



• **BIO DE PROVENCE** •
ALPES • CÔTE D'AZUR
Les Agriculteurs **BIO** de PACA

Collection « Mini-Guides Filière Grandes-Cultures bio PACA »

Edition 2015



Mini-Guide Grandes-Cultures bio

Céréales, oléagineux, protéagineux et légumes secs



Sommaire

I. La filière Grandes cultures bio en PACA	3
1. Chiffres clés de la production bio	3
2. Analyse de la filière	4
II. Produire des Grandes cultures biologiques en PACA	5
1. Fournisseurs de semences et intrants bio	5
a. Se fournir en semences et intrants bio.....	5
b. Se fournir en variétés anciennes de céréales.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Pour en savoir plus sur les variétés anciennes :	Erreur ! Signet non défini.
2. Conseils et références techniques en grandes cultures bio	Erreur ! Signet non défini.
a. Conseils techniques	Erreur ! Signet non défini.
b. Références techniques	Erreur ! Signet non défini.
c. Autres.....	Erreur ! Signet non défini.
III. Commercialiser sa production en bio	Erreur ! Signet non défini.
1. Valoriser par la transformation (pain, farines, semoules, pâtes, huiles...)....	Erreur ! Signet non défini.
a. Apprendre à faire soi-même son pain et son huile.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Prestataires pour la transformation de céréales et oléagineux	Erreur ! Signet non défini.
2. La commercialisation en circuit long.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Vendre à des transformateurs locaux (meuniers, brasserie, fabricants de pâtes,...)..	Erreur ! Signet non défini.
b. Vendre ses céréales et oléagineux à des fabricants d'alimentation animale bio	Erreur ! Signet non défini.
c. Vendre ses céréales et oléagineux à des organismes stockeurs (coopératives et négociants)	Erreur ! Signet non défini.
.....	Erreur ! Signet non défini.
IV. Informations réglementaires	Erreur ! Signet non défini.
1. Réglementation relative aux semences	Erreur ! Signet non défini.
2. La commercialisation des céréales.....	Erreur ! Signet non défini.
3. La transformation des céréales	Erreur ! Signet non défini.
V. Vos contacts au sein du réseau bio	Erreur ! Signet non défini.

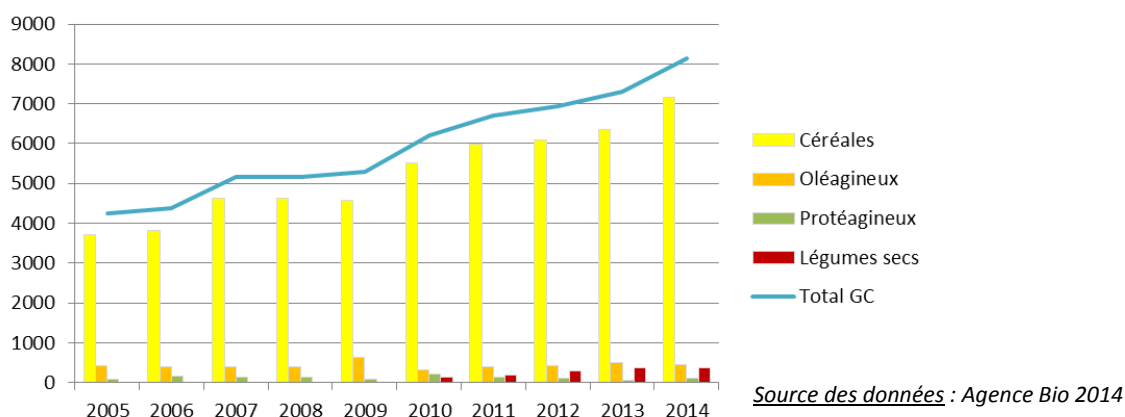
I. La filière Grandes cultures bio en PACA

1. Chiffres clés de la production bio

La région PACA n'est pas connue pour sa production de Grandes cultures puisque seul 17 % de sa SAU (données DRAAF PACA 2014) est occupée par des Grandes cultures contre près de 45 % à l'échelle nationale (données Agreste 2010). Environ 7 % de la surface régionale en Grandes cultures est conduite en agriculture biologique contre seulement 1,9 % à l'échelle nationale.

