



ACTIONNAIRES

APCA
Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture

FNA
Fédération du Négoce Agricole

ARES
Association pour la Récupération
et le recyclage des Emballages de Semences

FNSEA
Fédération Nationale des Syndicats
d'Exploitants Agricoles

Coop de France - Métiers du grain
Coopératives agricoles
de collecte et d'approvisionnement

InVivo
Union des Coopératives agricoles

CPA
Comité français des Plastiques en Agriculture

SEPH
Solution pour les Emballages
de Produits d'Hygiène

COVADA
Collecte et Valorisation des Déchets Agricoles

SOVEEA
Société de Valorisation des Eco-actions
des Engrais et Amendements



ADIVALOR

www.adivalor.fr

AGRICULTEURS, DISTRIBUTEURS, INDUSTRIELS POUR LA VALORISATION DES DÉCHETS AGRICOLES

LE CAT SUD – 68 cours Albert Thomas – 69371 LYON CEDEX 08 - tél. 04.72.68.93.80 - email : infos@adivalor.fr



**RAPPORT
D'ACTIVITÉ
2015**



FILIÈRE FRANÇAISE
DE GESTION
DES DÉCHETS DE
L'AGRO FOURNITURE

**moi
je recycle!**



ADIVALOR



| | |
|----|----------------------------------|
| 3 | Le mot du Président |
| 4 | Chiffres clés 2015 |
| 5 | Edito Pierre de Lépinau |
| 6 | L'implication de tous |
| 8 | Organisation |
| 10 | Collecte logistique |
| 12 | Recyclage |
| 14 | Bidons plastiques |
| 16 | Big-Bags |
| 18 | EVPHEL |
| 20 | Sacs papier |
| 22 | Films plastiques |
| 24 | Ficelles Filets |
| 26 | Filets paragrêle |
| 28 | Déchets dangereux |
| 30 | Développement |
| 32 | Optimisation prévention |
| 34 | Communication |
| 36 | Champion du monde |
| 38 | L'appui des pouvoirs publics |
| 40 | Les actionnaires |
| 42 | Lexique |
| 44 | Rapport de gestion |
| 45 | Compte de résultat - Bilan |
| 46 | Contributeurs |
| 48 | Opérateurs conventionnés |
| 51 | Organismes agricoles partenaires |
| 53 | Collecteurs |
| 54 | Valorisateurs |
| 55 | L'équipe A.D.I.VALOR |

Le mot du Président Rémi Haquin



Le succès d'une initiative volontaire interprofessionnelle

"Les agriculteurs, ainsi que l'ensemble de la profession agricole, peuvent être fiers du chemin parcouru et des résultats obtenus."

L'ANNÉE 2015 MARQUE LA FIN DU SECOND ACCORD-CADRE, signé avec le Ministère en charge de l'environnement pour la période 2011-2015. Plus que jamais, l'initiative volontaire mise en place par les différents acteurs de la profession agricole démontre son efficacité : **les objectifs fixés**, pour les programmes mis en place avant 2011, **ont été atteints voire dépassés** : taux de collecte de 74% ; 92% des emballages et plastiques collectés ont été recyclés.

LE PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION DE NOTRE FILIÈRE S'EST ÉTENDU avec le démarrage de la collecte des emballages de semences en papier (2012), des ficelles et filets plastiques (2013) et, en 2015, des filets paragrêle. Cet élargissement représente un flux supplémentaire de 30.000 tonnes de plastiques et emballages à collecter.

Tous les acteurs de la filière, agriculteurs, distributeurs et industriels, continuent à se mobiliser activement sur le terrain pour améliorer encore ces résultats. Je les en remercie chaleureusement. Nous démontrons

ensemble que nous pouvons **utiliser, de façon responsable et durable**, produits phytopharmaceutiques, engrais, plastiques, semences et produits d'hygiène, jusqu'à la fin de vie de ces produits.

A.D.I.VALOR ET SES ACTIONNAIRES SE SONT ENGAGÉS, par un **nouvel accord-cadre** avec le Ministère en charge de l'environnement, à de nouveaux **objectifs ambitieux d'ici à 2020**. Les quantités d'emballages et de plastiques collectés devraient ainsi atteindre, en 2020, 90.000 tonnes, soit un taux de collecte moyen de 78%, qui atteindra 90% pour les programmes les plus anciens. 95% de ces emballages et plastiques seront recyclés, avec la **création attendue de nouvelles unités de recyclage** en France. Ce sont, à la clé, de nouvelles opportunités économiques et la création d'emplois dans nos territoires. A.D.I.VALOR et ses partenaires sont et seront des acteurs engagés de **l'économie circulaire**.

Cette réussite, nous la devons à l'implication des entreprises coopératives et du négoce, des chambres d'agriculture, très engagées dans les collectes au niveau des territoires, des industriels et, bien entendu, au travail de tous les agriculteurs recycleurs. Nos partenaires peuvent compter sur le **professionnalisme de l'équipe d'A.D.I.VALOR**, à qui nous avons donné la parole tout au long de ce rapport, afin de progresser encore.

CES ORIENTATIONS SOULIGNENT L'EXEMPLARITÉ DE L'AGRICULTURE FRANÇAISE

dans la gestion de ses déchets, sans équivalent dans le monde. Les agriculteurs, ainsi que l'ensemble de la profession agricole, peuvent être fiers du chemin parcouru et des résultats obtenus.

C'est avec douleur que nous avons appris le décès de **Marc Van Heeswyck** le mercredi 9 mars, à l'âge de 60 ans. Marc fut le pilier fondateur d'A.D.I.VALOR ; c'était un homme droit, engagé, aux grandes valeurs humaines.

CHIFFRES CLÉS 2015

330 industriels ou importateurs contributeurs
1.300 opérateurs de collecte dont 90% de coopératives et négociants agricoles
300.000 agriculteurs trieurs
7.000 points de collecte

ACTEURS DE LA FILIÈRE

COLLECTE PERFORMANCE

71.000 tonnes de plastiques et emballages usagés collectées
Recyclées à **92%**
Taux de collecte de **20 à 83%** selon l'ancienneté du programme

10.900 tonnes de produits phytopharmaceutiques non utilisables éliminées en 14 ans

15 flux gérés séparément, de l'agriculteur au valorisateur
840.000 m³ transportés
30.000 demandes d'enlèvement

Edito Pierre de Lépinau, Directeur général



Des évolutions positives dans un contexte difficile

“L'année 2015 a été difficile pour le secteur agricole : baisse des cours des produits agricoles, baisse de revenu des exploitants, crise déclarée dans l'élevage.”

MALGRÉ CE CONTEXTE

DÉFAVORABLE, les taux de collecte des différents programmes ont augmenté, notamment pour les plus récents : ficelles et filets (23% ; +6%), sacs de semences (20% ; +2%), emballages vides de produits d'hygiène d'élevage laitier (59% ; +4%). L'engagement de la profession ne faiblit pas avec une augmentation du nombre de sites ouverts à la collecte (7.000 ; +1000) et le lancement d'un nouveau programme dédié à la collecte des filets paragrêle. Les programmes à maturité (emballages vides de produits phytopharmaceutiques, emballages d'engrais) affichent des taux de captage élevé, supérieurs à 80%, mais progressent peu. Les derniers points de collecte nécessiteront des efforts particuliers !

LA FORTE SAISONNALITÉ DES COLLECTES reste un défi permanent pour les distributeurs collecteurs et notre équipe logistique : plus de 60% des volumes ont été collectés en deux mois, soit plus de 30.000 camions programmés. **L'amélioration des pratiques** contribue à améliorer la recyclabilité des emballages

et plastiques usagés : rinçage des emballages, réduction du taux de souillure des films de paillage, tri sur l'exploitation.

L'ANNÉE 2015 A ÉTÉ ÉGALEMENT DIFFICILE POUR LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES.

Les très fortes fluctuations de cours ont fragilisé l'industrie du recyclage en France. La politique de contractualisation engagée par A.D.I.VALOR a contribué à **sécuriser l'approvisionnement** de ses partenaires recycleurs. 92% des emballages et plastiques usagés collectés ont été recyclés dans l'Union européenne, dont 75% en France. La part des **entreprises françaises devrait augmenter** dans les prochaines années grâce au démarrage de nouvelles lignes de traitement.

NOTRE ORGANISATION S'EST ADAPTÉE, en 2015, pour mieux répondre à l'attente de nos partenaires : restructuration du pôle collecte et valorisation, recrutement d'un responsable “développement recyclage”. Les **16 collaborateurs** d'A.D.I.VALOR sont fiers d'avoir obtenu la certification **ISO 9001** :

2008 pour son système de management de la qualité de ses services. Elle traduit notre engagement, dans le cadre d'une organisation légère, à **améliorer, en continu, la qualité d'écoute et des services** apportés à nos partenaires.

AU-DELÀ DE L'HEXAGONE, une attention particulière a été accordée en 2015 aux **départements d'Outre-mer**. Après avoir réalisé dans chaque DOM une étude de faisabilité, nos équipes ont soutenu activement la mise en place, dans chaque DOM, de comités de préfiguration de filières pérennes de gestion des intrants agricoles en fin de vie, qui sont aujourd'hui opérationnels.

LE SAVOIR-FAIRE DE LA FRANCE en matière de gestion des déchets d'agro fourniture est également **valorisé au niveau international** : la réception des experts de l'association européenne EPRO, de plusieurs délégations de la FAO, souligne que la filière A.D.I.VALOR est aujourd'hui une référence au niveau européen et mondial.

L'IMPLICATION DE TOUS



L'engagement volontaire de tous les acteurs

A.D.I.VALOR, Agriculteurs, Distributeurs, Industriels pour la VALORisation des déchets agricoles, est une initiative volontaire et collective de l'ensemble de la profession agricole. Le fonctionnement de la filière repose sur le principe de responsabilité partagée entre agriculteurs, distributeurs et industriels.

330 METTEURS EN MARCHÉ, INDUSTRIELS OU IMPORTATEURS

En contribuant au financement des différents programmes de collecte et de valorisation, ces sociétés (liste complète p. 46-47) assument pleinement leur responsabilité en matière de gestion des produits en fin de vie dont elles sont à l'origine.

Les pictogrammes A.D.I.VALOR ou APE, apposés sur les emballages et les produits plastiques, sont la preuve que les produits commercialisés incluent dans leur prix une éco-contribution. La liste des metteurs en marché contributeurs est consultable sur le site internet d'A.D.I.VALOR à la rubrique la filière/industriels.

1.300 OPÉRATEURS DE COLLECTE

Ils réalisent la collecte auprès des agriculteurs, en mettant à disposition des moyens humains et logistiques. Plus de 90% d'entre eux sont des coopératives ou négociants agricoles, qui s'engagent ainsi à conseiller leurs clients et collecter les déchets issus de l'emploi des produits de l'agro fourniture qu'ils ont distribués. Plus localement, des collectivités territoriales et des groupes d'agriculteurs sont également impliqués dans l'organisation de la collecte (liste complète p. 48-50).

300.000 AGRICULTEURS

Les utilisateurs professionnels, principalement agriculteurs, trient, préparent et apportent leurs déchets aux dates et lieux fixés par leurs opérateurs de collecte. Appliquant les consignes de préparation de leurs déchets (nettoyage et tri lors de l'utilisation), les agriculteurs participent activement à la valorisation des déchets issus de leur activité. Les Chambres d'agriculture et d'autres organismes (liste p. 51), appuyés par le réseau FNSEA, contribuent à l'organisation et à l'information sur les collectes.

A.D.I.VALOR, l'éco-organisme de la filière

A.D.I.VALOR est une société privée (Société Anonyme Simplifiée), sans but lucratif : ses actionnaires s'engagent à réinvestir tout excédent éventuel dans l'activité de l'entreprise.

A.D.I.VALOR a mis en place l'organisation générale de la filière, en définissant, en particulier, les modalités techniques de gestion des intrants agricoles en fin de vie, de la collecte au traitement. Elle appuie les opérateurs de collecte, en les conseillant sur leur organisation et en mettant à disposition un ensemble d'outils de communication. Elle leur apporte également des soutiens financiers à la valorisation. Elle prend enfin en charge, via des entreprises spécialisées, les opérations de transport et de traitement, du point de collecte au site final de valorisation ou d'élimination.

A.D.I.VALOR déploie par ailleurs des travaux de recherche et développement pour optimiser les conditions de gestion des différents déchets, de la préparation chez l'agriculteur jusqu'au recyclage. Ces travaux visent notamment à trouver des nouvelles solutions de recyclage pour l'ensemble des produits en fin de vie gérés par A.D.I.VALOR.

L'ensemble de ces actions permet d'améliorer en permanence les résultats en termes de collecte et de recyclage des différents programmes.



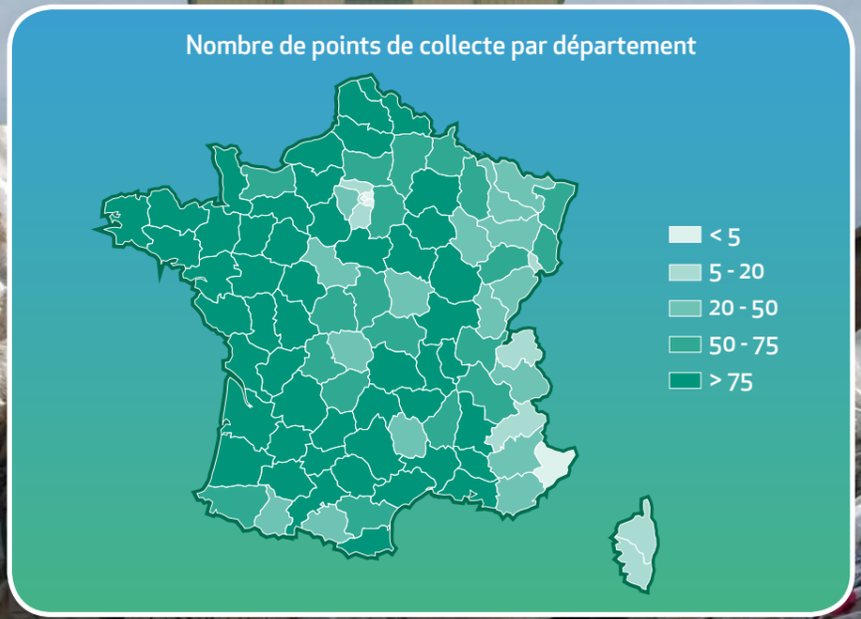
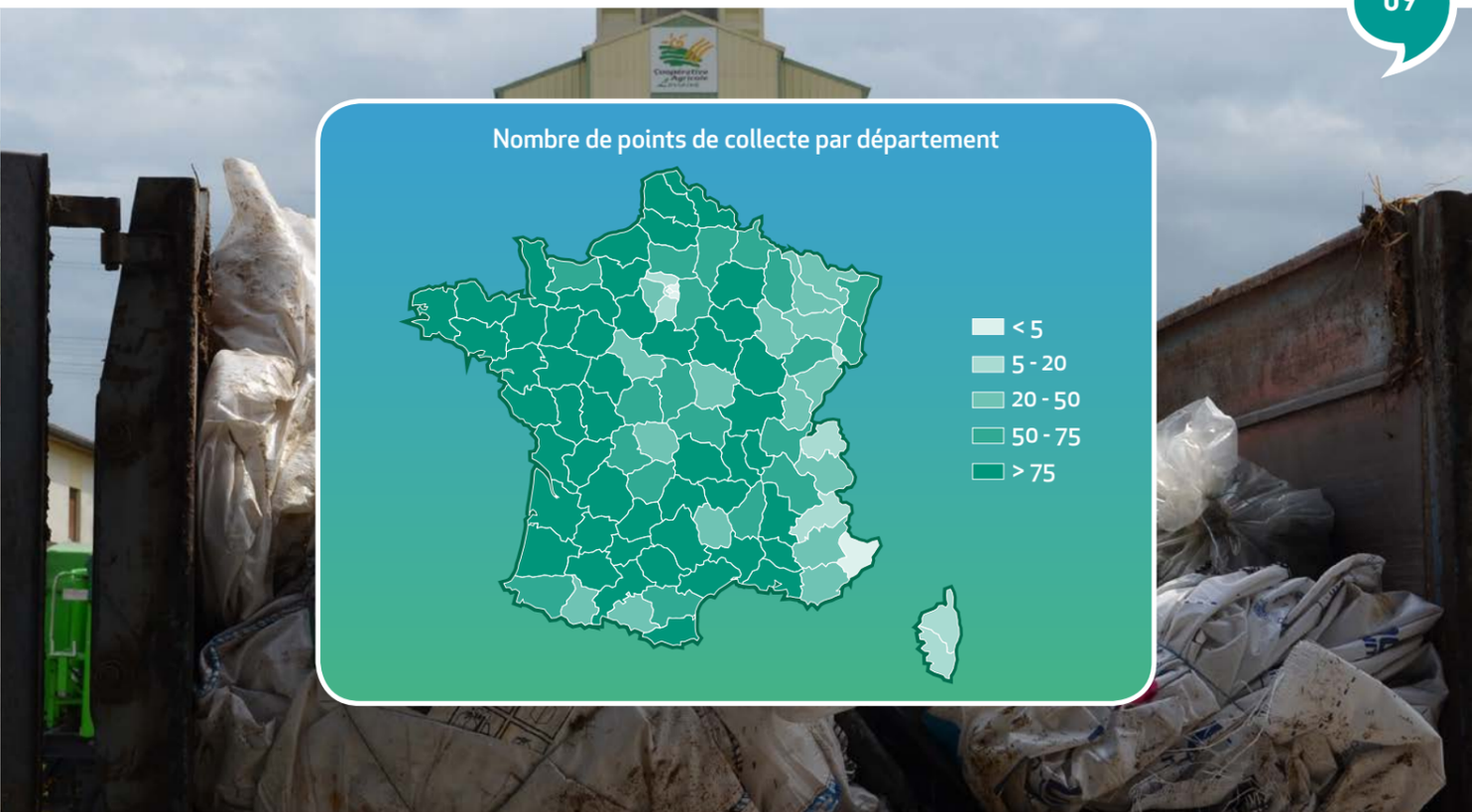
Qualité
ISO 9001
ÉCOUTE - SERVICE - PROGRÈS

En juin 2015, A.D.I.VALOR a obtenu la certification "ISO 9001:2008" pour son système de management de la qualité de ses services.

