

Plan d'action stratégique 2015/2017 de la filière oléagineux

Objectifs	N°	Actions	Pilotes	Participants	Prise en compte de la triple performance	Indicateurs de suivi	Indicateurs de résultats	Moyens	Délais de mise en œuvre
Développer les productions de soja et de lin oléagineux en France	1	Mettre en place des opérations pilotes, producteurs/utilisateurs, en régions (Rhône-Alpes, Poitou-Charentes, Aquitaine et Midi Pyrénées) avec pour objectif la construction d'une filière intégrée soja ou lin dans une ou des régions choisies du producteur à l'éleveur.	Les OS des régions concernées	Interprofession Filière Chambres d'agriculture	OUI	Mise en place de l'opération	Evolution des surfaces de soja ou de lin	Collectivités territoriales	2015 à 2017
	2	Actualiser et diffuser les plaquettes d'information concernant les différentes productions d'oléagineux et leur intérêt agronomique et économique.	Interprofession CETIOM			Nombre de plaquettes actualisées	Diffusion des plaquettes	CVO	Printemps 2016 (soja et lin) Chaque année (autres espèces)
Sécuriser l'approvisionnement des industriels en oléagineux	3	Mettre au point des grilles d'analyse de la variabilité interrégionale des rendements. Etablir un diagnostic du comportement des variétés dans l'espace et dans le temps (en tenant compte des effets du changement climatique), l'objectif étant de comprendre les interactions génotype / environnement / pratiques culturales. Réorienter les travaux de la sélection variétale en fonction de ce diagnostic.	CETIOM				Validation de la grille d'analyse	CTPS (fonds CASDAR) GIS grandes cultures	2016
	4	Mettre en place un contrat de filière visant un meilleur approvisionnement du marché de l'alimentation animale en soja. L'objectif est d'assurer une meilleure visibilité aux producteurs et aux FAB.	Interprofession	Filière	OUI		Mise en place du contrat de filière		2015/2016
	5	Développer des modèles techniques et économiques pour comparer les différentes productions oléagineuses et mieux prendre en compte les effets de la variabilité de l'offre sur les prix des différentes matières riches en protéines et sur la régularité de l'approvisionnement.	CETIOM	OS (économique) Chambres d'agriculture (technique) Groupes d'agriculteurs (CETA, GIFE ...)			Développement du modèle	Aide de FAM à l'appui technique	2017
Faire face à la volatilité des cours des matières premières	6	Inciter les négociants, tritrateurs, FAB et industriels, à l'utilisation des contrats à terme huiles et tourteaux de colza lancés le 14 novembre 2014.	Interprofession Euronext	Filière			Volumes contractualisés		2015
Créer de la valeur ajoutée par l'innovation	7	Développer des modules de formation à distance (type conférences à distance avec quelques formateurs et un groupe d'agriculteurs) sur les innovations agronomiques concernant ces cultures.	CETIOM	Relais possible par les chambres d'agriculture et le service technique des coopératives			Nombre d'agriculteurs formés		2016
	8	Créer une base de données sur les pratiques des producteurs en matière de fertilisation azotée et de désherbage.	CETIOM	ARVALIS et ITB (projet SYPPRE)			Validation de la base de données		Création en 2015 Mise à jour annuelle
Promouvoir la consommation d'oléagineux en alimentation humaine et animale	9	Approfondir les connaissances scientifiques sur les atouts nutritionnels des huiles, notamment sur leur impact sur la DMLA (dégénérescence maculaire liée à l'âge).	Interprofession	ITERG				CVO	2015 à 2017
	10	Valoriser les atouts des tourteaux de colza et tournesol français ainsi que du soja produit localement afin de satisfaire les besoins en protéines d'une population croissante (alimentation animale et humaine). Valoriser également les atouts des huiles et tourteaux de lin riches en oméga 3. La volarisation se fera à travers la marque "Terre Oléopro" avec une première initiative sur le soja.	Interprofession	CETIOM			Développement de la marque Terre Oléopro sur le soja	CVO pour la gestion de la marque + participation des acteurs économiques	2016
Réduire les émissions de gaz à effet de serre	11	Développer et généraliser les démarches de progrès en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre, notamment via le projet "objectif 20g" (atteindre 20g d'émission d'équivalent CO2 par mégajoule de biocarburant contre 35g en moyenne aujourd'hui).	Interprofession	CETIOM Invivo OS Transformateurs Esterifrance	OUI				2015 à 2017