



Sofiprotéol: Enjeux et stratégie au service de la filière

—

Aujourd'hui et demain



Notre mission : soutenir la filière des huiles et protéines végétales

Biotechnologies
Semences
Phytoprotecteurs
Autres intrants et services pour l'agriculture

Producteurs agricoles

Collecte des graines oléoprotéagineuses

Trituration



Huile



Alimentation



Énergies renouvelables



Chimie renouvelable



Tourteaux



Nutrition animale







Génétique et santé animale



Éleveurs

Transformation des productions animales

-  Agriculteurs et éleveurs
-  Pôle Végétal
-  Pôle Animal
-  Autres industries de la filière auprès desquelles Sofiprotéol intervient

Deux métiers complémentaires : acteur financier *et* acteur industriel de la filière

SOFIPROTEOL

Accompagnement des entreprises de
la filière

Industriel engagé
dans l'agro-industrie

7 700 employés en France et à l'étranger

Nos actionnaires majoritaires :
La filière agricole des oléoprotéagineux





Quatre « points cardinaux » pour notre stratégie

1. Des actionnaires attachés à leurs terres

Producteurs des matières premières de la filière, le « monde agricole français » constitue un actionnariat pérenne

2. Une stratégie à long terme

Investissements et recherche et développement
= Un rempart efficace pour maintenir une filière oléoprotéagineuse française compétitive et conserver nos emplois en France

3. Une organisation en filière

Une présence solide, de l'amont agricole à l'aval industriel.
= La garantie du développement de toute notre filière

4. Une présence équilibrée sur tous nos marchés

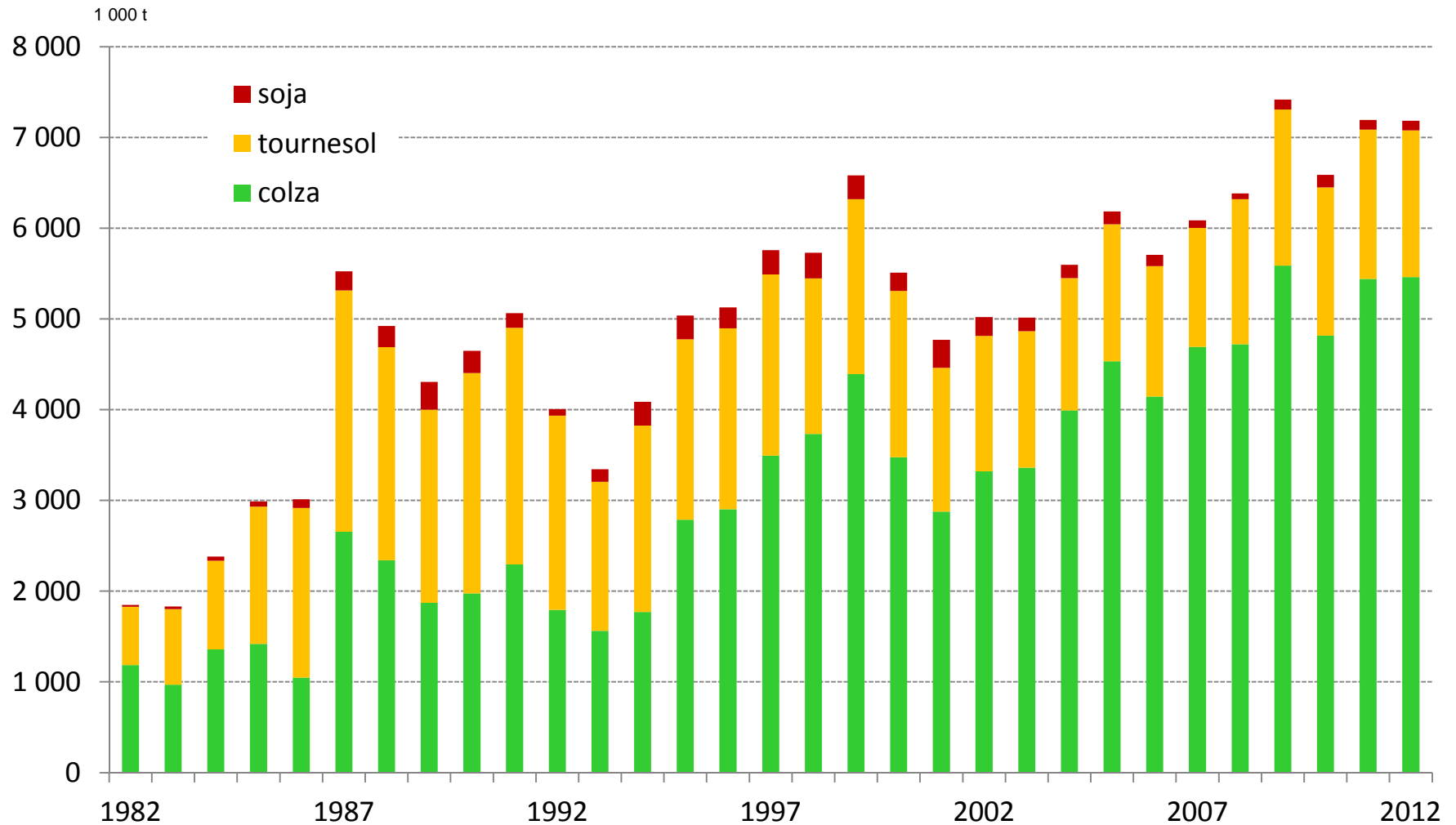
Privilégier l'alimentation humaine et la nutrition animale
Rester compétitifs dans le contexte de lutte contre le réchauffement climatique en développant les énergies et la chimie renouvelables