Au-delà de la reconnaissance, cette certification traduit l'engagement d'A.D.I.VALOR à améliorer, en continu, la qualité d'écoute et des services apportés à ses partenaires.

Sarah Rivas, Responsable Qualité.

ORGANISATION



De la préparation à la valorisation

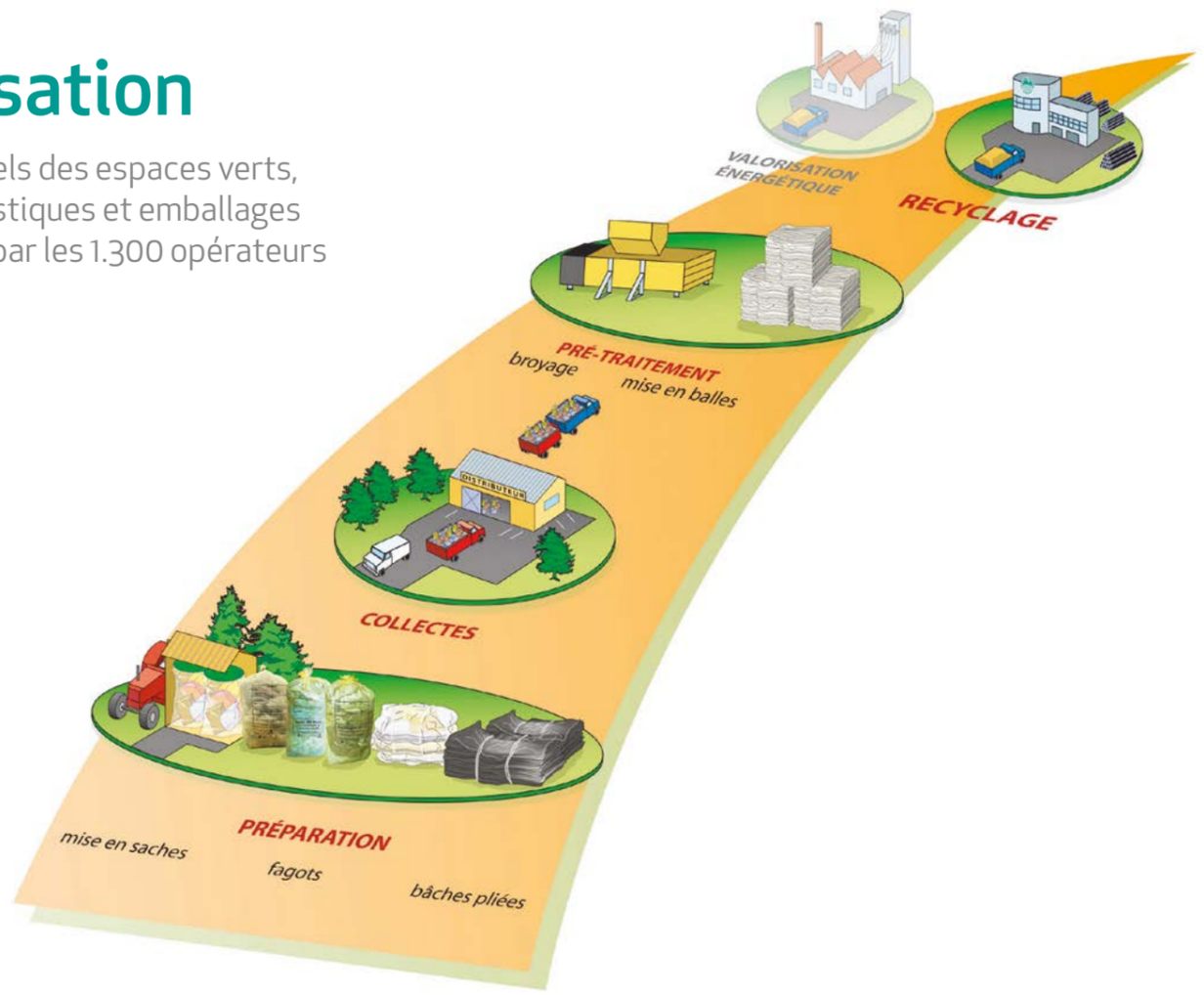
300.000 utilisateurs professionnels, agriculteurs et professionnels des espaces verts, trient à la source, préparent et apportent chaque année leurs plastiques et emballages usagés dans l'un des 7.000 points d'apport mis à leur disposition par les 1.300 opérateurs de collecte partenaires d'A.D.I.VALOR.

Les déchets sont ensuite regroupés sur 4.100 sites par les opérateurs de collecte, pour être ensuite enlevés par les **308 entreprises de collecte de déchets référencées** (liste p. 52) par A.D.I.VALOR. Les déchets collectés sont transportés sur **84 plateformes de prétraitement** (liste p. 53) à proximité, où ils font l'objet d'un tri complémentaire, d'un compactage (mise en balle) ou d'un broyage.

Ils seront ensuite expédiés vers des sites de valorisation (recyclage, valorisation énergétique) ou d'élimination (incinération, stockage), en France ou dans l'Union européenne.

La convention signée entre A.D.I.VALOR et chaque opérateur de collecte garantit l'enlèvement et le traitement des produits en fin de vie dans le respect de la réglementation en vigueur, en privilégiant autant que possible le recyclage des matériaux collectés.

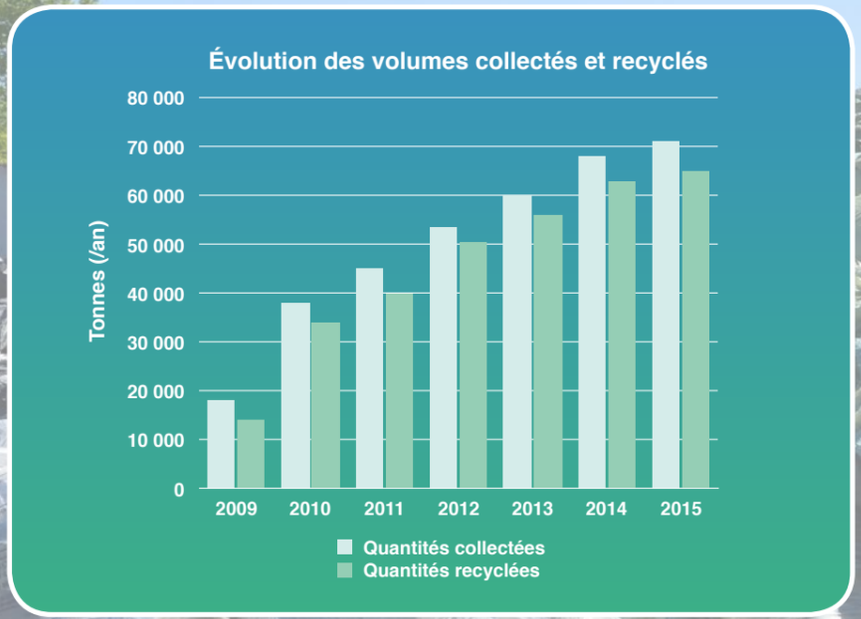
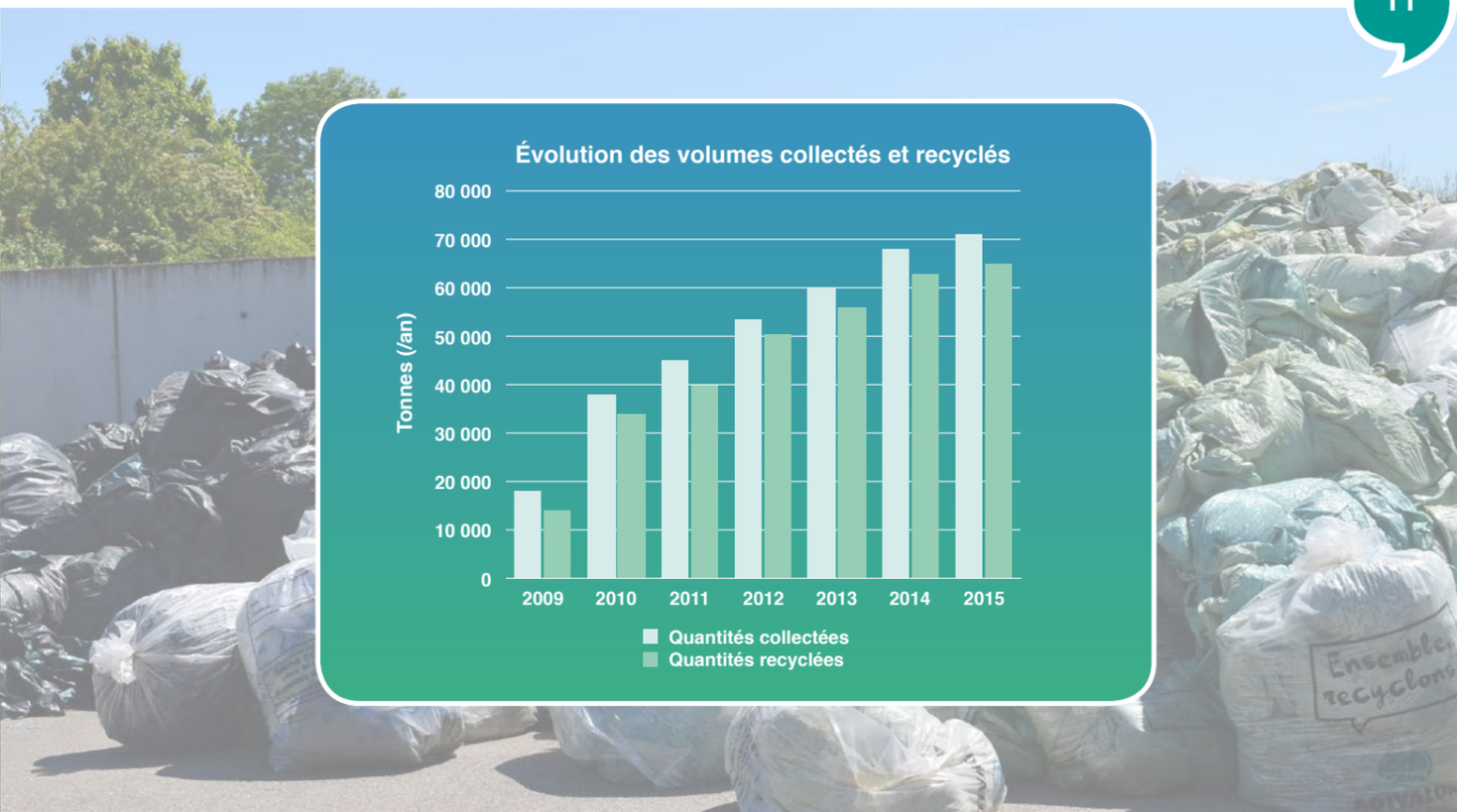
La traçabilité des opérations est assurée par un usage systématique du bordereau de suivi des déchets, du point d'enlèvement jusqu'au site final de traitement.



“ 840.000 m³ d'emballages et plastiques usagés ont été transportés vers les plateformes de prétraitement, dont 50% entre avril et juin. La forte saisonnalité des collectes, propre au secteur agricole, est un défi logistique permanent, pour que 95% des 30.000 demandes d'enlèvement reçues, soient satisfaites dans un délai de de moins de 15 jours. ”

Stéphane Laureau,
Responsable du Pôle Logistique

COLLECTE LOGISTIQUE



71.000 tonnes de plastiques et emballages usagés collectées

L'ensemble des programmes de collecte conduit A.D.I.VALOR à intervenir sur trois flux de déchets de l'agro fourniture :

- **Les emballages vides (ayant contenu des produits phytopharmaceutiques, des engrais, des semences ou des produits d'hygiène) ;**
- **Les plastiques usagés (films, ficelles, filets) ;**
- **Les déchets dangereux (PPNU, déchets d'effluents phytopharmaceutiques).**

Le périmètre de collecte " plastiques " s'est élargi en 2015, avec le démarrage du programme " filet paragrêle ".

Les quantités totales d'emballages et plastiques usagés à collecter sont estimées à **116.000 tonnes**, dont **70.000 tonnes** de films plastiques usagés.

La montée en puissance des différents programmes de collecte se poursuit : **71.000 tonnes** de plastiques et emballages usagés ont été collectées en 2015, soit une progression de **3.000 tonnes (+ 4,4%)** par rapport à la campagne précédente.

Le taux de collecte moyen s'établit à **61%**, en progression de deux points par rapport à 2014.

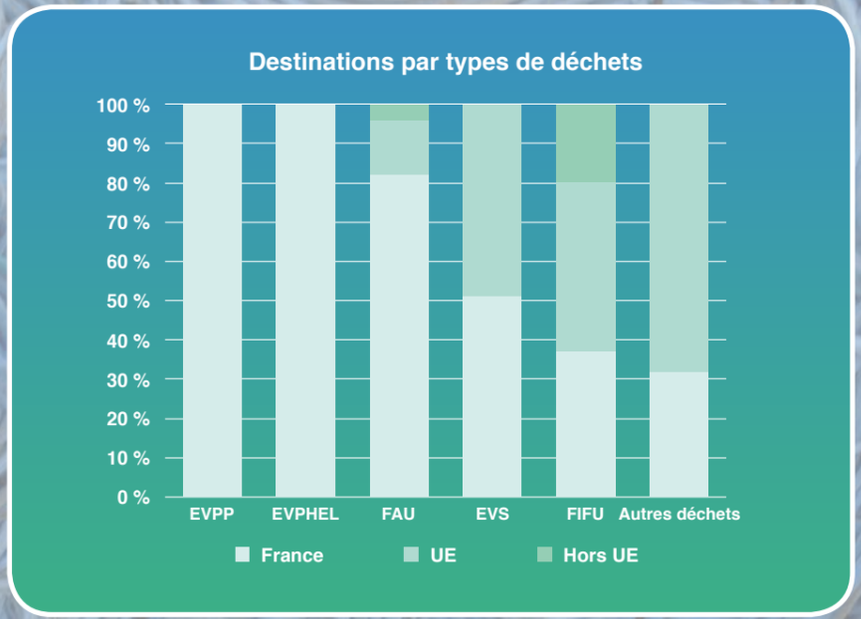
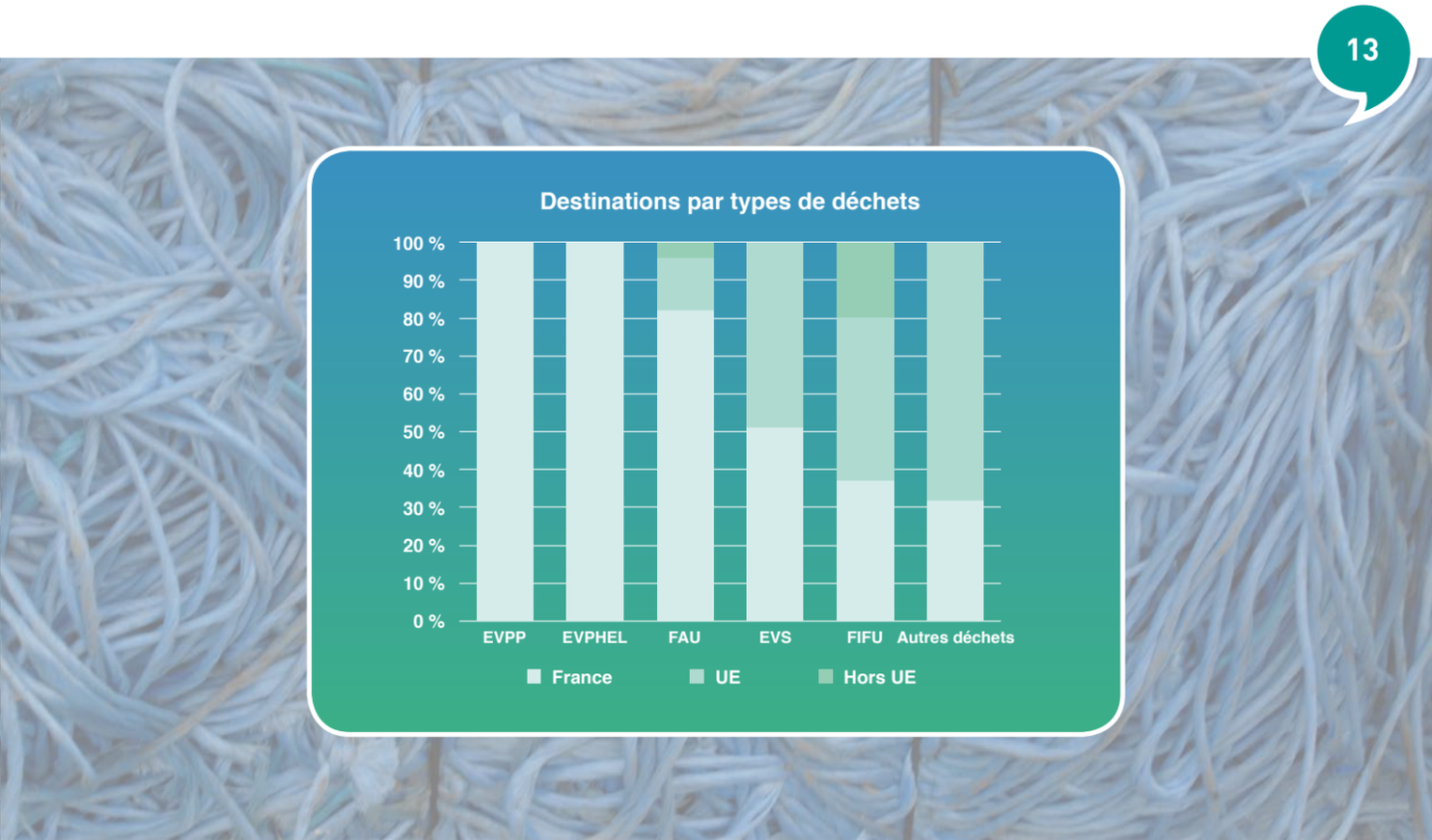
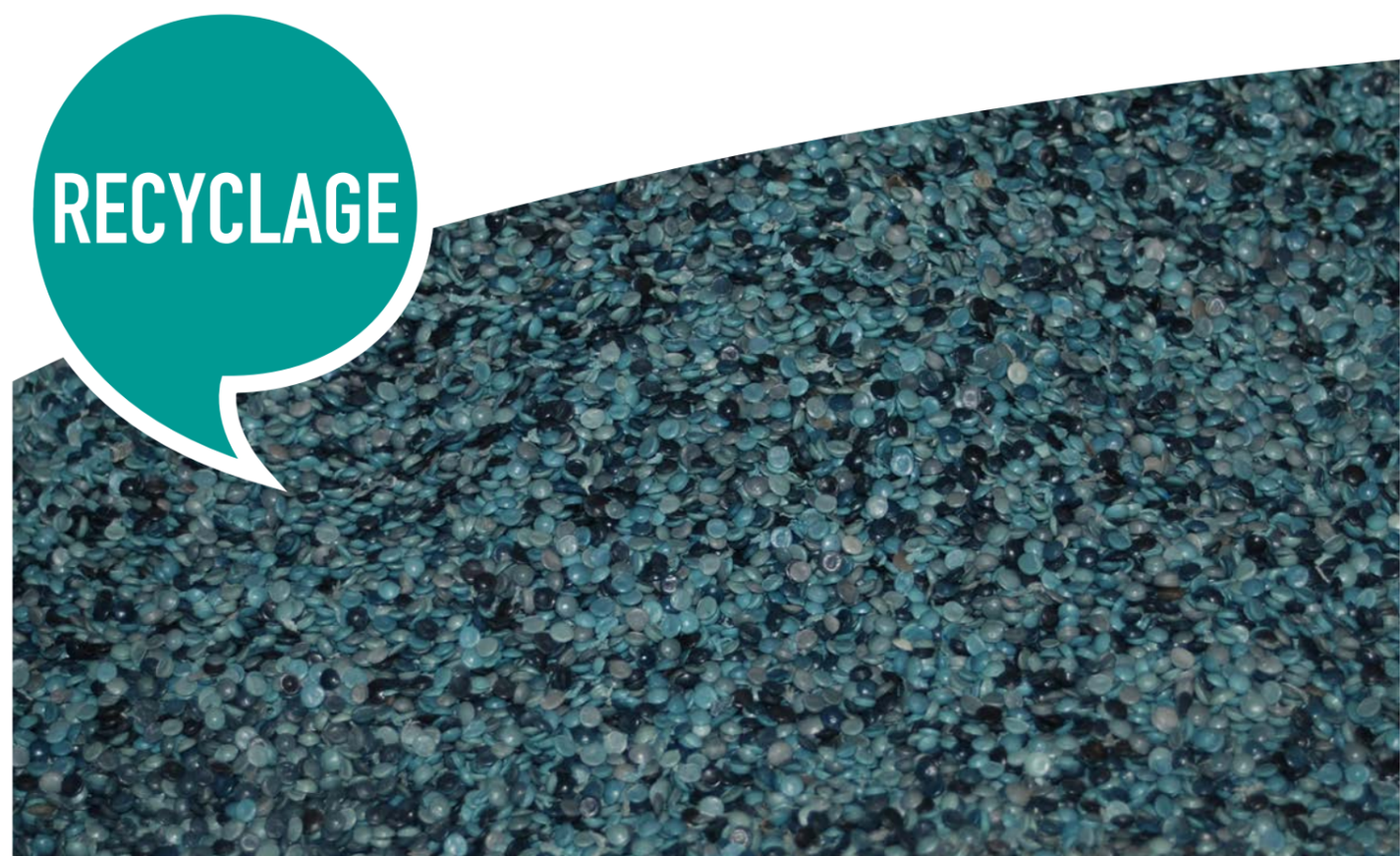
Évolution du périmètre de collecte d'A.D.I.VALOR



