion nématodes	Test acarien prédateur	Melomites	HV, MV	APREL, CDDM, INRAE, Evollutive agronomy	PACA	01132
	Substances de base en traitement de semence	Fabaceae	Prestation (Subseed)	AA, CG	ITAB	Bretagne	0944
	Diagnostic sanitaire technologique	Combinaison d'imagerie par satellite et drone et de séquençage	Disrupp	AA, AS, LF	BIOVA, Agrosemens ...	PACA, Bretagne	0623
Système et itinéraire technique	Production fleurs et démultiplication	association légumes-fleurs	Multiflora	HV, AA	CA 06	PACA, Bretagne	0624
	Zéro cuivre en pomme de terre	Living labs	PariciBio	SJO, GL, GP, LF, AA	ITAB, INRAE, IFV	PACA, Occitanie, Bretagne	0613
Végétal adapté	Evaluation variétale et techniques culturales	Groseille plein champ	Groseille	AA	GAB	Bretagne	0908
		Tomates sous abri froid avec deux irrigations différentes	Prestation	AA	GAB 29	Bretagne	0942
		Colza (Couzin)	Prestation	AA	ITAB	Bretagne	0943
	Evaluation variétale	Carotte et divers choux, mini légumes	Prestation	AA	Agrosemens	Bretagne	0923
		Epinaud sous abris	Prestation	CM, AS, MV	Sociétés de semences	Occitanie	202
	Biodiversité cultivée	Essai variétal et traitement de semences de fève + PG aubergine	Eval-varietale	CG, CM, AS		PACA	01128
			Collection Biodiv	AA		Bretagne	
	Réseau et amélioration / évaluation variétés locales	PACA : poivron, aubergine, melon, tomate, courgette, petit pois, haricot, oignon, potimarron, artichaut et brocoli // BZH : gombo, choux, navet, radis	DiverAct	CG, AA		PACA Bretagne	0610



Sophie-Joy ONDET (SJO) – François WARLOP (FW) – Claude-Eric PARVEAUD (CEP) – Maxime JACQUOT (MJ) – Gilles LIBOUREL (GL) – Laëtitia FOURRIE (LF) - Chloé GASPARI (CG) avec l'aide d'Abderraouf SASSI (AS)

### TABLEAU PRÉVISIONNEL 2025

Thème	Action	Modalités	Projet	Resp	Partenaires	Région	n° ana
Changement climatique	Restriction hydrique	En pépinière de pommiers et pêchers	EceauPlant	MJ GL AS	Criiam Sud	PACA	02121
		Porte-greffes abricotiers	EceauPlant	SJO GL AS		PACA	02120
Environnement et biodiversité	Biodiversité	Installation de gîtes et nichoirs en vergers de pommes	Framework	FW	INRAE PSH, Ecodeveloppement, GRCETA	PACA	02401
Fertilité sol	Enherbement	Production d'un paillage dans l'inter-rang pour le rang	Couvreau	MJ, SJO		PACA	02129
	Pôles de régénération rurale pour la santé des sols dans la région méditerranéenne	5 "Living Labs" en EU dont 1 dans la Bioalée : sols (arbo / viti) et compostage (GC)	Gov4All	CEP	35 partenaires: FR (FiBL, CA26, SOLAGRO, CCVD, GRAB), GR, ES, IT, SL, NL, CH, AT	AURA	02513
Gestion des bioagresseurs	Suivi bioagresseurs Durette	Suivi Pomme, poire, abricot, pêche, prune	Durette	CG		PACA	01122
	Agrile du poirier	Elevage et description des dégâts		MJ, GL		PACA	02113
	Anthonomes du pommier et du poirier	Biologie de l'anthonome du poirier et méthodes de contrôle	SNAP	GL, MJ, CEP	ADABIO, CTIFL, IFPC, AGRIBIO35, ITAB	PACA, AURA	02133
	Diagnostic sanitaire technologique	Combinaison d'imagerie par satellite et drone et de séquençage	Disrupp	AA, AS, LF	BIOVA, Agrosemens ...	PACA, Bretagne	0623
	Associer plantes aromatiques et fruitiers	Effet de PAM sur la répulsion des pucerons	Canoppam	FW	Iteipmai, INRAE	PACA	02134
	Répulsion de la Drosophile suzukii	Répulsion par HE	LICOS	SJO		PACA	02128
		Répulsion associée à parasitisme ou piégeage massif	Stratos	SJO	CTIFL, INRAE, La Tapy, SEFRA, APABA	PACA	02135