30 ans après : des résultats, des engagements



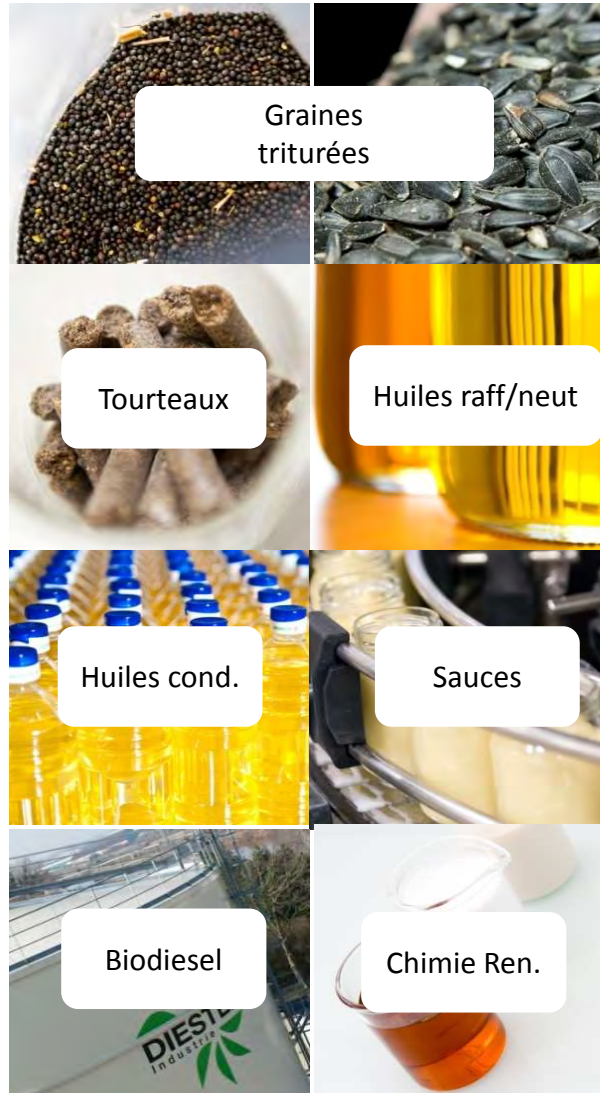
Une production d'oléagineux multipliée par 4 en 30 ans : Une validation des choix stratégiques de la filière





Assurer un débouché aux oléagineux

...au travers de marchés diversifiés :