Le taux de collecte progresse avec l'ancienneté des programmes : il dépasse 80% pour les programmes lancés avant 2008 (emballages vides de produits phytopharmaceutiques et d'engrais). Pour les programmes plus récents, lancés depuis moins de 5 ans, il est compris entre 20 et 25%.

Stéphane Guesney, Responsable du Pôle Collecte & Valorisation

RECYCLAGE



92% des emballages et plastiques collectés ont été recyclés

Grace à la préparation et au tri à la source par les exploitants agricoles, la plupart des emballages et plastiques collectés peuvent être recyclés. Chez un éleveur, ce sont ainsi 10 flux d'emballages et plastiques qui sont triés sur la ferme !

Au total, plus de 65.000 tonnes de plastiques usagés ont été recyclés durant la dernière campagne, dont :

- **50.000 tonnes** de films et emballages à base de Polyéthylène basse densité (PEBD)
- **10.800 tonnes** d'emballages et ficelles à base de Polypropylène (PP)
- **4.400 tonnes** d'emballages rigides à base de Polyéthylène haute densité (PEHD).

Les engagements d'approvisionnement d'A.D.I.VALOR ainsi que la mise en place de partenariats durables avec les industriels du recyclage ont favorisé l'installation de nouvelles chaînes de recyclage, en France et dans l'Union européenne. Les collectes opérées par A.D.I.VALOR et ses partenaires participent ainsi à la consolidation d'une véritable industrie du recyclage de proximité. En 2015, **92%** des emballages et plastiques usagés collectés ont été recyclés dans l'Union européenne, dont **75%** en France. La part des entreprises françaises devrait augmenter dans les prochaines années grâce au démarrage en cours ou à venir de nouvelles lignes de traitement.

La qualité des résines recyclées, issues des usines de régénération des matières plastiques, est par ailleurs en amélioration constante. Les applications possibles pour les matières plastiques recyclées issues des matières collectées par A.D.I.VALOR s'élargissent progressivement :

- sacs-poubelle, bâches pour la construction pour le PEBD,
- pièces de construction pour le PP,
- tubes plastiques, gaines électriques et mobilier urbain pour le PEHD.



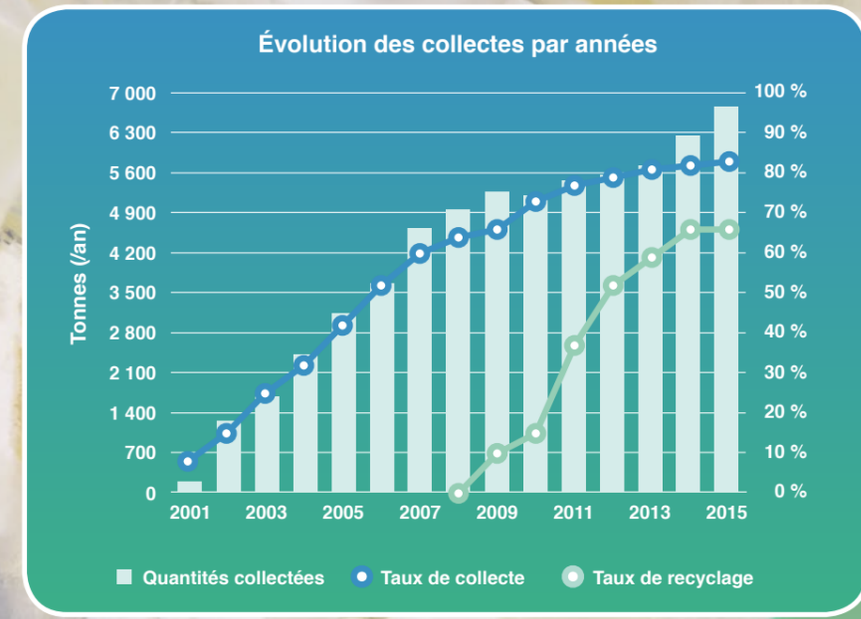
L'année 2015 a été également difficile pour le recyclage des plastiques. Les très fortes fluctuations des cours en 2015 ont fragilisé l'industrie du recyclage. La politique de contractualisation engagée par A.D.I.VALOR a contribué à sécuriser l'approvisionnement de ses partenaires recycleurs.

David Absalon,
Responsable des Livraisons Recycleurs

BIDONS PLASTIQUES



Bidons de produits phytopharmaceutiques et assimilés



83% des emballages vides de produits phytopharmaceutiques collectés

Les produits phytopharmaceutiques sont destinés à la protection des cultures (herbicides, fongicides, insecticides, régulateurs de croissance, ...). Les emballages vides issus de l'emploi de ces produits sont principalement constitués de bidons en plastique (majoritairement à base de polyéthylène haute densité) d'une contenance inférieure à 25 litres. Les autres emballages (boîtes et sacs en carton ou papier, fûts métalliques ou en plastique d'une contenance supérieure à 25 litres) ne représentent que 12% du gisement total.

Ce programme a été le premier mis en place lors de la création d'A.D.I.VALOR en 2001, à l'initiative de l'Union de l'Industrie de la Protection des Plantes (UIPP). Il est aujourd'hui piloté par

A.D.I.VALOR et la société COVADA, filiale de l'UIPP. Le taux de collecte est resté stable en 2015, à 83%, dans un contexte de baisse de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. **La performance est plus élevée pour les bidons plastiques (plus de 90%)**, le taux de collecte des boîtes et sacs n'atteignant, quant à lui, que 21%.

Deux bidons collectés sur trois ont été recyclés ; seul un bidon bien rincé peut être recyclé. La généralisation des procédures de préparation des bidons vides (rincage au moment de l'utilisation des produits, contrôles au moment de la collecte et de l'enlèvement) ont ainsi permis d'améliorer le taux de recyclage.

Les conditions de recyclage ainsi que les usages finaux sont par ailleurs strictement contrôlés. Cinq bidons en plastique de dix litres permettent notamment la fabrication d'un mètre de tube pour l'industrie. **L'objectif en 2020 est d'atteindre un taux de collecte de 88%** et de recycler plus de 80% des emballages plastiques collectés.



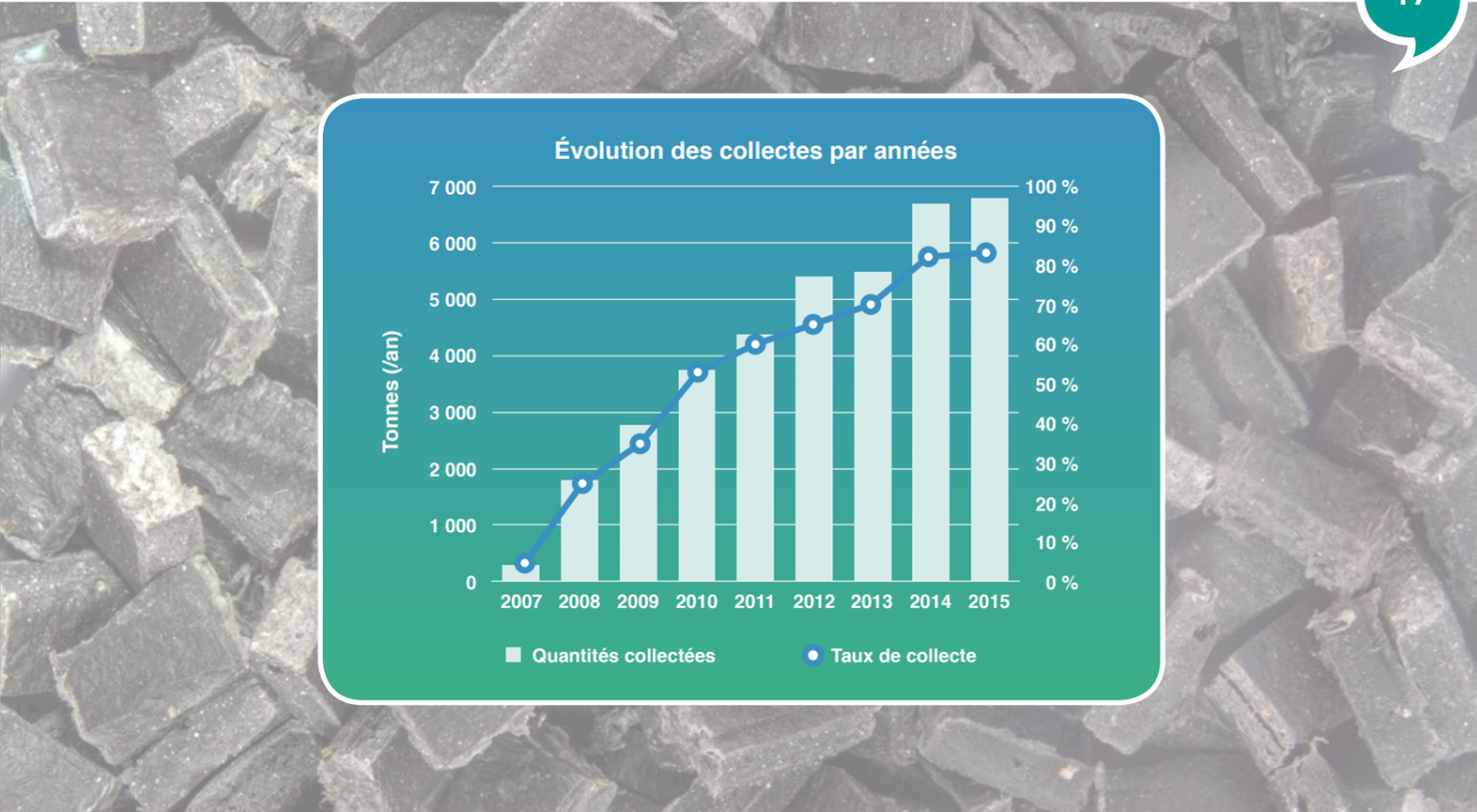
Les pulvérisateurs sont aujourd'hui systématiquement équipés de rince bidons embarqués. Le rinçage des emballages s'en trouve facilité. Des marges de progression subsistent pour la collecte des boîtes et sacs, conditionnements très utilisés en viticulture, agriculture biologique et cultures spéciales.

Gaël Denizart, Délégué Régional Est

BIG-BAGS



Big-bags d'engrais et de semences



83% des big-bags usagés collectés

Les big-bags sont des emballages souples (" grand récipient vrac souple " ou GRVS, à base de polyéthylène et polypropylène) utilisés pour le conditionnement des engrais et des semences certifiées. Le programme de collecte a démarré en 2007 pour les big-bags d'engrais, en 2009 pour les big-bags de semences.

Il est piloté par la Société de Valorisation des Eco-actions des Engrais et Amendements (SOVEEA), l'Association pour la Récupération et le recyclage des Emballages de Semences (ARES) et A.D.I.VALOR.

6.800 tonnes de big-bags ont été collectées en 2015 (+100 tonnes par rapport à 2014). Le taux de collecte augmente de 1 point, pour atteindre 83%.

Après utilisation, les big-bags sont préparés par l'utilisateur en fagots de 5 à 10 unités puis déposés au point d'apport.

Une fois collectés, ils seront mis en balle et stockés, avant d'être expédiés vers des unités de recyclage. Une fois la matière plastique régénérée, ces big-bags sont utilisés dans la fabrication d'éléments de construction pour le bâtiment. 5 big-bags permettent ainsi la fabrication de 5 hourdis (plancher isolant) pour le bâtiment.

99% des big-bags sont recyclés, principalement en Pologne et en Italie. La priorité d'A.D.I.VALOR est maintenant d'accompagner la création et le développement de nouveaux projets industriels en France, afin de consolider la filière de recyclage des big-bags.

L'objectif en 2020 est d'atteindre un taux de collecte de 90%.