Thème	Action	Modalités	Projet	Resp	Partenaires	Région	n° ana
Système et itinéraire technique	Amandes	Produits alternatifs et plantes de services	Elzeard	SJO, MJ	CA 13, CCVBA	PACA	02118
	Enherbement sur le rang	Méthode d'implantation de couverts	Orangeade	SJO, MJ, AS		PACA	02127
	Arbres de services	Arbustes sur le rang des vergers	PAUZAFRUIT	MJ	VVOUM	PACA	02130
	Comparaison de système de conduite d'abricotier	Evaluation de vergers sous bâches et filets, et de vergers avec petit élevage	Mirad 2	CEP, MJ	INRAE, SEFRA, SudExpé, CENTREX, CTIFL	AURA	02503
		Recherche participative en maraîchage agroforestier	Almanac	FW	GRCIVAM PACA, Agroof, ADAF, CIVAM30	PACA	0619
	Agroforesterie	Nouvelles approches pour évaluer l'intérêt de la diversification dans les vergers maraichers	Newdil	MJ, CG, AA	INRAE, GCP, Univ Avignon, IRD	PACA, Bretagne	0604
	Zéro cuivre en arbo	Living labs	PariciBio	SJO, GL, LF	ITAB, INRAE, IFV	PACA, Occitanie, Bretagne	0613
Végétal adapté	Variétés régionales	Sensibilité aux bioagresseurs : pommier, poirier, abricotier, prunier, amandier	DiverAct	SJO		PACA	0610
		Collection d'abricotiers		SJO		PACA	02108
	Variétés locales	Espèces classiques et de diversification en verger de production	DiversiFruit Rhône	SJO		PACA	2056
	Evaluation variétale	Noisetiers et amandiers en parcelle producteur	PepiGramette	CEP	SEFRA, SENURA, CA26	AURA	02306
	Méthodologie d'évaluation variétale	Outils de phénotypage de fruitiers adaptés à la Bio	Innobreed	FW, CEP, SJO, GP	INRAE, Ctifl, CEP, partenaires EU	Europe	02510



Maxime JACQUOT (MJ), Claude-Eric PARVEAUD (CEP), Guilhem PIBRE (GP) et Laetitia FOURRIE (LF)

### TABLEAU PRÉVISIONNEL 2025

Thème	Action	Modalités	Projet	Resp	Partenaires	Région	n° ana
<b>Changement climatique</b>	Economie en eau / décalage maturité	Ombrage de la végétation / agroforesterie	VitiSylvae	GP	CA83, CA84	PACA	03206
	Lien MO et stress hydrique	Augmentation de la capacité de rétention en eau du sol par apport de MO	Matières organiques	GP	Aredvi	PACA	03222
<b>Fertilité sol</b>	Outil d'Aide à la décision	Gestion de la fertilisation azotée	PerN	GP	IFV, CA 33,71,89, LDAR, Lycée, Bioline	PACA	03104
<b>Gestion des bioagresseurs</b>	Gestion de Cryptoblabes		Cryptovigne	MJ, GP		PACA	03105
<b>Système et itinéraire technique</b>	Enherbement sous le rang	Faible concurrence sur le rang	Couvreau	GP		PACA	03204
	Zéro cuivre en viticulture	Living labs	PariciBio	GP, LF	ITAB, INRAE, IFV	PACA, Occitanie	0613

## Valorisation - Diffusion



En 2025, le Grab poursuivra sa communication pour partager ses nombreux résultats et échanger sur les problématiques des trois filières de recherche du Grab : arboriculture, maraîchage et viticulture.