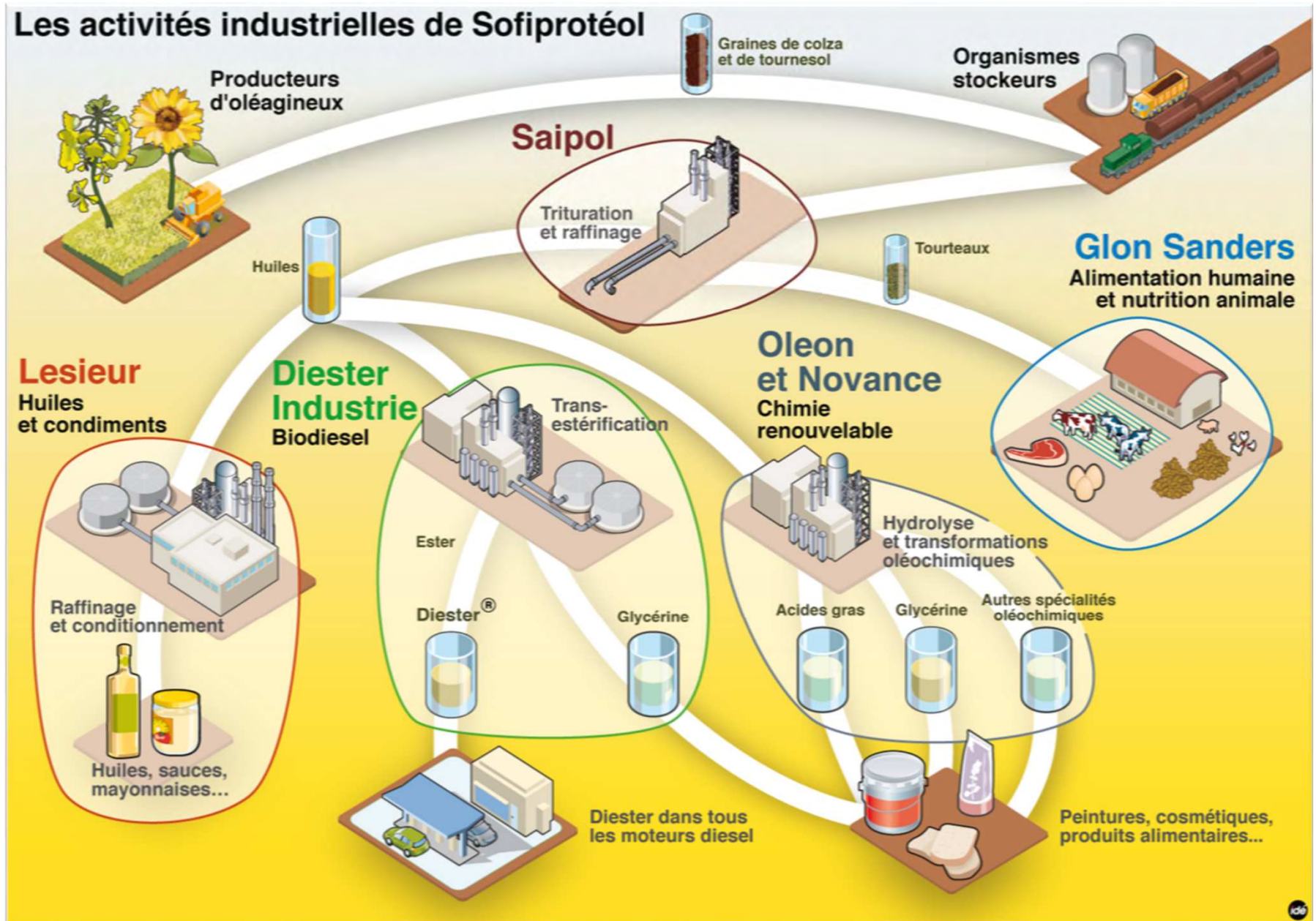
Dont près de 4Mt d'oléagineux

...au travers du pôle industriel:

	11 vs 10	2011	12 vs 11 (B)
Graines triturées*	↗	4 MT	↗
Prod. Huiles semi raffinées	↘	1,3 MT	↗
Prod. Huiles raffinées alim.	↗	0,7 MT	↗
Transestérification	↘	2,1 MT	↗
Nutrition animale	↗	3,2 MT	↗
Sauces	↗	36 KT	↗
Huiles conditionnées (alim)	↗	340 ML	↗
Produits oléochimiques	↘	0,5 MT	↗

