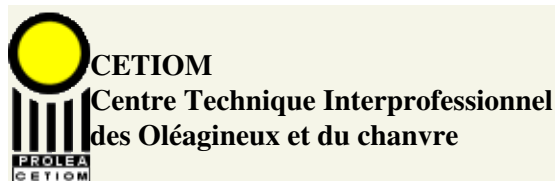




[Accueil](#) / [Découvrir PROLEA](#) / [Les cinq organismes](#) / Cetiom

Cetiom



Créé en 1957, le CETIOM est l'organisme technique de recherche et de développement au service des productions oléagineuses françaises, et depuis 2010, du chanvre industriel.

Les principales productions concernées sont : le colza, le tournesol, le soja et le lin et le chanvre industriel.

Les activités du CETIOM

- Le CETIOM est le partenaire des producteurs d'oléagineux et de chanvre de leurs organisations professionnelles avec lesquels **il prépare les innovations techniques de demain.**
- Son premier objectif est **d'améliorer la compétitivité économique des cultures oléagineuses** et du chanvre dans le cadre d'une production durable, à toutes les étapes de la filière, depuis la production jusqu'à l'utilisation des produits transformés.
- **Sur le terrain, il accompagne les organismes concernés par le développement des oléagineux** et du chanvre industriel grâce à son réseau d'expérimentation et d'experts. Il s'attache également à maintenir des relations permanentes avec la recherche, et avec les industriels de l'agrofourniture et de la transformation.

Moyens mobilisés

Le CETIOM compte environ 115 salariés permanents répartis sur toute la France, dont 70 % d'ingénieurs et de techniciens.

Ses recherches balayent tous les domaines susceptibles d'améliorer la production, la qualité et les débouchés des oléagineux et du chanvre industriel.

Ces recherches s'appuient sur :

- 9 stations d'expérimentation
- un pôle technique de spécialistes basé à Grignon
- un site spécialisé dans la valorisation et la transformation des graines à Pessac (33)
- un laboratoire d'analyses des graines à Ardon (45)
- un laboratoire de pathologie et de biologie moléculaire à Grignon

Sur le terrain, le diagnostic et l'appui aux producteurs est réalisé par 12 bureaux régionaux de développement.

👉 **En savoir plus :** www.cetiom.fr

coordonnées et plan d'accès

Produits

- Techniques : outils d'aide à la décision, évaluations, expertises, analyses
- Information : brochures cultures, guides pratiques, points et fiches techniques

Comité technique et conseil d'administration

Les orientations du programme du CETIOM sont soumises à un comité consultatif appelé "**Comité technique**".

Composé de personnes extérieures au CETIOM, il est présidé par une personnalité scientifique de la recherche publique, garante de l'indépendance de ce comité.

Il regroupe en majorité des scientifiques du secteur public et para-public (16), et également des représentants de la filière oléagineuse (5) et des acteurs économiques du secteur (6).

La dimension interprofessionnelle du CETIOM se traduit au niveau institutionnel par la composition de son **conseil d'administration**, à 100 % professionnel, représentant tous les acteurs économiques du secteur oléagineux : producteurs d'oléagineux, coopératives d'oléagineux, négociants stockeurs, producteurs de semences, établissements de semences, huileries, personnel technique.

Son président du conseil d'administration est un producteur, et la plupart des membres ont en parallèle des responsabilités dans d'autres organismes professionnels de la filière.

 **En savoir plus**

Composition du comité technique et du conseil d'administration

(extrait du rapport d'activité 2006, PDF)

Organisation du CETIOM

Président

Bernard de Verneuil

Directeur

André Pouzet

Secrétariat général

Claudine Madec

Département Financier

Sylvain Lanfroy

Unité Animation Projets, Programmation et Evaluation

Josiane Champolivier

Direction Scientifique

Philippe Leterme, Etienne Pilorgé

Direction Technique (études, expérimentation et développement) / Département Edition et Communication

Fabien Lagarde, Christine Gigandon

Management de l'information

Gérald de Cosnac

Département Qualité et sécurité

Christel Caro

Effectif

Le personnel du CETIOM se répartit en parts égales entre les activités de recherche et de développement.

Travailler au CETIOM

PROLEA : La filière française des Huiles et Protéines Végétales : Cetiom

Divers métiers se rencontrent dans notre société. L'agronome côtoie le chimiste, le gestionnaire ou l'informaticien. De plus, le CETIOM accueille chaque année de nombreux stagiaires et apprentis ou propose des emplois en Contrat à Durée Déterminée.

Le recrutement est coordonné par le Département Ressources Humaines.

➔ **Contactez le département Ressources Humaines**

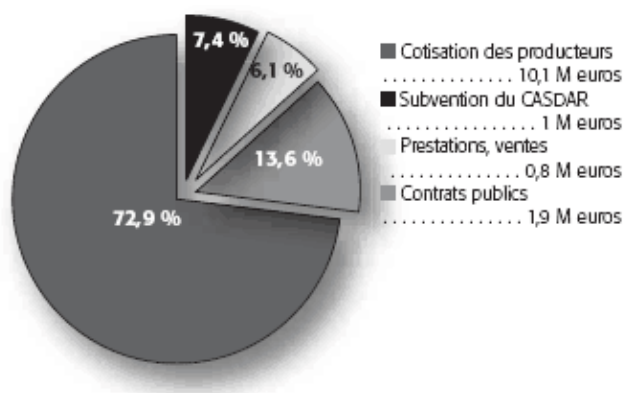
Nathalie Gallouet (gallouet@cetiom.fr)

Budget

D'un montant de 11 millions d'euros environ, le budget provient essentiellement d'une **CVO (Cotisation rendu Obligatoire par l'Etat)** prélevée sur les principales cultures oléagineuses : **colza, tournesol et soja**.

Il est complété par un financement du Ministère de l'Agriculture (CASDAR) et des **contrats de recherche et développement** avec la commission européenne, les ministères français, ainsi que les régions et les industriels du secteur.

Répartition des ressources du CETIOM (année 2009) :



Assurance qualité



Le CETIOM fait partie de la première vague d'organismes ayant reçu, en 2007, leur **qualification officielle en tant qu'institut technique agricole** de la part du ministère de l'Agriculture.

Cette reconnaissance officielle vient compléter sa certification ISO 9001 acquise en 2000 pour l'ensemble de

PROLEA : La filière française des Huiles et Protéines Végétales : Cetiom

son activité, et confirmée en 2009 à travers la certification ISO 9001 version 2008 ». Etablie par l'AFAQ, cette certification représente une reconnaissance de la qualité des méthodes de travail du CETIOM et de son souci permanent d'améliorer ses productions et ses prestations en direction de ses clients.

Par ailleurs, **son laboratoire d'analyses d'Ardon (45) est accrédité** selon le référentiel EN-ISO-CEI 17025 depuis 1996, et ses stations d'expérimentation ont reçu en 1999 l'agrément des "**Bonnes pratiques d'expérimentation**" par le ministère de l'Agriculture.

Ces différentes reconnaissances lui permettent de répondre aux appels d'offres les plus exigeants.

© Prolea 2009 - Tous droits réservés