Outre la maintenance et l'optimisation de ses outils de communication (site internet et wikis associés, outil de mailing, outil de gestion des contacts) et les actions de communication récurrentes (mise en ligne sur le site internet, campagnes emailings et réseaux sociaux), les actions de communication 2025 seront marquées par le démarrage et la clôture de plusieurs projets.

### Interventions et échanges sur le terrain et en ligne

Le Grab ouvrira les portes de ses sites expérimentaux et proposera des rencontres techniques en ligne et en présentiel. La présence sur les salons en lien avec nos filières et des interventions lors de conférences ou sont également prévues.

Des temps d'échange avec les adhérents du Grab sont proposés dans le but de renforcer les interactions adhérents-salariés et d'identifier les besoins de recherche.

Type d'activité	Détails	Média / lieu	Date / Objectif
Rencontres techniques	Présentation Résultats MOCA	Croisons les regards - RMT Agroforesteries - Paris (75)	16/01/2025
	Présentation Résultats EMPUSA	Croisons les regards - RMT Agroforesteries - Paris (75)	16/01/2025
	Flash DECIDUOUS	Croisons les regards - RMT Agroforesteries - Paris (75)	16/01/2025
	[CAFE AGRO] Agroforesterie avec des arbres fruitiers	Etoile sur Rhône (26)	24/01/2025
	[JT CTIFL] Gestion intégrée des systèmes de cultures maraichers : présentation des résultats COSYNUS	Marcy l'Etoile (69)	28/01/2025
	Journée Agroforesterie	Vinon sur Verdon (830)	06/03/2025
	Couverts végétaux X-P@irs	Lagnes (84)	07/03/2025
Salons professionnels	CAFE AGRO Variétés des arbres fruitiers	St Marcel les Valence	27/3/2025
	Conférence Serres Bioclimatique	SIVAL (49)	14/01/2025
	SIVAL : stand IRFEL + Prix SIVAL Innovation DEXiAF	SIVAL (49)	14/01/2025
Visites	Stand exposant, conférences (couverts végétaux, eau), et animations sur les pôles techniques	Tech&Bio , Valence(26)	24-25/09/2025
	Table ronde et visite Diversification et robustesse	Marsaz/bren (26)	27/03/2025
Colloques scientifiques	Portes ouvertes Station Avignon	Station Avignon	17/06/2025
	CIAG Ecophyto 2.2 (COSYNUS et EMPUSA)	Bourg les Valence (26)	13/03/2025
	Présentation des résultats COSYNUS	Tech & Bio (Valence)	24/09/2025

## Partage des résultats sur la toile et les réseaux sociaux

Les résultats du Grab sont mis à disposition sur le site internet : résultats des expérimentations et projets de recherche (rubrique Recherche), synthèse de connaissances (rubrique Techniques Bio), documentations techniques, vidéos et podcasts (rubrique Publications). La programmation de tous les événements auxquels participe le Grab est également accessible sur le site.

Le Grab poursuivra sa présence sur deux réseaux sociaux : Facebook et LinkedIn, à la fois pour communiquer sur son actualité (événements et publications), mais aussi pour interagir avec la communauté intéressée par les travaux. En 2024, la chaîne Youtube du Grab sera dynamisée et réorganisée.

Les mailings restent également un outil pertinent de diffusion des informations techniques du Grab : 8 à 12 numéros du « Grab Info » seront édités. L'Infolettre spécialement destinées aux Adhérents sera poursuivie (3 à 4 campagnes par an).