** hors trituration à façon tiers

Le pôle industriel de Sofiprotéol aujourd'hui



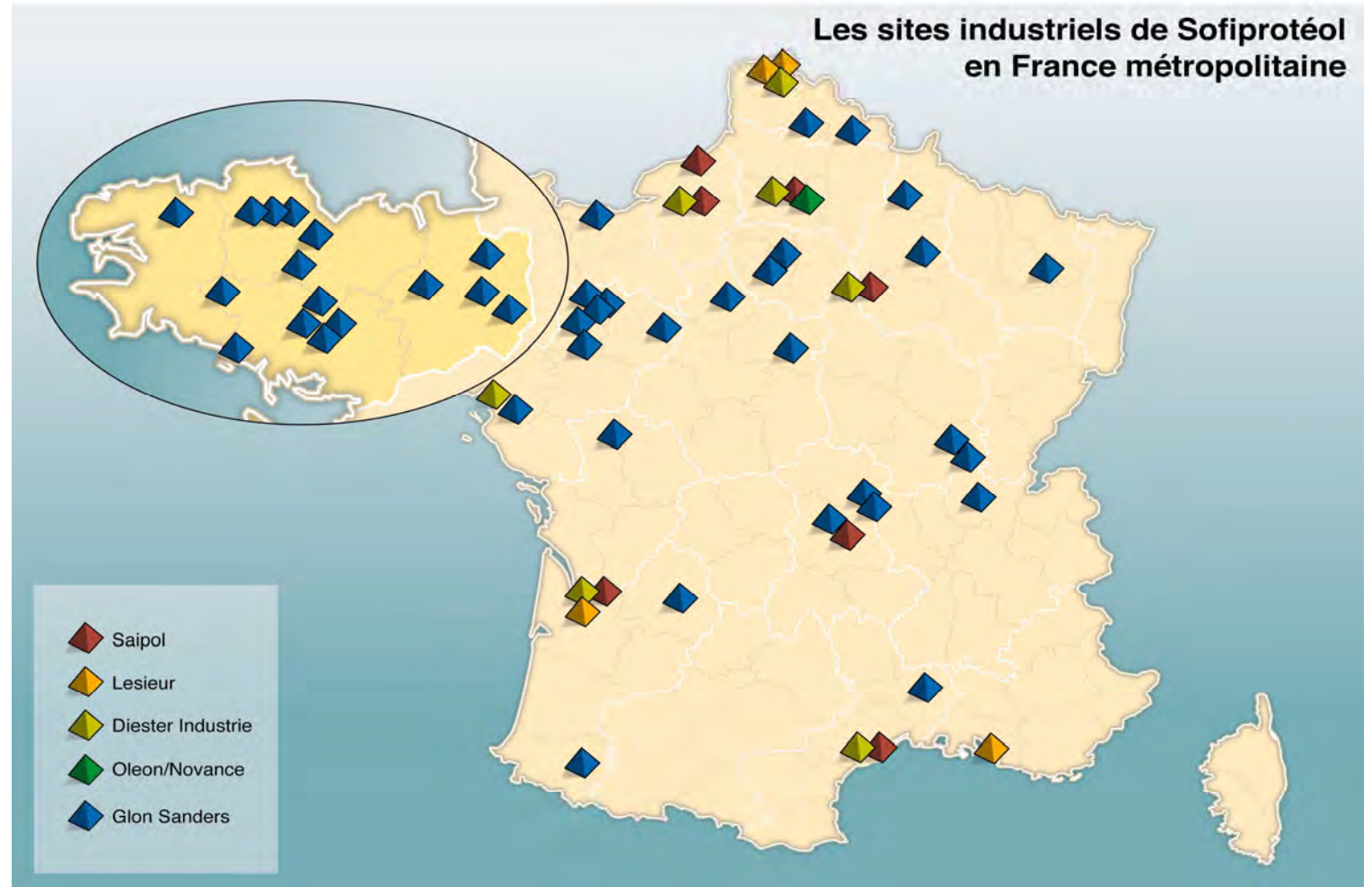
Des emplois non délocalisables dans les territoires