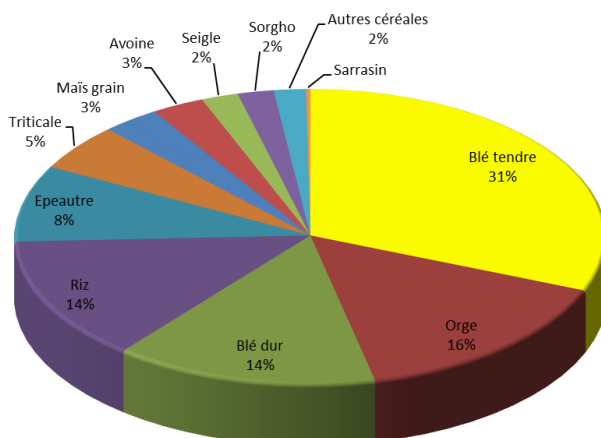
Les surfaces régionales en Grandes cultures bio augmentent régulièrement depuis 2009 (cf. graphique 1 ci-dessous). En 2014, les surfaces en protéagineux ont connu une augmentation significative (+86%) tandis que les surfaces en légumes secs et oléagineux bio n'ont pas beaucoup évolué. Fin 2014, 541 exploitations produisent des Grandes cultures bio en PACA dont environ un quart en activité principale. Ces exploitations sont principalement situées dans les Alpes-du-Haute Provence, le Vaucluse, les Hautes-Alpes et les Bouches-du-Rhône.

Graphique 1 : **Evolution des surfaces en Grandes cultures bio et conversion en PACA (en Ha)**



La filière Grandes cultures biologique en PACA est largement dominée par la culture de céréales bio. Sur les 8 132 Ha emblavées en Grandes cultures bio fin 2014, 88 % sont des céréales, 6 % des oléagineux, 5 % des légumes secs et 1,5 % des protéagineux. Les trois quarts de la surface régionale en céréales bio est occupée par du blé tendre, de l'orge, du blé dur et du riz (cf. graphique 2 ci-dessous).

Graphique 2 : **Répartition de la surface régionale en céréales bio et conversion fin 2014**





2. Analyse de la filière

FORCES	FAIBLESSES
<p>1^{ère} région en surfaces de riz bio, de blé dur bio et de pois chiche bio ; 3^{ème} en épeautre bio.</p> <p>De nombreux éleveurs bio = débouché pour les grandes cultures bio (orge, blé fourrager, paille...).</p> <p>Nombreux OS (organismes stockeurs) et transformateurs (Moulin Pichard, Moulin St Joseph, Tossolia...).</p> <p>Relance de variétés anciennes (blé meunier d'Apt, Petit épeautre...).</p> <p>Des productions de qualité liées à leur terroir et reconnues par des signes officiels : IGP Riz de Camargue, IGP Petit Epeautre de Haute Provence et la marque du pain du Luberon.</p>	<p>Valorisation des protéagineux limitée en circuit long (pois chiche...).</p> <p>Absence d'usine pour valoriser les fourrages en PACA (déshydratation luzerne, usine de fabrication d'aliments animale).</p> <p>Répartition hétérogènes des éleveurs sur le territoire et distance entre éleveurs et céréaliers.</p> <p>Peu de légumineuses pluri-annuelles dans les rotations : développement des adventices, perte de rendement et épuisement des sols.</p> <p>Production d'oléagineux et de protéagineux très faible par rapport aux possibilités de valorisation régionale (soja, pois protéagineux...).</p> <p>Mauvaise répartition des organismes stockeurs sur le territoire régional (notamment le 84).</p>
OPPORTUNITES	MENACES
<p>Au niveau national : forte demande sociétale en produits bio (farine, pâtes, biscuits, soja, huile,...)</p> <p>Au niveau régional : grand bassin de consommation assurant un bon potentiel de vente directe (plus de 5 millions d'habitants et région touristique)</p> <p>Des démarches solidaires entre les entreprises de l'aval et les producteurs bio (exemple : Moulin Pichard à Malijai et Pain&Partage à Marseille).</p> <p>Développement et essaimage de diverses variétés de céréales anciennes grâce aux ressources génétiques présentes sur le territoire : Longo Maï, Syndicat Touselle et Parc du Luberon</p> <p>Forte demande des transformateurs et des consommateurs pour les variétés anciennes.</p> <p>Un regroupement inter-régional de coopératives (Bio Sud-Est) qui centralise l'offre et l'approvisionnement en intrants utilisables en AB.</p>	<p>L'orientation des agriculteurs vers le blé tendre atténue la capacité de production en blé dur (blés mitadinés, rendement et marge plus faible), alors que les marchés sont demandeurs et que le territoire est propice à la culture du blé dur.</p> <p>Qualité et régularité des productions en bio : taux de protéine pour les blés panifiables, mitadinage pour les blés durs, taux de protéine pour le soja...</p> <p>Concurrence des pays de l'Est, des USA, d'Italie, d'Espagne...</p> <p>Des exploitations bio plutôt de petites tailles et diversifiées qui offrent des faibles tonnages difficilement valorisable en circuit long.</p>