Type d'activité	Détails	Média / lieu	Date / Objectif
<b>Communication Grab</b>	Post Facebook	<a href="#">Page Grab</a>	1 à 2 posts / semaine
	Post LinkedIn	<a href="#">Compte Grab</a>	1 à 2 posts / semaine
	Lettre d'information (sur abonnement gratuit)	Lettre électronique [Grab Info] (Brevo)	1 fois / mois
	Infolettre adhérents	Lettre électronique [MonGrab] (Brevo)	1 / trimestre
	Communiqué Journées adhérents de presse	Campagne emailing (Brevo)	Au besoin, selon événements, publications
<b>Publications professionnelles</b>	Bulletin RefBio Maraichage PACA	<a href="http://www.grab.fr">www.grab.fr</a> > rubrique Publications > Bulletins + envoi par mail	1 bulletin tous les 2 mois
	Articles technique arboriculture bio	Bulletin Arbo Bio Infos (ABI)	4 par an
	Comptes-rendus techniques d'expérimentation	<a href="http://www.grab.fr">www.grab.fr</a> > rubrique Recherche	Mise en ligne tous les CR 2024
	Livrables de projets, fiches techniques	<a href="http://www.grab.fr">www.grab.fr</a> > rubrique Publications	Au fil de l'eau, selon besoin
<b>Edition de contenus en ligne</b>	Articles de présentation de projets	<a href="http://www.grab.fr">www.grab.fr</a> > rubrique Recherche	Création nouveaux projets + mises à jour
	Articles de synthèse Techniques bio	<a href="http://www.grab.fr">www.grab.fr</a> > rubrique Techniques bio	Mise à jour anciens articles + Nouveaux articles (min 5)
	Publication de vidéos : replay des webinaires + vidéos réalisées dans le cadre de projets)	<a href="#">Chaîne Youtube</a> + <a href="http://www.grab.fr">www.grab.fr</a> > rubrique Publications - Videos	Au fil de l'eau, selon besoin
<b>Publications scientifiques</b>	Articles scientifiques	A définir, selon thèmes et opportunités	



## Expertise



### Expertise scientifique et technique aux niveaux national et régional

L'expertise des salariés du Grab est reconnue en maraichage, arboriculture et viticulture.

Au niveau national, le Grab est missionné par l'ITAB pour participer à différentes commissions et instances, en lien avec la réglementation, comme :

- **DGAL** (usages orphelins)
- **CTPS** (section fruitiers) et **CISAB** (commission inter-sections)
- La **CNAB de l'INAO**,

Au niveau régional, Catherine Mazollier et Gilles Libourel poursuivront leur mission de **référénts bio en région PACA**, respectivement pour le maraichage et l'arboriculture. Ce dispositif régional intitulé "RéfBio", co-construit par Bio de PACA et la Chambre Régionale d'Agriculture PACA, est un programme d'appui aux conseillers et aux techniciens a démarré en PACA fin 2008.

Le Grab participe également aux **réseaux de Biovigilance** (associés aux bulletins de santé du Végétal - BSV) en région PACA (en particulier sur le suivi des effet non intentionnels des pratiques agricoles sur la biodiversité) et Bretagne (surveillance sur la culture de pomme de terre).

Enfin, il est sollicité par des **groupements de producteurs** pour des formations, du conseil technique et de l'accompagnement sur des pratiques agroécologiques.

### Expertise au sein de dispositifs partenariaux

Le Grab participe à différents dispositifs partenariaux dans lequel il partage sa connaissance des systèmes bio en arboriculture, maraichage et viticulture.

Il participe ainsi au Groupement d'Intérêt Scientifique Production Intégrée Légumière (**GIS Picleg**) et au **GIS Fruits**.

Il est impliqué dans l'animation du **RMT Agroforesterie** qui vise à faciliter le partage de connaissances entre chercheurs, conseillers voire agriculteurs. Le Grab anime notamment le groupe de travail dédié aux fruits et légumes et aux plantes aromatiques et médicinales. 2024 sera consacrée au lancement de l'outil d'aide au choix des fruitiers pour l'agroforesterie.