12 sites industriels de transformation d'oléagineux en France *

Plus de 40 sites de production de Glon Sanders en France *

* métropolitaine

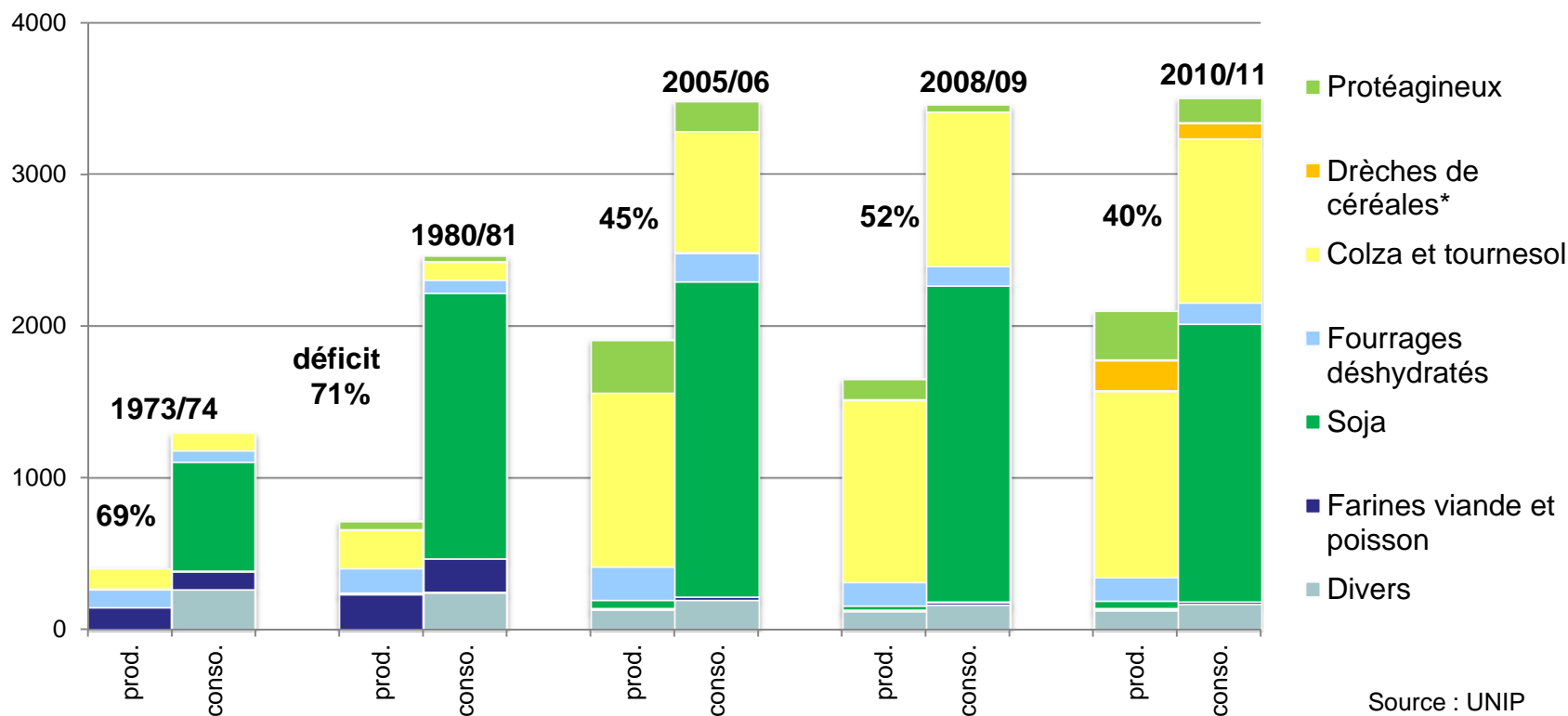


Diminuer le déficit protéique français pour nos élevages

=> Une constante augmentation d'incorporation des tourteaux de colza dans les rations alimentaires

France : Bilan des Matières Riches en Protéines

Protéines (1000 t)



* depuis 2009/10 (données non disponibles auparavant)

Source : UNIP (estimation)

Des produits tracés grâce à une intégration en filière

- FLEUR DE COLZA :

