



Trouver des informations techniques et économiques

sur les grandes cultures bio

Ce guide présente une diversité d'approches, de démarches, et de systèmes agricoles de grandes cultures biologiques. Les différents témoignages présentés nous montrent qu'il n'y a pas de recette unique pour construire un système de grandes cultures biologiques fonctionnel. Ainsi ils peuvent servir de sources d'inspiration pour améliorer ou construire son système. Cependant ce format de témoignages ne permet pas d'être exhaustif dans le large panorama des pratiques agricoles en grandes cultures bio. Parmi les autres sources d'informations permettant de traiter toute la diversité des problématiques en grandes cultures bio, on peut consulter :

> **Les sites internet du réseau des chambres d'agriculture d'Occitanie**

Des informations techniques diverses sur les grandes cultures biologiques sont accessibles sur les sites internet des chambres départementales d'agriculture.

On peut également mentionner les bulletins techniques en grandes cultures bio, produits

par la chambre régionale d'Occitanie et rédigés par les différents conseillers bio des chambres départementales à raison d'environ 5 numéros par an depuis 2010. Ils offrent une grande quantité de références et données technico-économiques sur une diversité de thématiques.

> **Le guide national des grandes cultures bio APCA, des fiches de synthèses thématiques et par cultures**

Le guide national des grandes cultures bio, propose des fiches cultures et des fiches thématiques regroupant les préconisations générales à l'échelle de la France divisée en 4 grandes régions. Consultez le guide sur : <https://occitanie.chambre-agriculture.fr/publications/toutes-les-publications/la-publication-en-detail/actualites/grandes-cultures-biologiques-les-cles-de-la-reussite/>

> **Le site internet Semences Bio**

Il propose toutes les informations utiles sur les semences biologiques à l'adresse : <http://www.semences-biologiques.org/>

> **Le site internet de l'ITAB, une mine d'informations techniques.**

Disponible à l'adresse : <http://itab.asso.fr/activites/grandescultures.php> , l'itab propose sur son site de nombreuses fiches techniques et des bilans sur les essais réalisés. Attention, l'ITAB est une organisation nationale ne retranscrivant pas forcément les conditions spécifiques locales.

Le bandeau grisé sur la droite permet de retrouver des fiches détaillées sur la gestion des adventices et sur la conduite de cultures des principales production bio, ainsi que sur la gestion de l'azote.

> **Les sites internet du réseau bio, pour des informations techniques et réglementaires.**

Les différents sites internet des échelons départementaux du réseau bio proposent des information pratiques sur la bio.

Exemple d'Erables 31 : on peut trouver les lettre FNAB de la filière grandes cultures avec des témoignages et autres documents pratiques à l'adresse : <http://www.erables31.org/site/pages/grandes-cultures/articlev2/1/2/32>

> **Le site internet d'Arvalis**

L'institut technique du végétal Arvalis propose des documents techniques sur les grandes cultures Biologiques qu'on peut retrouver en tapant le mot clef « bio » dans la barre de recherche à l'adresse : <https://www.arvalis-infos.fr/index.html>

> **Le site internet de Terres Inovia**

Terres Inovia est le troisième institut technique à proposer des informations sur les grandes cultures Biologiques et plus précisément sur les Oléagineux et les protéagineux. Depuis le site de Terres Inovia à l'adresse <http://www.terresinovia.fr/>, dans les onglets des différentes cultures, certaines proposent la Conduite Bio dans les conduites particulières.

> **Le site Infloweb pour mieux connaître et mieux combattre les adventices**

Le site Infloweb disponible à l'adresse <http://www.infloweb.fr/> propose un panorama exhaustif des méthodes de lutte contre les adventices. Le site n'est pas spécifique de l'agriculture bio mais pour chacune des adventices un onglet lutte en agriculture bio est disponible, il est assez bien documenté et généralement c'est de là que sont issues les informations proposées dans les fiches désherbage de l'ITAB.

> **Le site internet de l'INAO pour les textes réglementaires**

Toutes les informations réglementaires sur l'agriculture biologique sont disponibles à l'adresse :

<http://www.inao.gouv.fr/Les-signes-officiels-de-la-qualite-et-de-l-origine-SIQO/Agriculture-Biologique>

> **Le site internet d'ABioDoc, centre national de ressources en agriculture biologique.**

Il s'agit de la source d'information la plus généraliste sur la bio. Son objectif est de rassembler le maximum d'informations sur l'agriculture biologique (pas uniquement

spécifique des grandes cultures), en libre service sur le site internet www.abiodoc.com. Les domaines d'information sont les suivants :

- un fonds documentaire accessible à tout public et comportant environ 1700 ouvrages et une centaine de revues ;
- une base de données documentaire (Biobase), comportant de très nombreuses références, accessible gratuitement depuis 2009 à l'adresse <http://abiodoc.docressources.fr/>
- une revue bibliographique mensuelle d'actualité (Biopresse)
- un service questions /réponses permettant de commander des listes bibliographiques personnalisées, des photocopies de documents, des prêts d'ouvrages, ...
- une base de données des Acteurs de la bio, regroupant des intervenants et des organisations en lien avec l'agriculture biologique dans les domaines de la formation, de la recherche et du conseil.

> **Les témoignages du site OSAE**

On peut retrouver des témoignages d'agriculteurs bio et une description poussée de leurs pratiques et de leur approche sur le site Osez l'Agroécologie disponible à l'adresse <http://www.osez-agroecologie.org/> . Attention, tous les agriculteurs du site ne sont pas bio et le site n'est pas consacré aux grandes cultures, mais les grandes cultures bio y sont bien présentes.



Autres fiches susceptibles de vous intéresser...

Fiche D : La démarche stratégique pour réussir sa conversion

Fiche E : Obtenir un appui technique : Liste des référents techniques par département

Fiche G : Les organismes stockeurs des productions bio en Occitanie