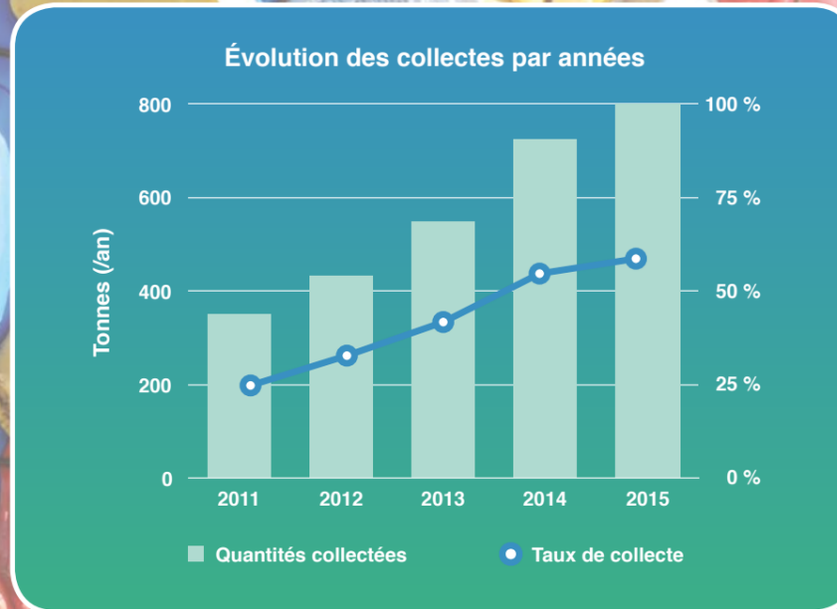
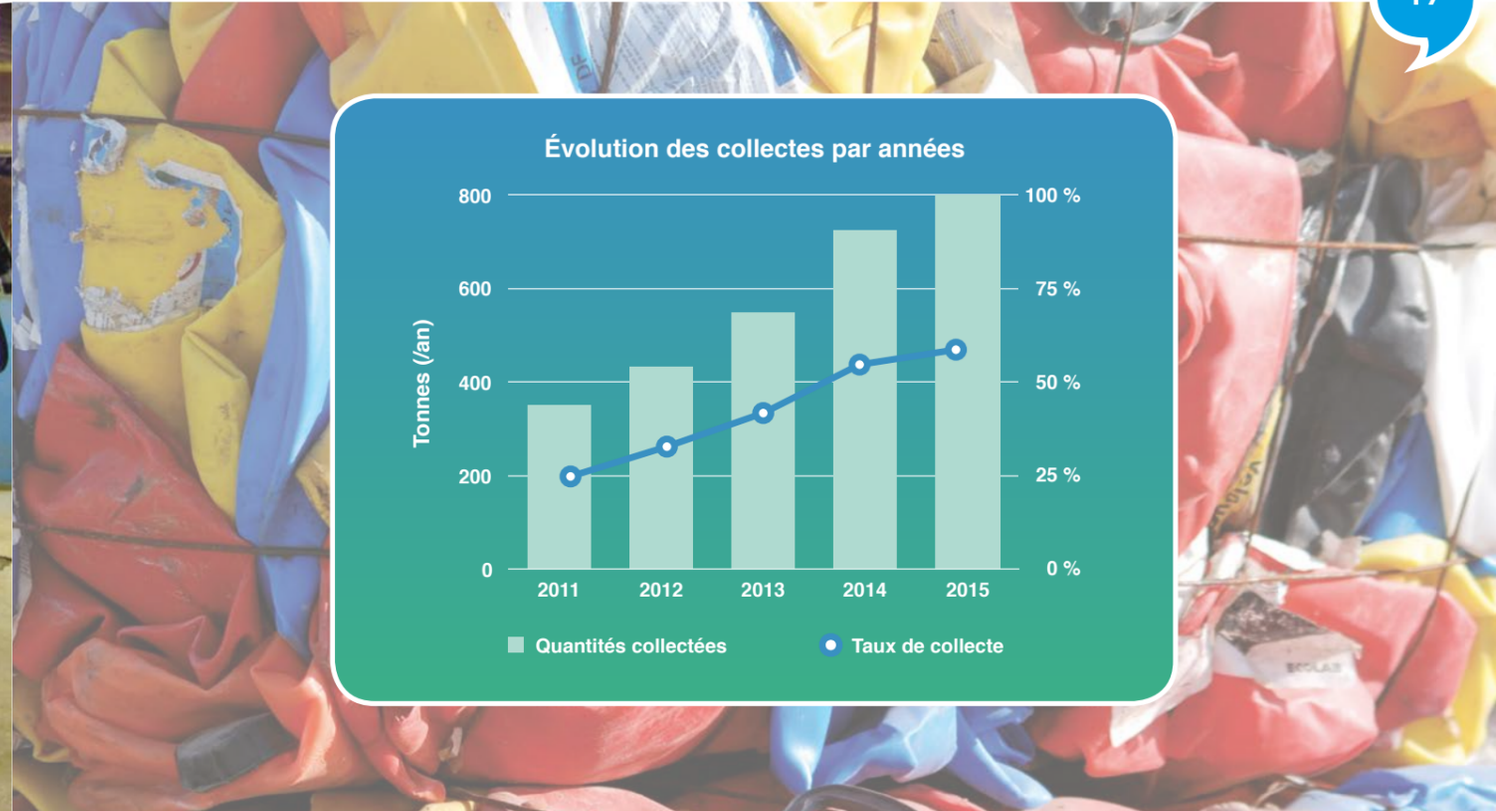
“ Pour la collecte, des marges de progression subsistent dans le grand-ouest, notamment en zone d'élevage, et dans le sud-ouest. 50% des big-bags sont collectés au mois de juin. Nous organisons le stockage des balles de big-bags, pour être en mesure d'approvisionner les recycleurs toute l'année. ”

Anne Depierre, en charge de la logistique de collecte pour l'ouest de la France

EVPHEL



Emballages vides de produits d'hygiène de l'élevage laitier



59% des bidons vides de produits d'hygiène de l'élevage laitier collectés

Les produits concernés sont utilisés par les éleveurs laitiers pour le nettoyage et la désinfection du matériel de traite ainsi que l'hygiène de la mamelle. **1.300 tonnes d'emballages sont à collecter chaque année**, principalement des bidons de 10 à 60 litres composés de polyéthylène haute densité.

Cette initiative, pilotée par Solution EPH (SEPH) et A.D.I.VALOR, est soutenue par le Centre National Interprofessionnel de l'Economie Laitière (CNIEL), la Fédération Nationale des Coopératives Laitières (FNCL), la Fédération Nationale de l'Industrie Laitière (FNIL) et la Fédération Nationale des Producteurs de Lait (FNPL).

Le taux de collecte est en progression constante depuis la mise en place de ce programme en 2010. Pour 2015, **il augmente de 4 points pour atteindre 59%** : 800 tonnes d'emballages vides ont ainsi été collectées.

Les éleveurs laitiers sont pleinement engagés dans la collecte de ces emballages, notamment au travers de la charte des bonnes pratiques d'élevage.



74% des emballages collectés sont recyclés. Les plastiques recyclés sont incorporés dans la fabrication de nombreux produits plastiques.

L'objectif en 2020 est d'atteindre un taux de collecte de 80%, et de recycler plus de 90% des emballages collectés.



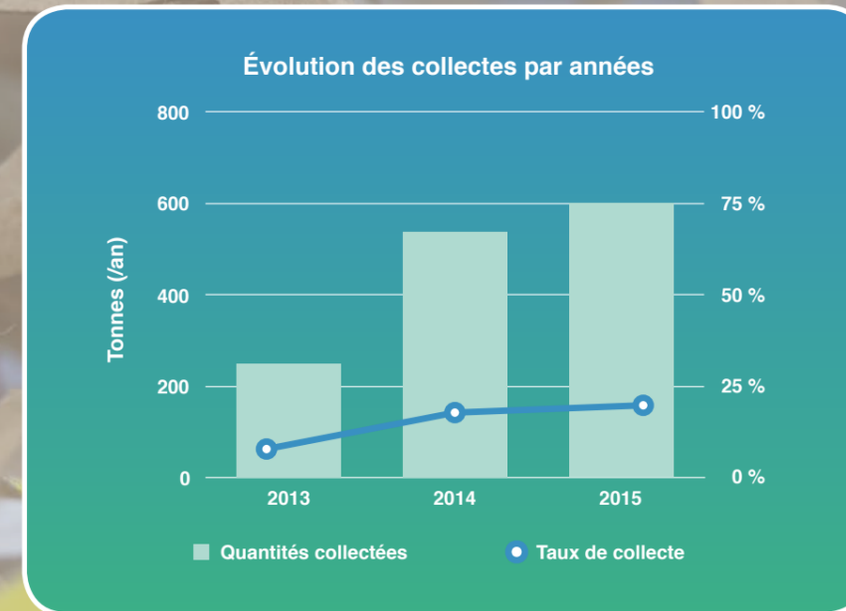
“ La forte implication en 2015 du réseau de techniciens, qui anime la Charte des Bonnes Pratiques d'Élevage, a contribué à mobiliser les éleveurs. Un accompagnement particulier a été mis en place pour soutenir l'engagement des entreprises qui collectent exclusivement ce type d'emballages : laiteries, fromageries, concessionnaires de machines à traire, réseaux de vente spécialisée ”

Julie Cloupet, Attachée Régionale Est

SACS PAPIER



Sacs papier de semences certifiées



20 % des sacs papier sont collectés

Ces emballages sont utilisés pour le conditionnement des semences certifiées (céréales, maïs, tournesol, colza, espèces fourragères et potagères, etc.) produites et commercialisées selon des cahiers des charges très précis. En plus des big-bags, ces semences peuvent être conditionnées en sacs en papier.

Ce programme est piloté par **A.D.I.VALOR** et l'**Association pour la Récupération des Emballages de Semences (ARES)**, créé à l'initiative de l'Union Française des Semenciers (UFS).

Le gisement de sacs de semences en papier usagés s'élève à 3.000 tonnes par an. Depuis le lancement de ce programme en 2012, le taux de collecte progresse de façon continue et atteint 20% en 2015, avec un total de plus de 600 tonnes de sacs usagés collectés.

Ces sacs en papier étaient auparavant réutilisés ou brûlés par les utilisateurs. Les sacs en papier collectés sont dorénavant :

- recyclés pour fabriquer des couches de protection de panneaux isolants, ou
- valorisés comme combustible de substitution en cimenterie.

32% des quantités collectées sont ainsi recyclées ; **10 kilos de sacs en papier recyclés permettant d'économiser 10,4 kilos de bois et 500 litres d'eau.**

L'objectif en 2020 est d'atteindre un taux de collecte de 35% et de recycler 50% des emballages collectés.



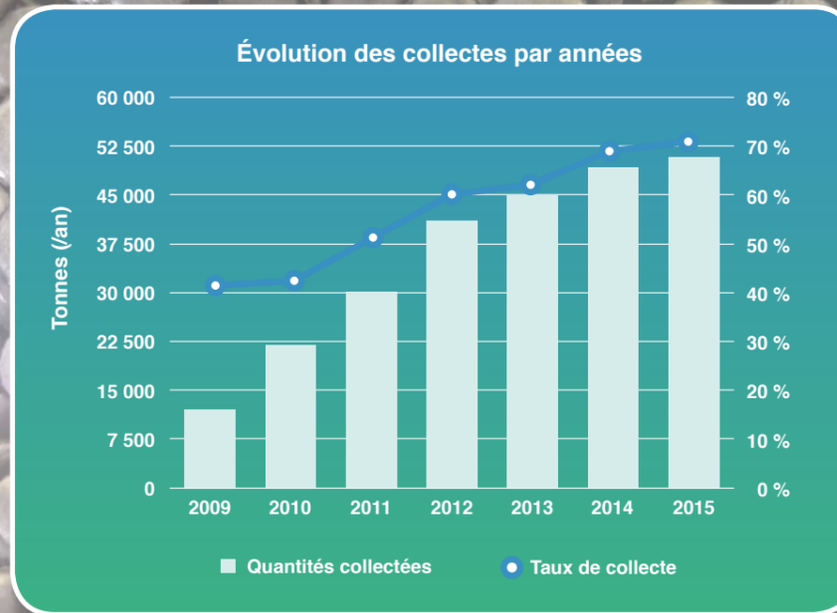
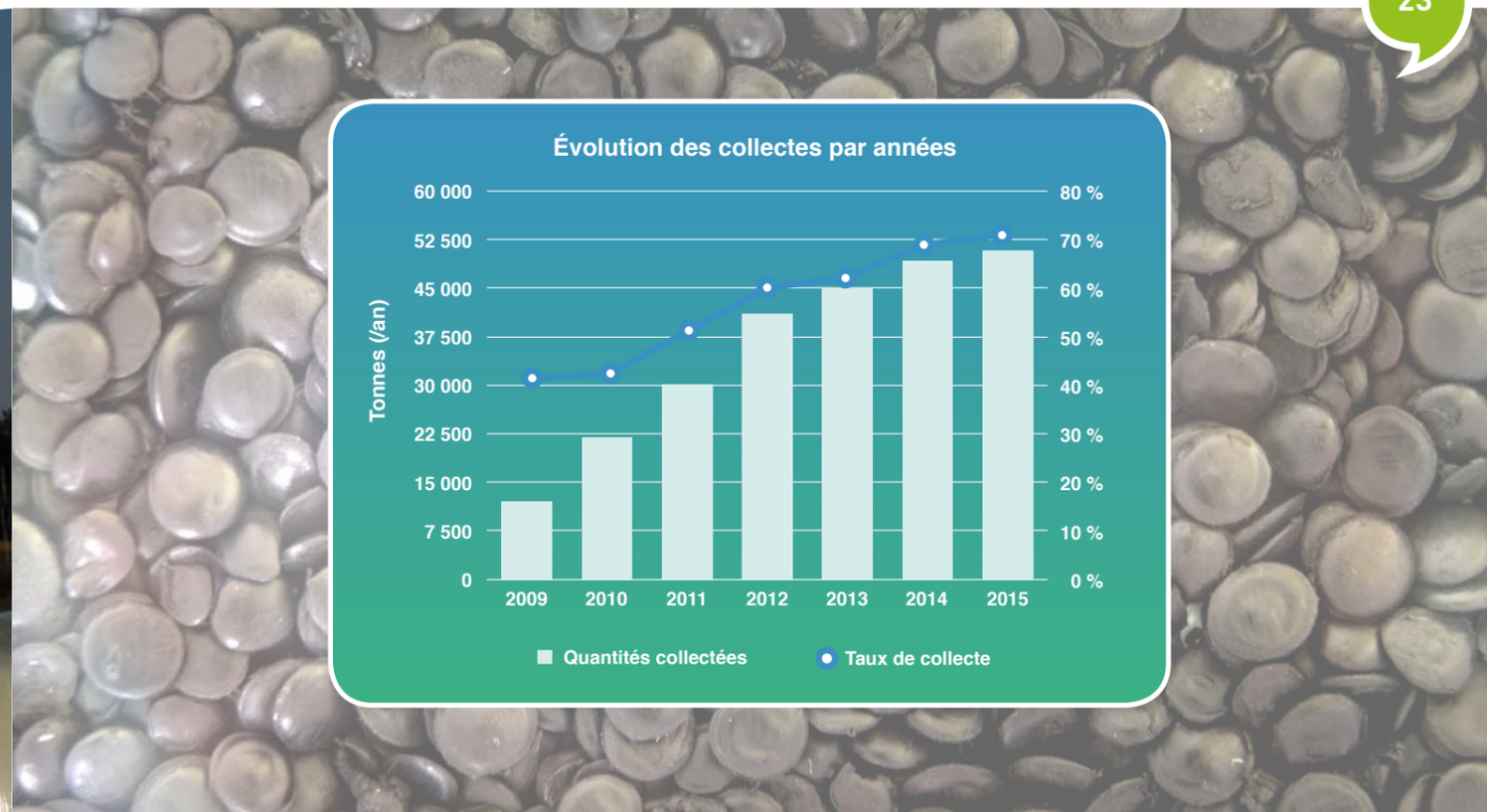
“ La majorité des sacs en papier sont encore brûlés. Seuls les sacs en papier, collectés en fagots, peuvent être recyclés. Nous encourageons donc les agriculteurs, avec les distributeurs, à adopter les bons gestes de tri. ”

Vania Gérard-Olive De L'aute,
En charge de de l'accueil client
Pôle Support et Services

FILMS PLASTIQUES



Films plastiques d'élevage et de maraîchage



73% des films plastiques usagés sont collectés

Les films plastiques sont utilisés en agriculture à des fins de protection des cultures maraîchères ou pour la bonne conservation des fourrages en élevage. Ils sont principalement fabriqués à base de polyéthylène.

Le gisement de films plastiques usagés à collecter **est estimé à 70.000 tonnes par an**. Leur collecte est soutenue par les fabricants de films plastiques via l'initiative "Agriculture, Plastique et Environnement" (APE), pilotée par le Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA).

Les quantités collectées en 2015 ont augmenté de 1.600 tonnes, pour atteindre 50.800 tonnes. Le taux de collecte moyen est de 73%, en progression de deux points par rapport à 2014. Il est estimé à 96% pour les films de maraîchage et 57% en films d'élevage.

| | Quantités collectées | Taux de collecte |
|--------------|----------------------|------------------|
| Maraîchage | 26.900 | 96% |
| Élevage | 23.900 | 57% |
| TOTAL | 50.800 | 73% |

Les films agricoles usagés sont recyclés à 98% pour fabriquer d'autres films plastiques utilisés dans un grand nombre d'applications dont des sacs poubelles et des bâches de couverture. Ainsi, le recyclage de 100 kilos de bâches plastiques permet par exemple la fabrication de 650 sacs poubelles de 100 litres.

La réduction du taux de souillure des films plastiques usagés issus du maraîchage est un enjeu technique et économique important pour les maraîchers. Le projet RAFU I (Recyclage Agriculture Films Usagés) s'est achevé fin 2015 ; il a démontré la possibilité de réduire le taux de souillure grâce à l'amélioration des techniques de dépose au champ: amélioration des pratiques, mise au point de matériel innovant.