II. Produire des Grandes cultures biologiques en PACA

1. Fournisseurs de semences et intrants bio

a. Se fournir en semences et intrants bio

Ce que dit la réglementation bio au sujet des semences à utiliser en AB :

Seules les semences certifiées AB peuvent être utilisées. Pour connaître la disponibilité de semences bio, consultez la base de données : www.semences-biologiques.org.

Les cas suivants peuvent donner droit à une dérogation :

- la variété souhaitée n'est pas enregistrée dans la base de données et aucune des variétés disponibles ne répond à vos besoins
- aucun des fournisseurs n'est en mesure de vous livrer les semences souhaitez en temps voulu alors que vous les avez commandés en temps utile

La dérogation doit être obtenue avant d'acheter ses semences. L'autorisation est octroyée avant le semis : elle est donnée à titre individuel, pour une saison à la fois, variété par variété.

1. COOPERATIVE ALPESUD – 05 300 LARAGNE – Certifié AB

Contact : Stéphane FEUILLASSIER – Tél : 04 92 65 50 50 – Mail : st.feuillassier@alpesud.fr

Activités : Coopérative agricole qui propose des engrais, produits phytopharmaceutiques, semences et agrofournitures diverses. Un catalogue des produits spécifiquement bio est distribué par la coopérative.

2. Groupe Provence Services (GPS) – 04100 MANOSQUE - Certifié AB

Contact : Joel GIRAUD – Tél : 04 92 70 13 30 – Mail : jg@gps.coop

Activités : coopérative agricole, collecte et négoce de céréales, pois et oléagineux essentiellement dans le département du 04 mais également dans le 05 et le nord du 83.

3. Semences de Provence – 30 300 FOURQUES

Contact : Michel RIOUSSET – Tél : 04 66 02 21 26 – Mail : michel.rioussset@groupesud.com

Activités : Semences de Provence est une filiale de Sud Céréales. Ils offrent une large gamme de semences d'engrais verts non traitées.

4. Groupe BIOSUD – 13200 ARLES – Certifié AB

Contact : Marc THOMAS – Tél : 04 90 96 36 47 – Mail : marc.thomas@biosud.com

Activités : Groupe composé de 3 associés : société Thomas, Sud Céréales et la SCAD.

5. CAPL – 84000 AVIGNON – Certifié AB

Contact : Jean PELEGRY – Tél : 06 20 27 84 62 – Mail : responsable.cereales@groupecapl.fr

Activités : Coopérative de collecte et négoce de céréales dans le Gard, Vaucluse et Bouches-du-Rhône.

6. Groupe PERRET : PERRET SA, OMAG et RACINE – 30360 TRESQUES

Contact : Anaïs ALLARD – Tél : 07 60 88 27 44 – Mail : anais.allard@perret-sa.com

Activités : Conseil et vente d'intrants et semences en agriculture biologique.

7. OVINALP – 05 300 RIBIERS – Certifié AB

Tél : 04 92 03 24 44 – Mail : ovinalpe@wanadoo.fr – Site internet : <http://www.ovinalp.fr/>

Activités : OVINALP fabrique et commercialise des amendements organiques compostés, des engrais organiques et organo-minéraux, des activateurs biocinétiques de fertilité...agrée en AB.