Un produit innovant, tracé et riche en Oméga 3



FIER
DE CULTIVER POUR VOUS

UN COLZA
LESIEUR
RICHE EN OMEGA 3

PLUS DE 800 AGRICULTEURS FRANÇAIS
S'ENGAGENT POUR FLEUR DE COLZA.
NOTRE CHARTE COMPLÈTE SUR LESIEUR.FR

PAS D'ERREUR, C'EST LESIEUR

POUR VOTRE SANTÉ. ÉVITEZ DE GRIGNOTER ENTRE LES REPAS. WWW.MANGERBOUGER.FR



Et demain

Poursuivre l'accompagnement des entreprises de la filière



- Sofiprotéol accompagne via des prêts et des participations 100 entreprises de la filière oléagineuse et de l'agro-industrie française.
- Une présence dans toute la filière agricole et industrielle
- Nos secteurs d'intervention
 - Semences et agrofournitures végétales
 - Organismes collecteurs et mise en marché des productions végétales
 - Valorisation des oléo-protéagineux
 - Nutrition et filières animales
 - Soutien à l'innovation et investissement durable

Un soutien durable aux entreprises de la filière. Pour quels objectifs?

➤ Semences et agrofournitures végétales



- Améliorer les rendements des cultures oléoprotéagineuses dans des conditions de hautes performances économiques et environnementales
- Développer des filières spécifiques : hier: tournesol oléique, aujourd'hui: colza érucique, pois d'hiver, demain:...

➤ Organismes collecteurs et mise en marché des productions végétales

- Des partenaires incontournables pour alimenter les outils de la filière et valoriser au mieux les productions
- Accompagner la structuration de champions français de la collecte



Un soutien durable aux entreprises de la filière. Pour quels objectifs?

➤ Secteur Animal

- Parce qu'il s'agit de la première cliente de la filière (en volumes)
- Les tourteaux sont indispensables à l'équilibre économique de la filière huile alimentaire et carburant
- ... pour assurer la pérennité de notre filière, il est donc indispensable d'avoir un secteur animal français rentable et durable



➤ Valorisation des oléo-protéagineux

- Développer des filières françaises de spécialités destinées aux marchés alimentation humaine, ingrédients et chimie renouvelable
- Mise en place de contractualisation



Un futur par l'Innovation



- La filière et Sofiprotéol, depuis l'origine, ont relevé leurs défis en innovant , dans tous les domaines :
 - Politique Agricole : gestion des jachères énergétiques, test Assurance CA, aide rotationnelles, plans protéines
 - Nouveaux débouchés : Biodiesel pour l'huile et valorisation des tourteaux de colza ou de tournesol (décorticage)
 - Semences et biotechnologies : colza hybride, tournesol oléique, pois d'hiver, etc...
- Aujourd'hui, plus que jamais, l'innovation est la clé de notre avenir avec les projets mis en place par la filière (Faso, Cetiom, Unip, Onidol)

Aujourd'hui, plus que jamais, l'innovation est la clé de notre avenir

➤ En poursuivant le soutien aux actions amont pour pérenniser la compétitivité de nos productions :

- En conjuguant « amélioration génétique et durabilité » dans un contexte de renforcement des contraintes environnementales
- Par l'amélioration de la productivité, tolérance aux maladies, qualité, variétés adaptées à une agriculture durable et plus économe en intrants...
- Par l'industrialisation de l'utilisation de nouveaux outils technologiques (marqueurs SNP,...)
- Par la mise au point de solutions innovantes de santé des plantes (en accord avec le plan Ecophyto 2018 et la démarche de progrès)

3 projets Investissements d'Avenir en génomique et sélection sur nos espèces démarrés en 2012 : Rapsodyn (colza économe en Azote), Sunrise (tournesol et eau), Peamust (pois résistant multistress) totalisant 60 M€ de dépenses de recherche sur 7 ans mobilisant l'INRA / Biogemma et les sélectionneurs privés autour du Cetiom, de l'Unip et de Sofiprotéol

Aujourd'hui, plus que jamais, l'innovation est la clé de notre avenir

➤ Aller chercher la valeur ajoutée en aval

- En valorisant les acides gras (notamment oméga-3) et ingrédients apportant un bénéfice sur la santé
- En poursuivant l'appui aux opérations de valorisation du tourteau de colza
- En ciblant les filières oléochimie les plus prometteuses et en augmentant, en partenariat, sur ces filières, les moyens consacrés
- En diversifiant notre offre de biocarburants au travers d'une seconde voire d'une troisième génération, nécessitant des projets ambitieux