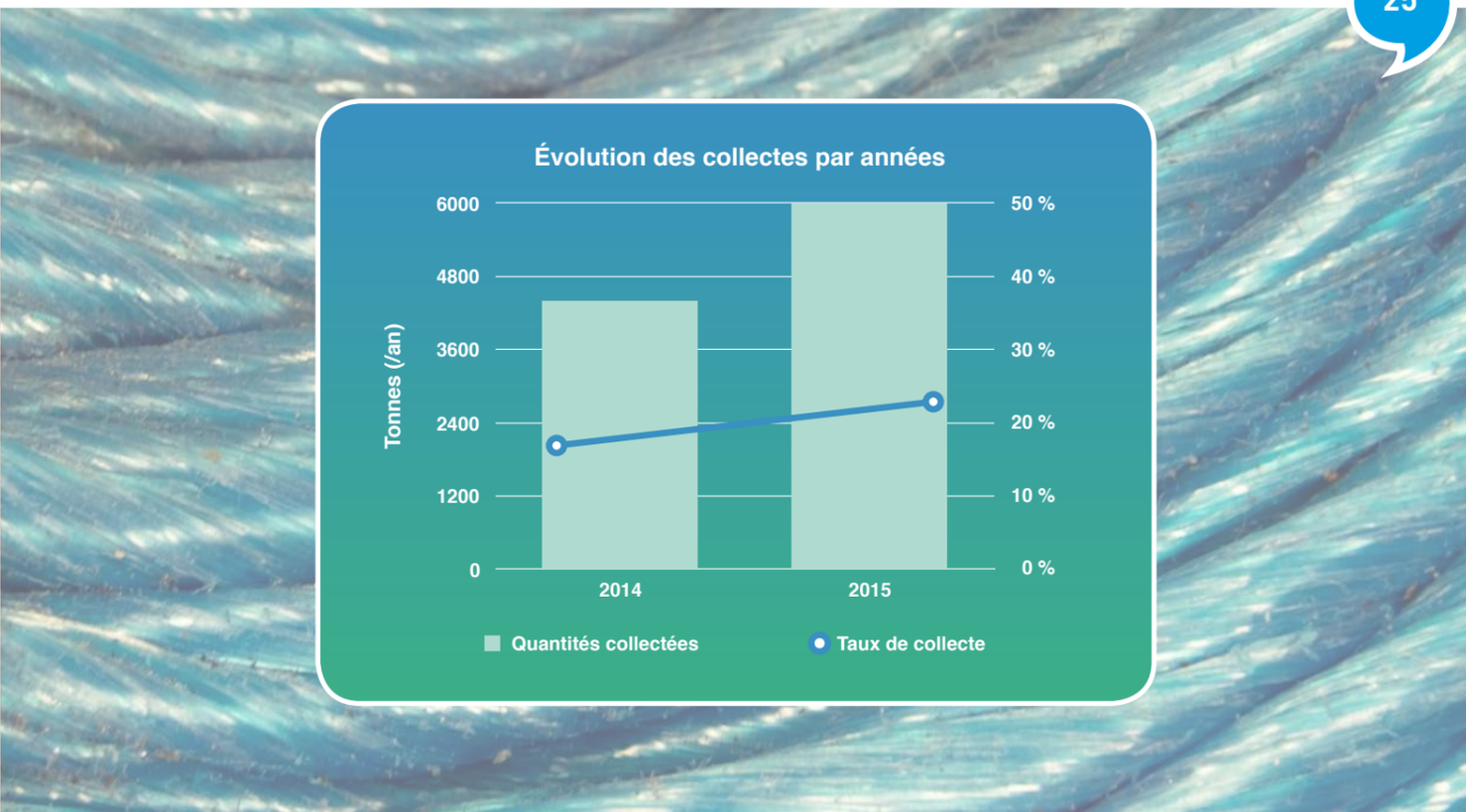
L'objectif en 2020 est d'atteindre un taux de collecte de 85%, ce qui nécessitera une forte augmentation du taux de collecte des films plastiques utilisés en élevage.



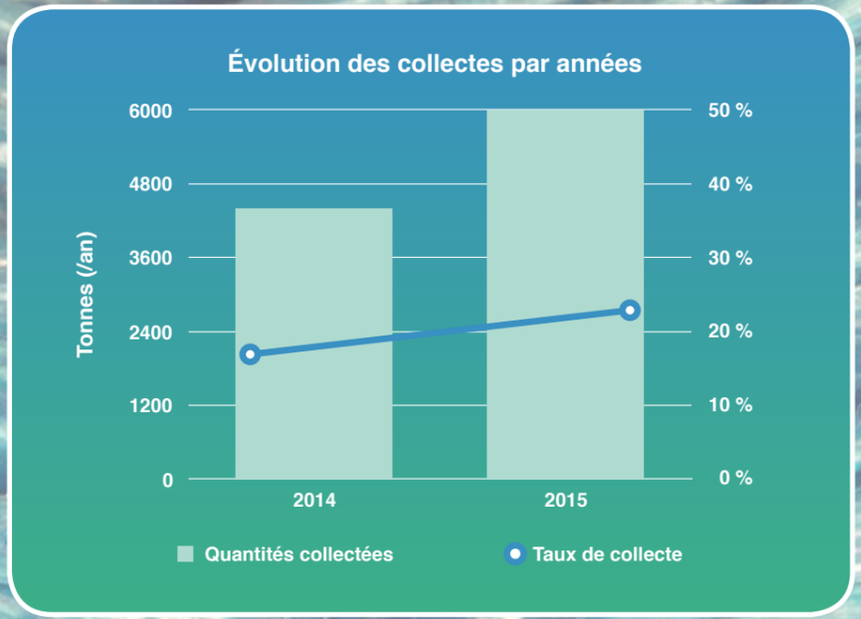
Nous mobilisons nos partenaires sur l'ensemble du territoire pour relever deux défis : augmenter le taux de collecte dans les zones d'élevage, notamment pour les films d'ensilage, et réduire le taux de souillure des films utilisés en maraîchage, qui rend très coûteux la collecte et le recyclage.

Romain Prévosteau,
Chargé de mission films plastiques

**FICELLES
FILETS**



Ficelles et filets balles rondes



23% des ficelles et filets balles rondes collectés

Les ficelles en polypropylène et les filets en polyéthylène sont principalement utilisés pour le conditionnement des fourrages. Les ficelles plastiques sont également utilisées pour le palissage de la vigne et en cultures sous serre.

20.000 tonnes de ficelles et 6.000 tonnes de filets balles rondes sont à collecter, chaque année, auprès de plus de 100.000 agriculteurs.

Ce programme a débuté en 2013. Il est piloté, dans le cadre de l'initiative APE (Agriculture, Plastique et Environnement), par le Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA) et A.D.I.VALOR.

Les ficelles et les filets sont collectés séparément, pour pouvoir être recyclés. **6.000 tonnes ont été collectées en 2015** ; le taux de collecte augmente de 6 points, pour atteindre 23%.

100% des ficelles collectées sont recyclées : les matières plastiques issues du processus de régénération sont utilisées pour la fabrication de pièces mécaniques telles que des raccords de canalisation ou des pièces pour le bâtiment et l'automobile.

A.D.I.VALOR soutient plusieurs projets pour mettre au point des procédés de recyclage des filets, qui n'existent pas à ce jour.

Ces projets conduiront, à partir de 2017, à l'implantation, en France, de nouvelles unités industrielles de recyclage.

L'objectif en 2020 est d'atteindre un taux de collecte de 55% et de recycler plus de 90% des ficelles et filets collectés.



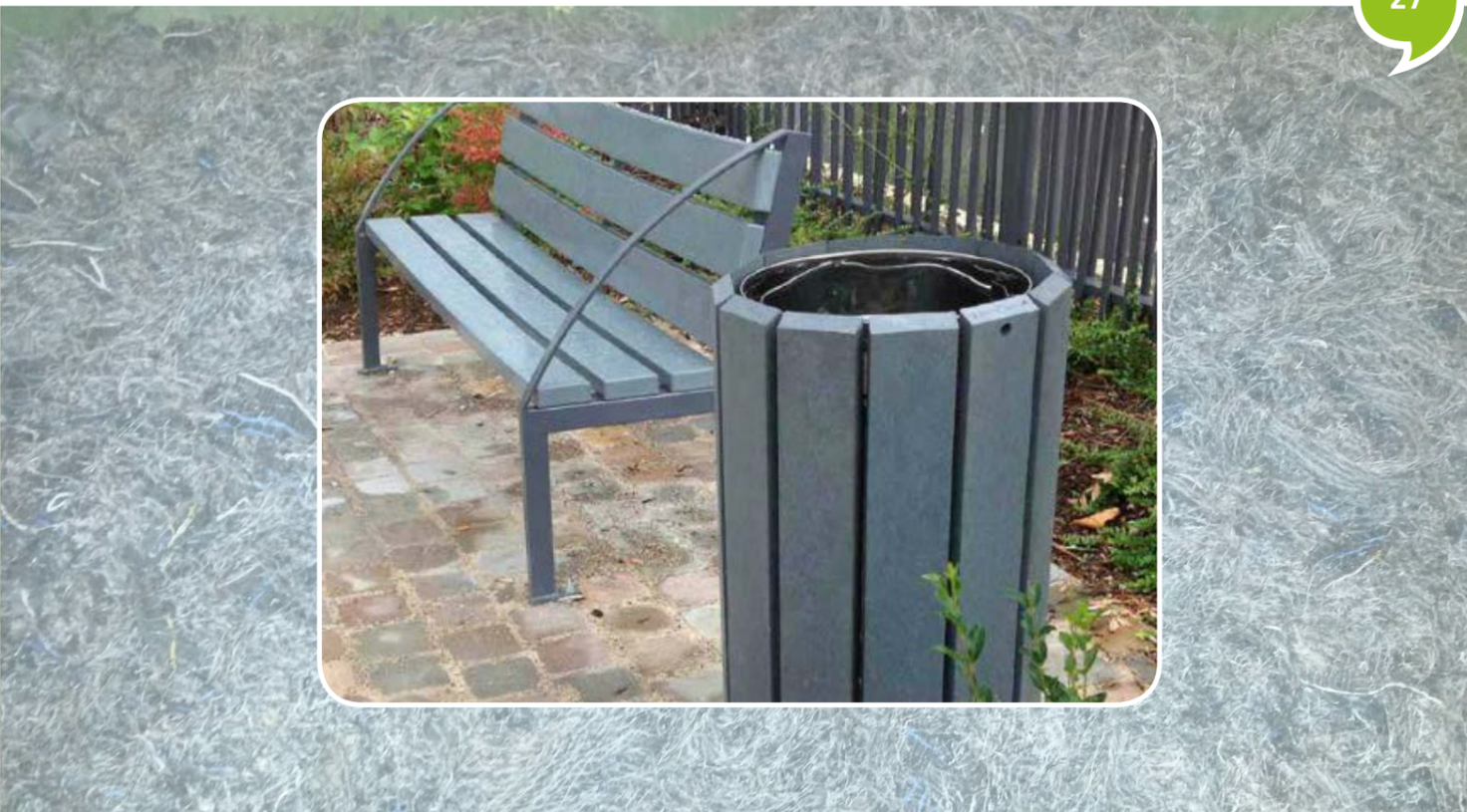
« Ce programme nécessite une forte sensibilisation des éleveurs sur les bons gestes de tri et l'implication dans la collecte de nouveaux acteurs, tels les concessionnaires de machines agricoles. La collecte en sac est systématique, pour éviter les mélanges et limiter le salissement des plastiques sur l'exploitation, et permettre ainsi leur recyclage »

Stéphanie Loret,
Déléguee Régionale Nord-Ouest

FILETS PARAGRÊLE



Filets paragrêle



150 tonnes de filets paragrêle collectées

1.000 tonnes de filets paragrêle usagés seraient à collecter annuellement. 150 tonnes de filets paragrêle usagés ont été collectés en 2015. pour atteindre 70% en 2020.



Agriculture Plastique
Environnement



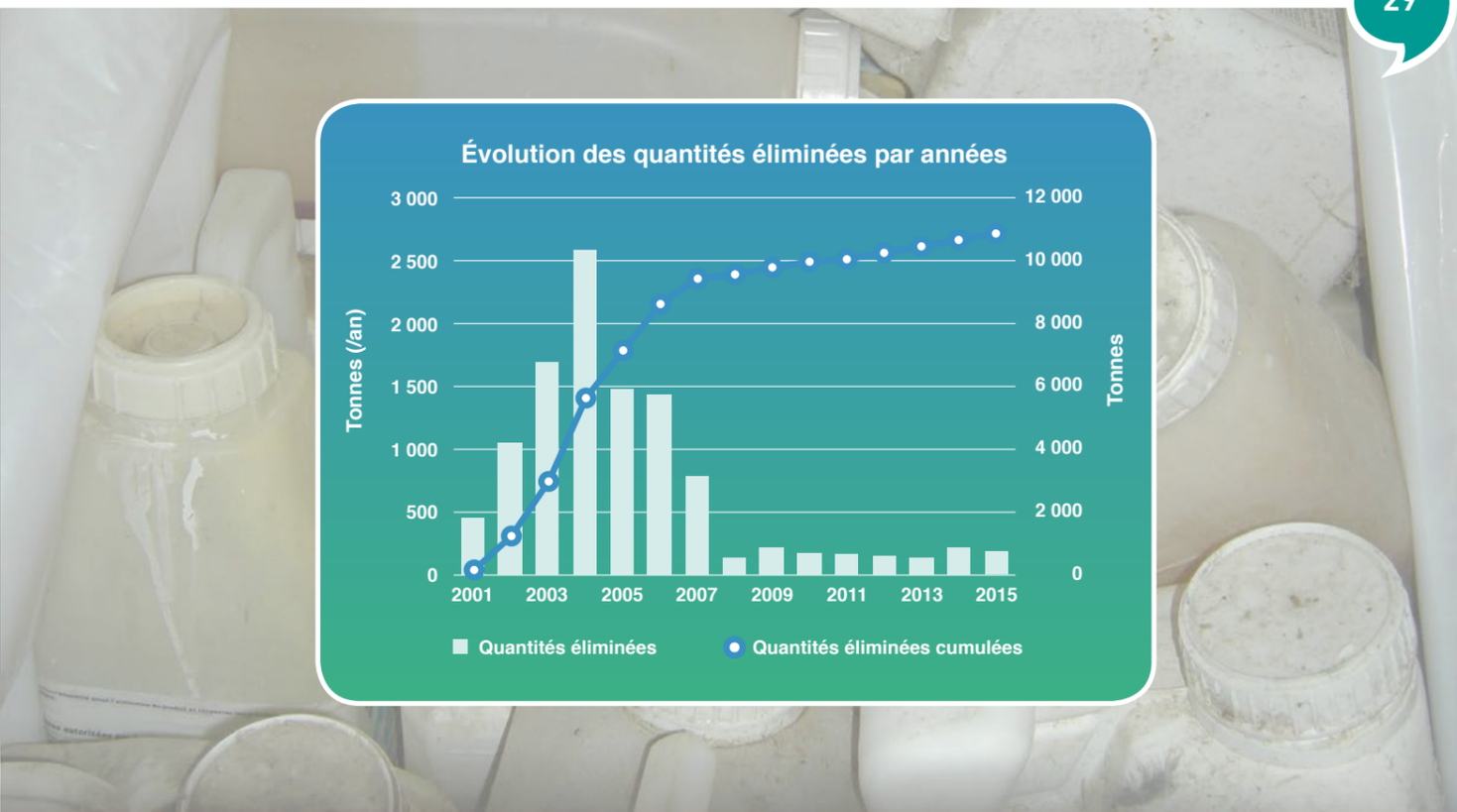
“ La priorité en 2015 a été d’informer les organisations de producteurs et nos partenaires distributeurs des modalités techniques relatives à ce nouveau programme. Les collectes ont démarré sur l’ensemble du territoire et monteront en puissance en 2016. ”

Laurence Durade,
Déléguée Régionale Sud-Ouest

DÉCHETS DANGEREUX



Produits phytopharmaceutiques non utilisables



10.900 tonnes de produits phytopharmaceutiques non utilisables éliminées

Un produit phytopharmaceutique est un produit destiné à la protection des cultures (herbicide, fongicide, insecticide...). Un tel produit devient non utilisable suite à :

- une interdiction réglementaire,
- un retrait d'autorisation de mise sur le marché,
- la perte de ses caractéristiques physico-chimiques (notamment si le produit est périmé),
- l'impossibilité d'être utilisé par l'exploitant (arrêt de culture, changement d'itinéraire technique...).

Avant les premières opérations de collecte mises en place par A.D.I.VALOR, un stock " historique " accumulé s'était constitué chez les utilisateurs professionnels. Ces premières collectes de déstockage ont permis d'éliminer **9.600 tonnes de ce stock entre 2001 et 2008.**

Depuis 2009, un dispositif pérenne de gestion des Produits Phytopharmaceutiques Non Utilisables (PPNU) a été mis en place par A.D.I.VALOR sur l'ensemble du territoire. En 2015, **184 tonnes de PPNU ont été collectées** et éliminées dans des installations spécialisées, portant les quantités totales collectées à **10.900 tonnes.**

Selon les études menées par A.D.I.VALOR, les stocks résiduels concernent désormais moins de 10% des exploitations agricoles. Les partenaires de la filiale A.D.I.VALOR continuent de se mobiliser pour proposer un service de proximité de récupération des PPNU aux utilisateurs professionnels.



Plus de 500 demandes d'enlèvement ont été traitées en 2015, pour 184 tonnes collectées. Sont collectés également, simultanément aux PPNU, les déchets d'effluents issus de l'emploi des procédés HELIOSEC et OSMOFILM.

Anthony Ducroux, en charge de la logistique de collecte des PPNU



DÉVELOPPEMENT



Développement en cours

A.D.I.VALOR et ses partenaires se sont engagés à développer des solutions de collecte et de valorisation pour les autres flux de déchets issus des exploitations agricoles.

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE USAGÉS (EPI-U)

Les équipements de protection chimique individuelle ou "EPI" sont utilisés par les agriculteurs lors de la manipulation et l'application des produits phytopharmaceutiques ou de semences traitées. Il s'agit principalement de gants, combinaisons, lunettes et masques de protection. Une étude de pré-configuration, réalisée en 2014 par A.D.I.VALOR, a estimé à 100 tonnes la quantité d'EPI usagés à récupérer chaque année en France métropolitaine. Ces quantités devraient augmenter dans les prochaines années, compte tenu d'une utilisation accrue de ce type de protection par les utilisateurs. En 2015, les agriculteurs, distributeurs et fournisseurs spécialisés se sont alliés pour lancer l'initiative volontaire "ECO EPI", qui vise à organiser la collecte des EPI usagés (EPI-U), utilisés en agriculture.

L'application de l'éco-contribution sur les ventes d'EPI neufs sera mise en œuvre à partir du 1er janvier 2016. Les sacs de collecte d'EPI-U pourront être rapportés par les exploitants agricoles, aux dates et lieux qui leurs seront indiqués par leurs distributeurs. Les enlèvements opérés par A.D.I.VALOR débiteront en avril 2016.



(1) Sont partenaires de cette initiative, InVivo, AXE Environnement, COOP DE FRANCE - Métiers du Grain, la FNA (Fédération du Négoce Agricole), la FNSEA (Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles), l'APCA (Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture), l'UIPP (Union des Industries de la Protection des Plantes), l'UFS (Union Française des Semenciers).

DÉCHETS DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS PHYTOPHARMACEUTIQUES.