Enfin, le Grab s'implique activement dans le partenariat avec IFOAM France, l'ITAB et ITAB Lab. A ce titre, il poursuivra en 2024, deux missions pour l'ITAB :

- Une **mission européenne** visant à mieux insérer les membres d'ITAB Lab dans le réseau des acteurs européens de la recherche et donc dans des projets sur les partenariats européens (mise à disposition à temps partiel (25%) ;
- **appui en arboriculture biologique**, notamment pour organiser la prochaine journée technique arboriculture bio CTIFL-ITAB (2027).

## Expertise au sein de projet de R&D

Le Grab est impliqué dans différents projets de R&D en tant que partenaire (voire prestataire). Sa contribution ne repose ici pas sur de l'expérimentation mais sur le partage de son expertise et sa connaissance des systèmes et techniques bio.

Thème	Action	Modalités	Projet	Resp	Partenaires	Région	n° ana
Environnement et biodiversité	Biodiversité fonctionnelle	Appui scientifique et méthodo : plantes de service régulation ravageurs	Samba II	JL	ASTREDHOR, CIRAD	Mayotte	0620
			Savem	<u>FW</u> <u>CG</u>	INRAE	PACA	0612
	Visites Biodiversité et maraichage	Interventions	Les légumes de demain	<u>JL</u> , HV, CM		AURA	01125
Fertilité sol	Stratégie pluri-annuelle de gestion du sol en cultures pérennes	Méthode et supports pour concevoir des stratégies de gestion du sol	Poesie	<u>CEP</u> , LF	IFV; Agribiodrome	AURA	02315
	Couverts végétaux	Co-Innovation Couverts végétaux en viti	Vi'REG	HV	Atelier Paysan & Cie	National	03103
	Couverts végétaux	Démultiplication de la pratique	X-P@irs	HV, <u>LF</u> , AA, GP	CA 13 et 84, GAB 29, Bio Nv Aquitaine, E3D, INRAE, UBO,	National	0608
Système et itinéraire technique	Méthodologie d'apprentissage	Conception participative d'ITK et jeu sérieux	Vitarbae	<u>CEP</u> , LF	ESA, INRAE, EPLEFPA Alsace, IFPC	AURA	02301
	Biodiversité	Conception de vergers méditerranéens diversifiés, résilients	Dream	<u>MJ</u> , LF	UNiv Bologne, INRAe, INRA Maroc, Espagne	Zone méditerranéenne	02509
	Agroforesterie	Outils numériques pour l'agroforesterie	DIGITAF	<u>FW</u>	INRAE, Agroscope,...	Europe	02511
	Agroforesterie	Conception de systèmes agroforestiers + syntropie	Pardessym	LF, FW	FIBL France, autres	AURA (+PACA ?)	02514
	Serres Bioclimatiques / production de plants maraichers	Déploiements (visites et démonstrations)	Serres bioclimatiques	CM	GERES	PACA	2054
Végétal adapté	Potentiel inexploité de la diversité sauvage des arbres fruitiers	Observatoire chez des arboriculteurs	Fruitdiv	CEP	INRAE, Univ. Bordeaux, CNRS, cep innovation sarl france, INRAE transfert + 16 partenaires EU	AURA	02512



Station-associée

### Membre des réseaux régionaux d'expérimentation

#### Auvergne Rhône-Alpes

- PEPiT Fruits
- PEPiT Vins

#### Occitanie

- Commissions tech. bio

#### Provence Alpes Côte d'Azur

- AREDVI
- RED PACA

#### Bretagne

- CIRAB



PÔLES D'EXPERIMENTATIONS PARTENARIALES  
POUR L'INNOVATION ET LE TRANSFERT  
VERS LES AGRICULTEURS D'Auvergne-Rhône-Alpes



### Membre de

- AFAC Agroforesteries
- Agribio 84
- Atelier paysan
- Bio de PACA
- CETA des techniciens arbo
- Creabio
- CRIIAM Sud
- GIS PicLeg
- IFOAM France, Europe & International
- IRFEL
- ITAB
- ITAB Lab
- Pôle Innovaliance
- Réseau Semences Paysannes
- RMT AgroforesterieS
- SEFRA
- Semilles
- Sud Expé
- TPorganics