Mise en place de l'Institut d'Excellence en Economie Décarbonée Pivert à Compiègne. Ce programme unique au monde a été doté de 220 M€ sur 7 ans. Il vise à développer des débouchés pour nos productions en oléochimie

Inscrire la filière en « Démarche de Progrès » pour améliorer les bilans environnementaux des oléagineux

De l'amont à l'aval, une démarche animée par le Cetiom:

4 axes: Bilan énergétique, Gaz à effet de serre, Biodiversité, Qualité de l'eau de l'amont agricole à l'aval.

- Critères GES

→ Réduction des émissions de gaz à effet de serre se mesure tout au long du processus de fabrication des biocarburants

Réduction des émissions de gaz à effet de serre de **35% en 2010 et de 50% à partir de 2017**

→ L'effet CASI



Un projet de croissance industrielle durable



- Intégration des acquisitions récentes
- Équilibre entre la capacité de trituration et la production de graines oléagineuses en France
- Importance de sécuriser, en quantité et en qualité, les approvisionnements en graines des usines françaises

« Faire en sorte que nos outils industriels tournent à plein pour servir en totalité notre stratégie orientée vers l'alimentaire, le biodiesel et l'oléochimie »

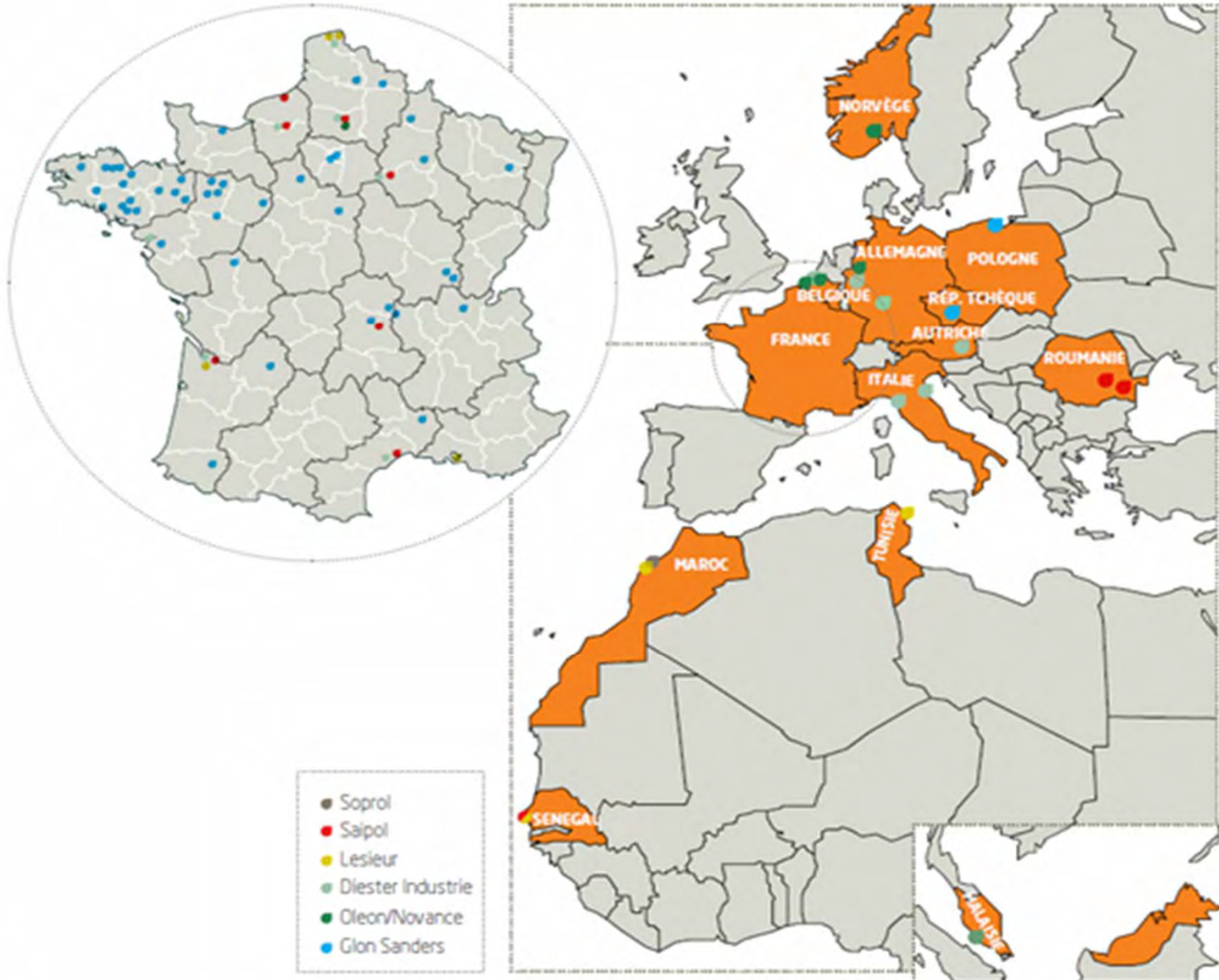
- Assurer un équilibre entre les marchés domestiques arrivés à maturité (huile alimentaire, notamment) et des zones de plus forte croissance :