A.D.I.VALOR a publié, en 2010, un référentiel technique guide sur le traitement des déchets issus du traitement des effluents de produits phytopharmaceutiques issus de la vidange ou du lavage des pulvérisateurs. Depuis 2011, A.D.I.VALOR et les metteurs sur le marché des procédés de traitement des effluents phytopharmaceutiques ont signé des contrats pour l'élimination des déchets issus des procédés Osmofilm® et HélioSec®. Ces déchets secs sont récupérés et éliminés par A.D.I.VALOR, en même temps que les PPNU (produits phytopharmaceutiques non utilisables). La collecte des déchets issus d'autres procédés de traitement des effluents est à l'étude.



AUTRES PLASTIQUES USAGÉS

En étroite concertation avec le Comité français des Plastiques en Agriculture, A.D.I.VALOR a présenté en 2015 les résultats de l'étude de faisabilité sur la collecte et la valorisation des autres plastiques usagés issus de l'agriculture, notamment les gaines d'irrigation, les films non tissés et les pots horticoles. Cette étude a conduit à la mise en place, par A.D.I.VALOR, d'une offre de service pour la collecte et la valorisation des gaines d'irrigation ainsi que pour les films non tissés. Cette action vient compléter les collectes déjà en place au niveau local. Concernant la gestion des pots horticoles usagés, l'étude préconise l'élaboration d'un référentiel technique pour aider les pépiniéristes à organiser individuellement la gestion de leurs plastiques usagés.



EMBALLAGES VIDES DES AUTRES PRODUITS D'HYGIÈNE

En 2006, A.D.I.VALOR a réalisé une étude de faisabilité pour le compte de l'Union Française des Laboratoires et Industries Œnologiques (U.F.L.I.O.). Avec l'appui technique d'A.D.I.VALOR, des opérations pilotes sont menées dans les vignobles champenois et bordelais. Avec Solution EPH, qui gère actuellement le financement du programme "EVPHEL", A.D.I.VALOR étudie la faisabilité de mettre en place une collecte pour l'ensemble des produits d'hygiène animale ainsi que les produits œnologiques et d'hygiène de la cave.



A.D.I.VALOR apporte son expertise aux metteurs en marché et à l'ensemble de la profession pour mettre au point des solutions de collecte et de valorisation viables et durables. Les exploitants agricoles disposent ainsi d'un éventail de plus en plus large de solutions pour la gestion de leurs déchets.

Françoise Robert,
en charge de l'administration des projets

OPTIMISATION PRÉVENTION



Échanger, prévenir, optimiser

Depuis sa création, A.D.I.VALOR réalise des études et engage des programmes de développement avec comme principaux objectifs :

- d'améliorer l'efficacité technique et environnementale de la filière, et des différents programmes de déchets ;
- d'encourager la prévention en amont et en aval des collectes ;
- de mettre en place des indicateurs fiables.

ECHANGE ET CAPITALISATION DES EXPÉRIENCES

A.D.I.VALOR a mis en place, dès sa création, un comité technique national de suivi, qui est l'occasion d'informer et d'échanger avec tous les acteurs partenaires d'A.D.I.VALOR : administrations, professionnels du déchet, associations, industries, distribution, agriculteurs, collectivités. En parallèle de l'activité d'A.D.I.VALOR, les sujets suivants ont été abordés en 2015 :

- collectes des pneumatiques usagés en agriculture et techniques alternatives aux pneus usagés pour l'ensilage ;

- recyclage des plastiques : état des lieux de la chaîne de valeur ;
- loi sur la transition énergétique et les plans déchet ;
- optimisation de la prise en charge des déchets d'agro fourniture par les déchetteries publiques.

Au niveau des territoires, des comités de pilotage régionaux ou départementaux fonctionnent, en partenariat avec les Chambres d'agriculture et les fédérations de coopératives et négociants agricoles : ils sont des relais d'information et de concertation indispensables pour consolider les réseaux de collecte au niveau local.

PRÉVENTION AMONT

A.D.I.VALOR sensibilise les industriels sur les coûts et sur les contraintes techniques de la gestion de la fin de vie de leurs produits.

COVADA a ainsi mis en place, pour les produits phytopharmaceutiques, un barème qui prend en compte le type et le poids des emballages.

Le barème d'éco-contribution sur les films agricoles, défini par le CPA, évolue, quant à lui, pour se rapprocher progressivement des coûts réels de gestion de chaque type de films usagés.

PRÉVENTION AVAL : L'IMPORTANCE DES BONNES PRATIQUES AGRICOLES

La mise en place de bonnes pratiques de gestion de la fin de vie des intrants agricoles porte principalement sur le bon nettoyage et le tri des emballages et plastiques usagés, à réaliser de préférence en fin d'utilisation. Dans ce but, A.D.I.VALOR communique auprès des agriculteurs et des distributeurs des consignes de préparation et de tri.

A.D.I.VALOR est par ailleurs partenaire des actions en faveur des " bonnes pratiques " engagées par les professionnels agricoles et les pouvoirs publics, telles que la Charte des bonnes pratiques d'élevage, Certiphyto ou le réseau FARRE.

PROJET RAFU

Le projet RAFU (Recyclage, Agricole, Films Usagés) a pour objectif d'améliorer les conditions de collecte et de valorisation des films plastiques agricoles souillés en maraîchage, principalement paillage et semi forçage. Lancé en décembre 2011, il s'est achevé fin 2015.

Soutenu par l'ADEME, ce projet collaboratif a été piloté par A.D.I.VALOR avec pour partenaires le Comité Français des Plastiques en Agriculture (CPA), les entreprises JAULENT, COVED, SUEZ Recyclage et l'Institut technique INVENIO. Il a bénéficié de l'appui technique de l'Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA), du Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL) et de l'école des Mines d'Alès.

Le fort taux de souillure de ces films plastiques entraîne des contraintes techniques et économiques pour leur collecte et leur recyclage. L'enjeu du projet a été à la fois technique (faciliter le recyclage), environnemental (limitation des impacts, réduction à la source, économie de ressource) et surtout

économique (réduire le coût de collecte et de traitement des films plastiques usagés les plus souillés).

Les résultats des actions réalisées en 2015 confirment les progrès majeurs réalisés sur plusieurs thématiques :

- Validation en condition pratique de la méthode expérimentale de caractérisation des films usagés ;
- Mise au point de matériel innovant pour la dépose des films de paillage ;
- Mise au point d'un nouveau procédé de broyage lavage ;
- Amélioration du rendement de la chaîne de recyclage ;
- Réduction du coût de collecte et de traitement des films plastiques les plus souillés.

Ces avancées majeures permettent d'envisager dès 2016 le transfert des innovations vers les producteurs, dans le cadre de l'action intitulée RAFU II. Elle visera à encourager le lancement de projets locaux d'amélioration des techniques de dépose des films plastiques de maraîchage, pour adapter les outils et méthodes aux cultures locales concernées.



A.D.I.VALOR maîtrise et connaît de mieux en mieux les caractéristiques des emballages et plastiques collectés ; ces progrès nous permettent de soutenir nos partenaires recycleurs pour améliorer, entre autres, la qualité des matières recyclées issues de leurs lignes de transformation.

Alice Arbenz,
Responsable Développement – Recyclage

COMMUNICATION



Ensemble, trions et recyclons !



Informer, sensibiliser

Événements

A.D.I. VALOR a participé en tant qu'exposant à trois salons agricoles majeurs de l'année 2015 qui totalisent 429.000 visiteurs :

- le Space, le salon de l'élevage à Rennes,
- le Sommet de l'élevage, le rendez-vous des éleveurs à Clermont-Ferrand,
- le SIMA, Mondial des fournisseurs de l'agriculture et de l'élevage, à Paris, en collaboration avec d'autres organismes sur le " Hub Agro ".

Lors du Space et du Sommet de l'élevage, plusieurs centaines de sacs de collecte de 250 litres (collecte des ficelles-filets et des films d'enrubannage) ont été distribués aux professionnels. Des sacs poubelles fabriqués à partir de film recyclés ont par ailleurs été remis.

Lors du SIMA, A.D.I. VALOR a animé quatre conférences sur les thématiques suivantes " Agriculteur recycler " et " France, championne du monde du recyclage ". Ce fut par ailleurs l'occasion de montrer aux participants des produits recyclés issus

des déchets de l'agro fourniture ainsi que les différentes étapes du recyclage.

Communication média

A.D.I. VALOR a poursuivi et développé la campagne d'information dans la presse et sur les principaux sites internet agricoles autour du slogan " moi, je recycle ". Cette campagne a permis d'aborder l'ensemble des programmes de collecte des plastiques et emballages usagés :

- 20 annonces diffusées dans 7 supports presse pour un total de 1.523.000 exemplaires,
- 30 bannières et pavés internet vus plus de 637.000 fois.

Une journée presse de présentation du programme de collecte des filets paragrêle, FILPRAU, a été organisée le 9 septembre 2015. Les journalistes ont ainsi pu visiter une exploitation arboricole et voir comment l'exploitant triait et préparait ses déchets. Les participants ont ensuite suivi le parcours du déchet jusqu'à l'usine de recyclage, qui produit du mobilier urbain à

partir de ces filets paragrêle. Cette journée a donné lieu à une parution dédiée dans la presse spécialisée.

Communication dans les territoires

Le service de maquettage proposé par A.D.I. VALOR aux distributeurs (coopératives, négoce) et aux Chambres d'agriculture se développe. Les partenaires peuvent obtenir, gratuitement, des outils d'information personnalisés (dates, sites, périmètre, consignes...). Les modèles de dépliants, de posters ou de bandeaux internet leur sont fournis sous forme de fichiers prêts à diffuser. Plus de 170 opérateurs ont bénéficié de ce service en 2015 : cela représente plus de 300 maquettes personnalisées.

Internet/Extranet

Régulièrement mis à jour et alimenté, le site www.adivalor.fr a comptabilisé un doublement des visites ainsi que du nombre de pages vues depuis 5 ans. L'extranet A.D.I. VALOR est devenu, pour les distributeurs partenaires, une véritable boîte à outils ; les nombreux modules permettent de préparer, organiser, communiquer et gérer les collectes. 167 articles ont été diffusés via la lettre électronique d'information, ou newsletter " L'ACTU ", à plus de 14.000 abonnés rendant compte de l'actualité d'A.D.I. VALOR, de ses contributeurs et de ses partenaires. De nombreux articles sont régulièrement repris dans la presse professionnelle agricole et sur les moteurs de recherche.

Documents d'information

Pour faciliter l'accès aux documents d'information proposés gratuitement par A.D.I. VALOR, un " catalogue en ligne " permet aux partenaires de la filière de passer directement leurs commandes qui sont enregistrées et livrées sous 72 heures. 857 expéditions ont ainsi été réalisées en 2015 auprès de 502 entreprises représentant 195.000 documents (dépliants, affiches) distribués.

Système d'information

En évolution continue, le système d'information d'A.D.I. VALOR s'est enrichi de nouvelles fonctionnalités en 2015 :

- L'extranet permettant aux opérateurs de suivre leurs collectes et leurs résultats a été complété d'une section relative aux filets paragrêle.
- Les développements liés aux évolutions de l'outil logistique améliorent le pilotage des opérations et l'information de nos partenaires collecteurs et recycleurs.
- Le module de conventionnement en ligne permet désormais aux opérateurs de signer leurs conventions avant le démarrage de la campagne.

En parallèle, afin de renforcer la sécurité et la disponibilité du système, un audit de la sécurité du système d'information a été réalisé et a conduit à un renforcement de l'infrastructure de notre réseau informatique.



L'enquête de satisfaction menée en 2015 indique que 91% des opérateurs sont satisfaits des outils de conventionnement en ligne mis à leur disposition.

Sébastien Souchon, Responsable Pôle Supports et Services

CHAMPION DU MONDE



Le savoir-faire français reconnu

LA FRANCE EST LE SEUL PAYS AU MONDE À DISPOSER D'UNE ORGANISATION ayant atteint une performance élevée de collecte pour les principaux déchets d'agro fourniture :

- Avec plus de 90% de taux de collecte des emballages vides de produits phytosanitaires, la France est dans le trio de tête mondial, avec la Belgique et le Brésil.
- En Europe, seules la France et la Belgique disposent également d'un système pérenne de récupération des Produits Phytosanitaires Non Utilisables.
- La France est enfin le seul pays à disposer, via A.D.I.VALOR, d'un système organisé et performant pour la collecte et la valorisation des emballages usagés d'engrais et de semences, des ficelles et filets usagés.

LE SAVOIR-FAIRE DE LA FRANCE EN MATIÈRE DE GESTION DES DÉCHETS D'AGRO FOURNITURE FAIT DONC RÉFÉRENCE, tant au niveau européen que mondial. En 2015, A.D.I.VALOR a reçu plusieurs délégations internationales désireuses de comprendre les clefs de la réussite du système français :

- L'organisme CleanFarms/AgriRECUP Canada a ainsi été accueilli du 8 au 10 juin. En sus de visites de terrain, tous les sujets utiles et concrets ont été abordés : moyens logistiques et humains, information en interne et en externe, relations avec l'éco-organisme et les prestataires transports.
- Dans le cadre d'un séminaire sur la gestion des emballages de produits phytosanitaires, co-organisé par la FAO (organisation des Nations-Unies pour l'alimentation et l'agriculture), A.D.I.VALOR a organisé, les 13 et 14 octobre, des visites de terrain pour des délégations étrangères en provenance

du Bénin, du Cameroun, du Maroc, d'Iran et de Jordanie. En parallèle, les experts d'A.D.I.VALOR ont participé activement à l'atelier théorique apportant des éclairages sur le fonctionnement de la filière française et des éléments techniques sur la mise en place des différents programmes de collecte.

- A.D.I.VALOR est enfin intervenu lors de plusieurs conférences internationales, en particulier au 6ème Congrès de la Société de Protection des Plantes de Slovaquie, à Nitra, et au 1er Forum international du recyclage à Wiesbaden, organisé par la société RIGK en Allemagne.



A.D.I.VALOR SOUHAITE VALORISER CE SAVOIR-FAIRE EN RENFORÇANT LA COOPÉRATION avec les autres pays membres de l'union européenne :

- A.D.I.VALOR est membre actif d'EPRO, association européenne des organismes experts en charge de la gestion de systèmes de collecte et la valorisation des plastiques, regroupant 17 organisations dans 14 pays d'Europe. Il s'agit d'un forum unique d'échange et d'étude entre les différents membres. A.D.I.VALOR a organisé et reçu à Lyon, en coopération avec l'autre membre français d'EPRO, VALORPLAST, l'assemblée générale d'EPRO en juin 2015.

- A.D.I.VALOR a élaboré un projet de réseau de démonstration intitulé " Pro Agricycling for LIFE ", qui a fait l'objet, en 2015, d'une candidature à l'appel à projets " LIFE environnement ", instrument financier de l'UE pour l'environnement et le changement climatique. Il associe la France (A.D.I.VALOR), l'Allemagne (RIGK), l'Espagne (SIGFITO, Union des coopératives espagnoles) et des associations européennes telles qu'EPRO, APE Europe (industriels des plastiques en agriculture) et Plastics Recyclers Europe (industriels du recyclage des plastiques). La décision du jury de sélection est attendue en juin 2016.



L'expérience accumulée depuis 2001 et les résultats atteints suscitent un grand intérêt, tant au niveau européen que mondial. Nos interventions en tant qu'expert valorisent ce savoir-faire et celui de nos partenaires : agriculteurs, distributeurs, industriels, mais également les entreprises de l'environnement (collecteurs de déchets, recycleurs).

Rodolphe Seyrig, Chef de Projet



ACCORD-CADRE



L'appui des pouvoirs publics

Créée en 2001, A.D.I.VALOR (Agriculteurs, Distributeurs, Industriels pour la VALORisation des déchets agricoles) est le fruit d'une démarche interprofessionnelle volontaire, basée sur la notion de responsabilité partagée. Les responsabilités du détenteur du déchet et du producteur du produit sont en effet partagées entre les différents acteurs de ce dispositif volontaire.

2003-2015 : PÉRENNISATION DE LA FILIÈRE ET DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PROGRAMMES

Le Ministère en charge de l'environnement et A.D.I.VALOR ont signé le 1er octobre 2003 un premier accord-cadre dans le but d'encourager et pérenniser cette initiative des professionnels de l'agriculture, alors centrée sur la collecte et le traitement des déchets issus de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Un second accord, couvrant la période 2011-2015, a été signé le 8 février 2011.

Le bilan de cet accord-cadre est positif, A.D.I.VALOR et ses partenaires ayant réalisé tous les engagements préconisés, en particulier :

- **Objectifs de collecte et valorisation :** tous les programmes de collecte ont atteint voire dépassé les objectifs fixés. Certains programmes matures atteignent plus de 80% de taux de collecte, avec des taux

- collectés/recyclés pouvant atteindre 99%.
- Sur la dernière période, A.D.I.VALOR a par ailleurs **étendu son périmètre d'intervention** en lançant plusieurs **nouveaux programmes de collecte et de valorisation** :
 - Emballages vides de semences (sacs en papier), en octobre 2012.
 - Ficelles et filets balles rondes usagés, en avril 2013.
 - Filets paragrêle usagés, en mars 2015.

2016-2020 : DES OBJECTIFS AMBITIEUX POUR UNE FILIÈRE VOLONTAIRE EXEMPLAIRE

Le développement d'A.D.I.VALOR se poursuivant et les résultats de collecte et de valorisation s'améliorant continuellement, le Ministère charge de l'environnement et A.D.I.VALOR sont sur le point de signer un **nouvel accord-cadre pour la période 2016-2020**.

Cet accord conforte le succès de l'initiative volontaire de la profession agricole, qui est exemplaire dans la gestion de ses déchets. Ce nouvel accord-cadre prévoit des **objectifs ambitieux de collecte et de recyclage d'ici 2020**, tant pour les programmes de collecte matures que les programmes récents.

A.D.I.VALOR et ses partenaires ambitionnent d'atteindre, **d'ici 2020, un taux de collecte moyen de 78%**, et un **taux de recyclage de 74%**. Les quantités d'emballages et de plastiques collectés devraient atteindre près de **90.000 tonnes en 2020**, soit une augmentation de 32% par rapport à 2014.

Le taux de recyclage devrait atteindre 83% pour les programmes mis en place entre 2001 et 2011, 47% pour les programmes initiés après 2011. Pour chaque catégorie

de déchet issu de l'emploi des produits de l'agro fourniture, le nouvel accord précise les taux de collecte et de recyclage visés pour 2020.

L'accord-cadre approfondit également les engagements existants et introduit par ailleurs des nouvelles orientations.

A.D.I.VALOR ET SES PARTENAIRES S'ENGAGENT AINSI À POURSUIVRE LEURS ACTIONS :

- De promotion de l'éco-conception des produits de l'agro fourniture.
- De communication et de sensibilisation des utilisateurs professionnels.
- De transmission annuelle d'un bilan d'activité comprenant en particulier les résultats par flux de déchets.

A.D.I.VALOR ET SES PARTENAIRES S'ENGAGENT PAR AILLEURS À :

- Travailler à la mise en place d'une éco-modulation des barèmes des éco-contributions.
- Prendre en compte le principe de proximité pour les opérations de recyclage.

- Développer des solutions de collecte et de valorisation pour les autres flux de déchets issus de produits de l'agro fourniture.
- Apporter une expertise et un accompagnement techniques à la mise en place de filières pérennes de gestion des intrants agricoles en fin de vie dans chaque département d'Outre-mer.

EN PARALLÈLE, LE MINISTÈRE S'ENGAGE À APPUYER ET SOUTENIR A.D.I.VALOR ET SES PARTENAIRES DANS LES DIFFÉRENTES ACTIONS MISES EN ŒUVRE, NOTAMMENT :

- Informer et consulter A.D.I.VALOR de toute évolution réglementaire pouvant impacter le fonctionnement de la filière
- Accompagner et soutenir A.D.I.VALOR dans ses démarches visant à étendre le champ des déchets des produits de l'agro fourniture collectés.
- Accompagner A.D.I.VALOR et ses partenaires dans ses démarches visant, par la recherche de nouveaux procédés et débouchés, à développer le recyclage et à promouvoir l'éco-conception des produits de l'agro fourniture.

- Soutenir A.D.I.VALOR dans ses actions de sensibilisation des exploitants agricoles sur la prévention, sur le respect de la réglementation en matière de gestion des déchets et sur les dispositifs de collecte mis en place par A.D.I.VALOR.
- Encourager et inciter les metteurs sur le marché de produits d'agro fourniture à s'engager dans des systèmes individuels ou collectifs de gestion de la fin de vie de leurs produits, notamment en participant aux filières mises en œuvre par A.D.I.VALOR.
- Sensibiliser et encourager l'ensemble des acteurs de la sphère publique (établissements publics, collectivités territoriales, administrations) à apporter leur appui à l'organisation locale des filières mises en œuvre par A.D.I.VALOR.

Les actionnaires partenaires d'A.D.I.VALOR



ASSEMBLÉE PERMANENTE DES CHAMBRES D'AGRICULTURE (APCA)

Les Chambres d'Agriculture sont des établissements publics dirigés par des élus représentant l'ensemble des acteurs du monde agricole et rural. Elles accompagnent les agriculteurs sur l'ensemble du territoire, pour soutenir une production agricole économiquement performante et de qualité, respectueuse de l'environnement.



ASSOCIATION DE RÉCUPÉRATION DES EMBALLAGES DE SEMENCES (ARES)

ARES a été créée à l'initiative des entreprises membres de l'Union Française des Semences pour apporter aux agriculteurs une solution de gestion des emballages vides issus de l'utilisation de semences. Par leurs participations, ces sociétés contribuent au financement du programme de collecte des emballages vides de semences certifiées.



COOP DE FRANCE - MÉTIERS DU GRAIN

COOP de France Métiers du grain fédère l'ensemble des coopératives de collecte de grains et de distribution d'approvisionnement aux agriculteurs. Au service de leurs adhérents coopérateurs, elles garantissent un conseil de qualité, respectueux de l'environnement et de la santé des hommes pour améliorer la performance des exploitations et la qualité des produits.



COMITÉ FRANÇAIS DES PLASTIQUES EN AGRICULTURE (CPA)

Le CPA regroupe les fabricants et les distributeurs de produits plastiques destinés à l'agriculture. A l'origine de l'initiative APE (Agriculture Plastique Environnement), le CPA contribue au financement des programmes de collecte des plastiques agricoles usagés : films, ficelles et filets, et les filets paragrêle. Il s'agit d'un véritable engagement environnemental des professionnels qui est mis en avant par la Charte 100% APE.



COVADA

COVADA a été créée par l'Union des Industries de la Protection des Plantes (UIPP), initiatrice de la mise en place d'A.D.I.VALOR. COVADA contribue au financement des programmes de collecte des Emballages Vides de Produits Phytopharmaceutiques (EVPP) et des Produits Phytopharmaceutiques Non Utilisables (PPNU). L'Union des Professionnels du Jardin et des Espaces Verts (UPJ) est également actionnaire de COVADA.



FÉDÉRATION DU NÉGOCE AGRICOLE (FNA)

La Fédération du Négoce Agricole (FNA) est l'organisation représentative des entreprises de négoce agricole en France (400 entreprises, 10 000 collaborateurs). Elles informent et conseillent les exploitants agricoles sur leurs itinéraires culturaux (choix des semences, pratiques de fertilisation, protection des cultures...) tout en veillant à respecter les exigences environnementales et réglementaires.



FÉDÉRATION NATIONALE DES SYNDICATS D'EXPLOITANTS AGRICOLES (FNSEA)

La Fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles (FNSEA) est une fédération de fédérations départementales et d'associations spécialisées par production. Elle regroupe 60 % des agriculteurs. Son organisation repose sur une triple représentation basée sur l'idée de représenter les hommes, les produits et les territoires.



INVIVO

Le Groupe InVivo réunit 216 coopératives, qui rassemblent elles-mêmes plus de 300 000 agriculteurs. Il emploie 8 200 collaborateurs dans 29 pays. InVivo intervient dans quatre grands domaines d'activités : Agriculture (semences, agro fourniture, commerce international des grains), Nutrition et Santé Animales, Distribution Grand Public, Vin. Son chiffre d'affaires 2014-2015 s'est élevé à 5,7 milliards d'euros.



SOLUTION POUR LES EMBALLAGES DE PRODUITS D'HYGIÈNE (SEPH)

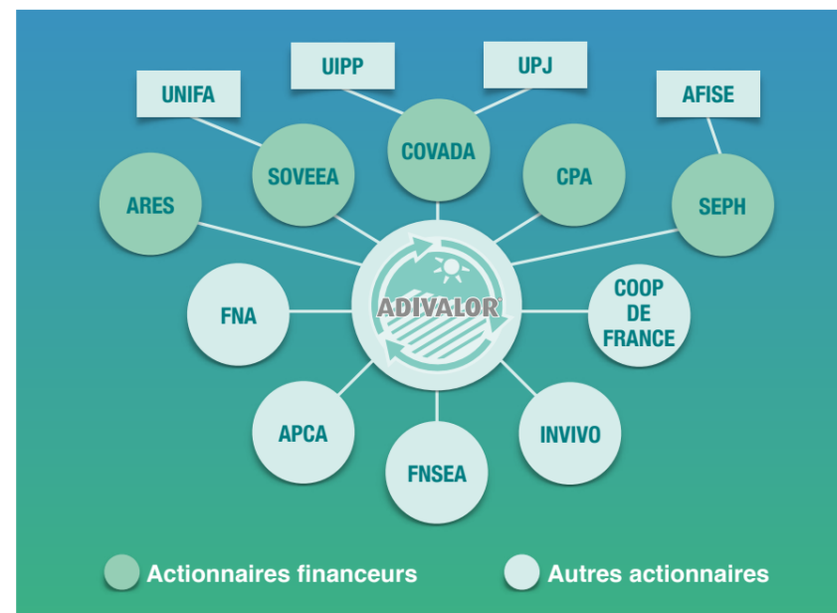
Créée par les adhérents de l'Association Française des Industries de la Détergence, de l'Entretien et des Produits d'Hygiène (AFISE), SEPH contribue au financement du programme de collecte des emballages vides de produits d'hygiène de l'élevage laitier (EVPHEL).



SOCIÉTÉ DE VALORISATION DES ECO-ACTIONS DES ENGRAIS ET AMENDEMENTS

Créée par l'Union des Industriels de la Fertilisation (UNIFA), SOVEEA regroupe 123 entreprises de la fertilisation, qui se sont engagées pour une gestion responsable et durable de leurs emballages. SOVEEA contribue au financement du programme de collecte des emballages vides d'engrais et amendements (EVPF).

La gouvernance d'A.D.I.VALOR implique tous les acteurs de la profession : agriculteurs, distributeurs et industriels. Le succès de l'initiative est le fruit de la participation et des efforts de tous.



LES INDUSTRIELS

En 2015, 330 metteurs en marché, industriels, importateurs ou distributeurs, ont contribué au financement de la filière.

Un organisme en charge de la collecte des éco-contributions auprès des metteurs en marché a ainsi été mis en place pour chaque catégorie d'intrants :

- La société COVADA (Collecte et Valorisation des Déchets Agricoles) gère le financement des programmes "emballages vides de produits phytopharmaceutiques" et "produits phytopharmaceutiques non utilisables".
- La Société de Valorisation des Eco-actions des Engrais et Amendements (SOVEEA), gère le programme "emballages vides de produits fertilisants (EVPF)".
- Le Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA) gère, via l'initiative "Agriculture, Plastique et Environnement", le financement des programmes de collecte des plastiques agricoles usagés : "Films Agricoles Usagés (FAU)", "Ficelles et Filets Usagés (FIFU)" et "Filets Paragrêle (FILPRAU)".
- L'association de Récupération des Emballages de Semences (ARES), créée à l'initiative des entreprises membres de l'Union Française des Semences (UFS), gère le financement du programme de collecte "emballages vides de semences certifiées (EVS)".
- La société "Solution pour les Emballages de Produits d'Hygiène" (SEPH), créée par les adhérents de l'Association Française des Industries de la Détergence, de l'Entretien et des Produits d'Hygiène (AFISE), gère le financement du programme "emballages vides de produits d'hygiène d'élevage laitier (EVPHEL)".

LES DISTRIBUTEURS

Les distributeurs de produits d'agro fourniture sont les principaux opérateurs de collecte dans le dispositif A.D.I.VALOR. Ils ont en charge l'organisation des collectes, l'entreposage et le regroupement des déchets.

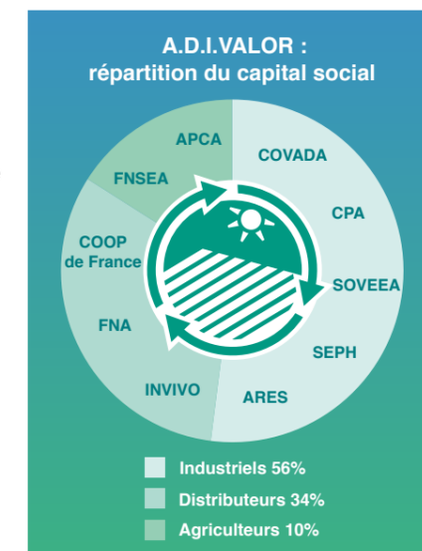
Ils sont représentés par :

- Coop de France - métiers du grain,
- INVIVO, l'Union des Coopératives,
- FNA, Fédération du Négoce Agricole.

La contribution des opérateurs de collecte est déterminante : en mettant à disposition des moyens humains et logistiques pour la bonne réalisation des collectes, ils sont l'interface reconnue des exploitants agricoles et des autres utilisateurs professionnels d'intrants.

LES AGRICULTEURS

Ils sont représentés par la FNSEA et l'APCA, qui contribuent à l'organisation et à l'information sur les collectes, à l'échelle du département ou de la région.



| | | | |
|------------|--|----------|---|
| ADEME : | Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie | EVPP : | Emballages Vides de Produits Phytopharmaceutiques |
| AFCOME : | Association Française de Commercialisation et de Mélange d'Engrais | EVS : | Emballages Vides de Semences |
| AMM : | Autorisation de Mise sur le Marché | FAO : | Food and Agriculture Organization of the United Nations (Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture) |
| ANPEA : | Agence Nationale Professionnelle des Engrais et des Amendements | FARRE : | Forum de l'Agriculture Raisonnée Respectueuse de l'Environnement |
| APCA : | Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture | FAU : | Films Agricoles Usagés |
| APE : | Commission "Agriculture, Plastique et Environnement" du CPA | FNA : | Fédération du Négoce Agricole |
| ARES : | Association pour la récupération et le recyclage des emballages de semences | FNSEA : | Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles |
| CNIEL : | Centre National Interprofessionnel de l'économie laitière | GNIS : | Groupement National Interprofessionnel des Semences et plants |
| COVADA : | Société de Collecte et de Valorisation des Déchets Agricoles | MSA : | Mutualité Sociale Agricole |
| CPA : | Comité français des Plastiques en Agriculture | PE : | Polyéthylène |
| DGPR : | Direction Générale de la Prévention des Risques (Ministère en charge de l'Environnement) | PEBD : | Polyéthylène basse densité |
| DREAL : | Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Ministère en charge de l'Environnement) | PEHD : | Polyéthylène haute densité |
| ECPA : | European Crop Protection Association (association européenne de la protection de plantes) | PP : | Polypropylène |
| EPI : | Equipement de Protection Individuelle | PPNU : | Produits Phytopharmaceutiques Non Utilisables |
| EUROSTAT : | Office statistique de l'Union européenne | SSP : | Service de la Statistique et de la Prospective (Ministère en charge de l'Agriculture) |
| EV : | Emballages Vides | SOVEEA : | Société de Valorisation des Eco-actions d'Engrais et d'Amendement |
| EVFP : | Emballages Vides de Produits Fertilisants | UFS : | Union Française des Semenciers |
| EVPHL : | Emballages Vides de Produits d'Hygiène pour l'Élevage Laitier | UIPP : | Union des Industries de la Protection des Plantes |
| | | UNIFA : | Union des Industries de la Fertilisation |
| | | UPJ : | Union des entreprises pour la Protection des Jardins et des Espaces Verts |

Eléments du rapport de gestion relatif à l'exercice 2014-2015

L'ANNÉE 2015 A ÉTÉ MARQUÉE PAR UN CHANGEMENT DE PÉRIODE D'EXERCICE COMPTABLE :

- Depuis la création d'A.D.I.VALOR, et jusqu'au 30 septembre 2014, l'exercice comptable correspondait à la « campagne agricole », c'est-à-dire du 1^{er} octobre de l'année N au 30 septembre de l'année N+1.
- Pour mieux tenir compte de la saisonnalité de l'activité d'A.D.I.VALOR au moment de la clôture comptable, les actionnaires d'A.D.I.VALOR ont décidé que la date de clôture de l'exercice social serait dorénavant le 31 mars.
- Exceptionnellement l'exercice comptable ayant débuté le 1^{er} octobre 2014 a eu une durée de six mois puisqu'il a clôturé le 31 mars 2015. Le chiffre d'affaires de cet exercice 2014/2015 s'est élevé à 5 481 695 €. Il s'est clôturé avec une perte d'exploitation de 25 791 €. Après prise en compte du résultat des opérations financières, le résultat courant avant impôts s'est établi à -17 251 €. Après prise en compte des produits et charges exceptionnels, le résultat net s'est soldé par une perte comptable de -7 310 €.
- **Le nouvel exercice plein, c'est-à-dire portant sur une période d'activité de 12 mois, a donc débuté le 1^{er} avril 2015 et s'est clôturé le 31 mars 2016.**

Ce changement de période d'exercice comptable ne permet pas de présenter, à la date de publication du présent rapport, un bilan définitif de l'exercice comptable en cours.

Le présent rapport de gestion comprendra donc :

- D'une part, en rappel, les données définitives du compte de résultat de l'exercice 2013-2014, dernier exercice comptable d'une durée de 12 mois.
- Des informations prévisionnelles, provisoires, pour l'exercice 2015-2016.

L'EXERCICE 2015-2016 A ÉTÉ MARQUÉ PAR LA MONTÉE EN PUISSANCE DE LA COLLECTE DES FICELLES ET FILETS USAGÉS,

du programme de collecte des films plastiques agricoles usagés, du programme de collecte des emballages vides de semences et de produits d'hygiène de l'élevage laitier.

Les différents programmes de collecte et valorisation des emballages usagés, issus de l'emploi des produits phytopharmaceutiques et d'engrais poursuivent leur progression. Les quantités éliminées de PPNU sont restées stables. Le chiffre d'affaires prévisionnel de l'exercice 2015/2016 est estimé à 17,1 millions d'€, en progression de 10% par rapport à l'exercice 2013/2014 (15,5 M€).

LES CONTRIBUTIONS PERÇUES DE LA PART DES METTEURS EN MARCHÉ REPRÉSENTENT 68% DU CHIFFRE D'AFFAIRES TOTAL.

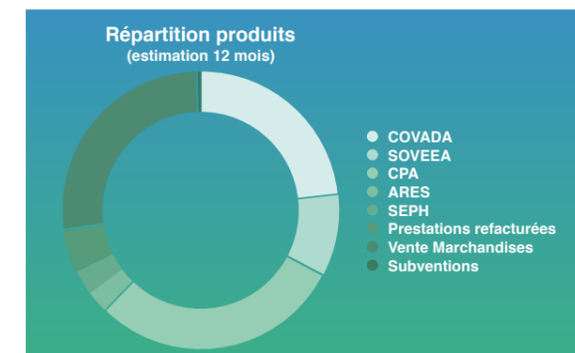
Elles correspondent à la contribution versée par :

- COVADA, pour les déchets phytopharmaceutiques,
- le CPA, pour les plastiques usagés,
- SOVEEA, pour les emballages usagés d'engrais et amendements,
- SEPH, pour les emballages usagés de produits d'hygiène d'élevage laitier,
- ARES, pour les emballages usagés de semences certifiées.