- Mer Noire Afrique de l'Ouest
- Asie Maghreb

- Transférer le modèle de filière oléagineuse dans le cadre de plans de développement (Plan Maroc Vert...)

Déploiement en France et à l'international

Sites de production gérés par Sofiprotéol au 31/03/2012

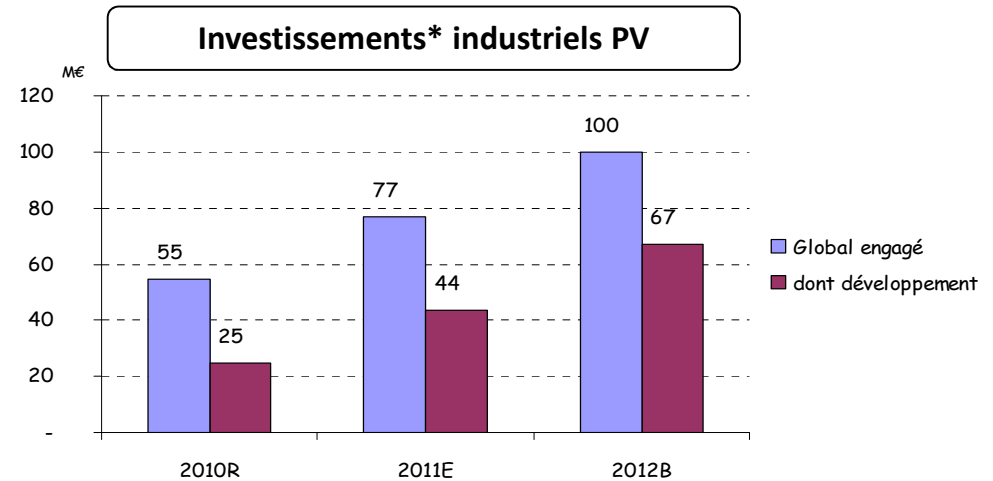




Poursuite des investissements industriels

- Amélioration des procédés industriels pour réduire la consommation d'énergie
- Qualité des tourteaux (décorticage du tournesol)
- Substitution de l'énergie fossile consommée par de l'énergie renouvelable
 - Lezoux, démarrage 2010
 - Grand-Couronne, démarrage 2011
 - Bassens, démarrage 2013 (investissement de 32 M€)
- Optimisation industrielle et logistique (transports durables)

Investissement décorticage du tournesol et chaudière coques à Bassens (33)



* Hors croissances externes



En synthèse...

Face aux défis que doit relever la Planète : Alimentation, Energie, Climat, les filières doivent se mobiliser.

En France les investissements dans le secteur des huiles et Protéines ont été considérables pour développer notre Agriculture et notre Industrie autour des Innovations.

Par le concept de Filières Innovantes et Durables, nous savons que l'Agriculture n'est pas un problème :

l'Agriculture est une solution.

RTR

Niort

Le 17 janvier 2013



Merci !

Luc Ozanne
Direction des engagements, Sofiprotéol

l.ozanne@prolea.com