LES RECETTES LIÉES À LA CESSIION DE MATÉRIAUX RECYCLABLES REPRESENTENT 27% DU CHIFFRE D'AFFAIRE TOTAL.

Elles sont estimées à 4,6 millions d'€, en progression de 17% par rapport à l'exercice 2013/2014.

Les prestations facturées représentent 4% du chiffre d'affaires. Elles correspondent notamment à la prise en charge, contre paiement, des PPNU d'origine non contributeurs et des films plastiques très souillés (films de paillage).



Eléments du rapport de gestion relatif à l'exercice 2014-2015

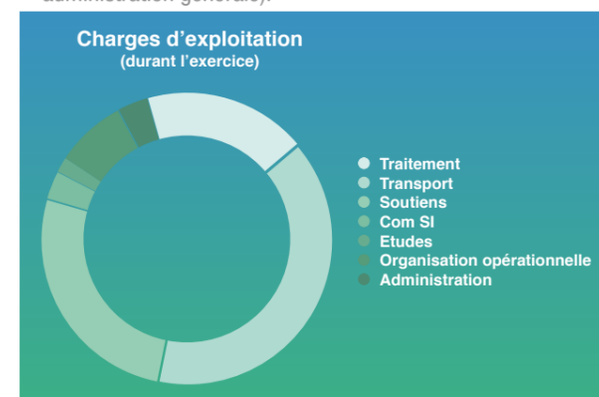
LES SUBVENTIONS REÇUES SE SONT ÉLEVÉES À

74.330 €. Elles correspondent aux aides reçues de la part de l'ADEME pour la réalisation du projet RAFU et les études en cours dans les DOM.

Les charges d'exploitation enregistrées durant l'exercice sont estimées à 16,5 Millions d'€ et progressent de 7%.

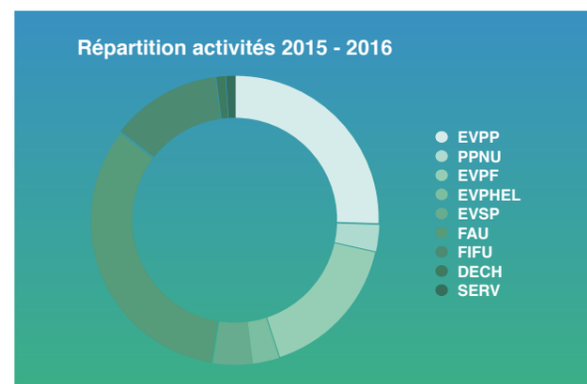
Elles se répartissent en moyenne comme suit :

- 40% au titre des dépenses de transport.
- 26% au titre des soutiens versés aux opérateurs pour l'optimisation de la collecte.
- 18% au titre des dépenses de traitement (incinération) ou de prétraitement (mise en balle, broyage, lavage).
- 3% au titre des dépenses de communication et d'information.
- 2% au titre des frais d'études et recherches.
- 11% au titre des frais d'organisation (équipe opérationnelle et administration générale).



UNE ANALYSE PAR DOMAINE D'ACTIVITÉS (redistribution des dépenses directes et indirectes par programme de collecte) conduit à la répartition suivante :

- 25 % pour l'activité « emballages vides de produits phytopharmaceutiques (EVPP) » (N-1 : 27%).
- 34% pour l'activité « films agricoles usagés (FAU) » (N-1 = 35%)
- 12,5 % pour l'activité « ficelles et filets usagés (FIFU) » (N-1 = 8%)
- 16 % pour l'activité « emballages produits fertilisants (EVPF) » (N-1= 16%)
- 3 % pour l'activité « produits phytopharmaceutiques non utilisables (PPNU) » (N-1 : 3%)
- 3% pour l'activité « emballages vides de semences et plants » (EVSP) (N-1 : 3%)
- 4,5% pour l'activité « emballages vides de produit d'hygiène de l'élevage laitier (EVPHEL) » (N-1 : 4 %)
- 2 % pour les autres activités (N-1 : 3%).



PERSPECTIVES EXERCICE 2016-2017 :

La montée en puissance des programmes de collecte « emballages » (emballages de semences) et plastiques usagés (ficelles, filets) va se poursuivre.

Les quantités collectées augmenteront, notamment les plastiques usagés. L'optimisation en cours de mise en place devrait permettre de maîtriser les coûts de collecte.

Le prochain exercice devrait donc se traduire par une augmentation modérée du chiffre d'affaires.



“ Le choix d'une clôture de l'exercice social en mars réduit de façon notable le montant des factures fournisseurs non parvenues et des factures à émettre (plastiques recyclables en attente d'expédition) en fin d'exercice. La qualité de l'appréciation des comptes à la clôture s'en trouve significativement améliorée. ”

Véronique Candéias,
Comptable

Compte de résultat

| En Euros | Exercice 2013 - 2014 | Exercice 2012- 2013 | % N/N-1 |
|---|----------------------|---------------------|--------------|
| Chiffre d'affaires net | 15 502 900 | 14 093 380 | 10 % |
| Reprise sur amortissement et provisions | 103 610 | 68 329 | 52 % |
| Subventions d'exploitation | 176 160 | 191 523 | -8 % |
| Autres produits | 2 | 248 | -99 % |
| TOTAL DES PRODUITS D'EXPLOITATION | 15 782 672 | 14 353 480 | 10 % |
| Achats de matières premières et autres approvisionnements | 12 707 384 | 11 573 821 | 10 % |
| Autres achats et charges externes | 1 299 364 | 1 162 721 | 12 % |
| Impôts, taxes et versements assimilés | 118 883 | 113 932 | 4 % |
| Salaires et traitements | 863 181 | 842 470 | 2 % |
| Charges sociales | 352 021 | 350 369 | 0 % |
| Dotations aux amortissements sur immobilisations | 65 435 | 65 700 | 0 % |
| Dotations aux provisions sur actif circulant | 191 778 | 63 398 | 202 % |
| Dotation aux provisions pour risques et charges | | 86 800 | -100 % |
| Autres charges | 92 863 | 68 976 | 35 % |
| TOTAL DES CHARGES D'EXPLOITATION | 15 690 912 | 14 328 190 | 10 % |
| RESULTAT D'EXPLOITATION | 91 760 | 25 290 | 263 % |
| Produits financiers sur placement | 16 975 | 10 495 | 62 % |
| Intérêts financiers | 1 825 | 48 | 3 702 % |
| RESULTAT FINANCIER | 15 150 | 10 447 | 45 % |
| RESULTAT COURANT AVANT IMPÔT | 106 910 | 35 737 | 199 % |
| Produits exceptionnels sur opération de gestion | 65 638 | 136 255 | -52 % |
| Produits exceptionnels sur opération en capital | 33 130 | 10 545 | 214 % |
| Reprises sur provisions et transferts de charges | 61 960 | | |
| TOTAL PRODUITS EXCEPTIONNELS | 160 729 | 146 801 | 9 % |
| Charges exceptionnelles sur opération de gestion | | 42 711 | -100 % |
| Charges exceptionnelles sur opération capital | 26 158 | 47 | 55 555 % |
| Dotation exceptionnelles aux amortissements et provisions | | | |
| TOTAL CHARGES EXCEPTIONNELLES | 26 158 | 42 758 | -39 % |
| RESULTAT EXCEPTIONNEL | 134 570 | 104 042 | 29 % |
| Impôt sur les bénéfices | 78 578 | 48 487 | 62 % |
| BENEFICE OU PERTE | 162 902 | 91 292 | 78 % |

Les metteurs en marché contributeurs

Pour les produits conditionnés, dont l'usage génère des emballages usagés, le pictogramme A.D.I.VALOR est apposé sur l'emballage, prouvant que ce produit a fait l'objet d'une contribution pour la gestion de sa fin de vie.

Pour les agro-équipements en plastique (films, ficelles, filets), le logo "APE contribue au recyclage" figure directement sur le produit.



PROTECTION DES PLANTES

71 sociétés de produits phytopharmaceutiques sont aujourd'hui partenaires de la filière, via un contrat signé avec la société COVADA. Elles contribuent au financement de ses activités et assument ainsi pleinement leur responsabilité en matière de gestion des produits dont elles sont à l'origine. Ces entreprises représentent plus de 90% des produits de protection des plantes commercialisés sur le marché français.

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| ACTION PIN | DE SANGOSSE | PHYTHERON 2000 |
| ADAMA FRANCE SAS | DOFF PORTLAND Limited | PHYTORUS (S.F.P.) |
| AFEPASA - AZUFREY Y FERTILIZANTES PALLARES SA | DOW AGROSCIENCES | PHYTOSERVICE |
| Anti-Germ France - PRIMALAB | DUPONT SOLUTIONS | PHYTUNION |
| AGRIMER AGROCEAN | EUROFYTO | PROTEX France (BELCHIM) |
| AGRISYNERGIE | FRUNOL DELICIA | QUARON |
| AGROQUALITA | GOËMAR SA | SAATEN UNION FRANCE |
| ALBAUGH EUROPE SARL | GÓWAN France SAS | SAGA |
| ARYSTA LIFE SCIENCE SAS | H.M.W.C | SAPEC AGRO FRANCE |
| BASF FRANCE AGRO SAS | HEXA-GONES | SDP |
| BAYER Crop Science | HYGIENE & NATURE | SEDQ |
| BAYER ENVIRONNEMENTAL SCIENCE | I.C.L. France SAS - EVERIS FRANCE | SOJAM |
| BELCHIM CROP PROTECTION | JEBSEN & JESSEN GmbH & Co KG | SOLUTIONS ET PLANTS |
| BELCROP NV | JOUFFRAY DRILLAUD | SUMI AGRO FRANCE SAS |
| BHS | KREGLINGER EUROPE | SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE SAS |
| BIOTOP | LES VIGNERONS DE TUTIAC | SYNGENTA AGRO SAS |
| CBC BIOGARD SAS | LIFE SCIENTIFIC LIMITED | TAMINCO NV |
| CCL - Comptoir commercial des Lubrifiants | LODI | UNISEM SA/NV |
| CENTRE TECHNIQUE D'HYGIENE - CTH | MONSANTO AGRICULTURE FRANCE | UPL France SAS - ORIGINE CEREXAGRI |
| CERTIS EUROPE BV | NEODIS | VALAGRO FRANCE |
| CHEMINOVA AGRO FRANCE | NUFARM | VEGELIA |
| CHIMIE CENTRE FRANCE SARL | PHILAGRO | VIVAGRO |
| COMPO EXPERT FRANCE SAS | PHOENIX SCIENTIFIC INNOVATION LIMITED | XEDA INTERNATIONAL |
| COOPERATIVE GRITCHE (LVDT) | PHYTEUROPE GROUPE | |

PRODUITS D'HYGIENE DE L'ELEVAGE LAITIER

Sous l'impulsion de l'Association Française de l'Industrie de la Détergence, de l'Entretien et de l'Hygiène industrielle (AFISE), 14 fabricants de produits d'hygiène de l'élevage laitier (PHEL) contribuent depuis le 1er janvier 2010 au financement de la gestion des emballages usagés issus de l'emploi de leurs produits, via un contrat signé avec la société SEPH (Solution pour les Emballages de Produits d'Hygiène).

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ANTI-GERM FRANCE | DUPUY SAS | LABORATOIRES CEETAL |
| BouMatic EUROPE | ECOLAB | LELY FRANCE |
| CID LINES FRANCE | HYDRACHIM | PRODHYNET |
| DE LAVAL | HYPRED | QUARON |
| DIVERSEY FRANCE SAS | LABORATOIRE SOLUTIO | |

FILMS PLASTIQUES AGRICOLES

Partenaires de l'initiative Agriculture Plastique Environnement (APE), 21 metteurs en marché contribuent aujourd'hui au financement de la gestion de la fin de vie des films plastiques qu'ils ont mis en marché, via un contrat signé avec le Comité français des Plastiques en Agriculture.

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| A2Z Distribution SARL | Coveris Flexibles Austria GmbH | Oerlemans Plastics B.V. |
| Agripolyane Sas | Duo Plast Sas | Partenia SARL |
| Amazone SA | Granger Frères | Plastika Kritis |
| Bpi Formipac | Groupe A. Alvarez (Sotrafa, Solplast, Reyenvas) | RKW AGRI GmbH & Co. KG |
| Bruno Rimini Ltd (Vélitex SAS) | Groupe Barbier | RKW Hyplast Nv |
| CGAO | Guérin Plastiques | Tama France |
| Cordex | Interfol AG | Trioplast France SAS |

FICELLES ET FILETS

Partenaires de l'initiative Agriculture Plastique Environnement (APE), 19 metteurs en marché contribuent aujourd'hui au financement de la gestion de la fin de vie des ficelles et filets qu'ils ont mis en marché, via un contrat signé avec le Comité français des Plastiques en Agriculture.

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| A2Z Distribution SARL | Emis France | Partenia SARL |
| Amazone SA | Filpack Protection SAS | PHP-Philippe SAS |
| Cantagri SARL | IDMAT | RKW AGRI GmbH & Co. KG |
| COFRÀ SAS | Interfol AG | Tama France |
| Corderies Tournonaises | JUTA a.s. | Tesrete SRL |
| Cordex | Karatzis SA | |
| CPA Serre | MDB Texinov SAS | |

FERTILISATION

La filière de gestion des big-bags usagés a été mise en place en octobre 2007 à l'initiative de l'Union des industries de la Fertilisation (UNIFA) en concertation avec l'Association Française de Commercialisation et de Mélanges d'Engrais (AFCOME).

124 sociétés de produits fertilisants et amendements sont partenaires de la filière en 2015, via un contrat signé avec la société SOVEEA.

| | | |
|--|--|---|
| A.D.F Performances | Ets HUON | PLANTIN |
| AGRIAL | Ets J. BAILLET SAS | Productos Agrícolas Macasa |
| AGRIMER - AGROCEAN | Ets PIEDNOIR | Provencale |
| AGRIUM FRANCE SAS | EURALIS CEREALES | PRP - Procédés Roland Pigeon |
| AGRO DISTRIBUTION INDUSTRIE | EUREA Distribution | RAGT - Plateau Central |
| AGRODIA SA | EUROCHEM AGRO France | ROSIER |
| AGROFERTIL SARL | FCA Fertilisants | ROSIER FRANCE |
| AGRONUTRITION | FERTEMIS | SA IRIBARREN |
| ANGIBAUD DEROME & SPECIALITES | FERTIBERIA FRANCE | SARL AGRISYNERGIE |
| ANJOU MAINE CEREALES | FERTINAGRO | SARL CA.RO.LE |
| APPROCHIM | FERTIVAL FRANCE SAS | SARL METHODE COUSINIE |
| APPRO-VERT | FRANCE OLIGO | SAS Bernard Productions Végétales |
| ARTERRIS - ALLIANCE OCCITANE | FRAYSINET SAS | SAS JEUSSELIN |
| AUBRUN TARTARIN SA | GAIAGO | SAS Violleau |
| AUMALE SYNERGIE | GETADE AGRICONCEPT sarl. | SCA Coréa Poitou-Charentes |
| AXEREAL | GIROUX SAS | SCA LUR BERRI |
| BHS | GOËMAR SA | SDP |
| BIO3G | Groupe MEAC SAS | SECO Fertilisants |
| BIOVITIS SA | HAIFA FRANCE | SICA de GOUJAX |
| Borealis Chimie SAS | ICL Fertilizers Europe C.V | SICA RHONE SAONE ENGRAIS |
| Borealis L.A.T GmbH | ICL FRANCE - BU EVERIS | SOBAC |
| C.R DISTRIBUTION SAS | INWIVO (Union de Coopératives Agricoles) | Società Chimica Larderello S.p.A |
| CAVAC | ITALPOLLINA FRANCE | Société des Engrais de Berry au Bac |
| CEDEST | JADE (Jardin et Agriculture Développement) | SUD ENGRAIS DISTRIBUTION |
| CENTRE TECHNIQUE D'HYGIENE - CTH | K+S Kali Du Roure | SUMI Agro France |
| CEREGRAIN DISTRIBUTION | K+S KALI GmbH | TERRE D'ALLIANCES |
| CMF Products | K+S Kali Rodez | TERRENA |
| COMPO EXPERT FRANCE SAS | K+S Kali Wittenheim | TERRES DU SUD |
| COMPTOIR AGRICOLE | L&J | TESSENDERLO CHEMIE SA |
| Coopérative agricole INTERVAL | LA GRANDE JAUGUE | THIELIN CULTURE |
| COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE - CAL | LABORATOIRE SOLUTIO | TIMAC AGRO |
| Coopérative Bourgogne du Sud | LALLEMAND PLANT CARE SAS | TMCE (Technique Minérale Culture et Elevage) |
| COOPERATIVE CHARENTES ALLIANCE | LAUTIER & CIE | TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, SAU |
| (Anc. SCA Charente Coop) | LHOIST FRANCE OUEST | TRISKALIA |
| Coopérative de Creully | LHOIST FRANCE OUEST | UNIFERT FRANCE |
| Coopérative des agriculteurs de La Mayenne | LONGUEIL (CIE DES ENGRAIS DE) | Union Française d'Agriculture Biologique (UFAB) |
| Coopérative NATEA | LORCA | VALAGRO France |
| DELEPLANQUE & CIE | NOVALE | VEGELIA |
| DIJON CEREALES | OCI Agro France | VERTALYSE |
| ELIARD - SPCP | OMAG SUD AGRO-PERRET (SAP) | VIVESCIA |
| Engrais DROUIN SA | OVINALP FERTILISATION | YARA France |
| ENGRAIS SUD VIENNE | Pierre LESEUR SA | |

SEMENCES CERTIFIEES

Le 27 février 2009, A.D.I.VALOR et l'association ARES (Association pour la Récupération et le Recyclage des Emballages de Semences) ont signé une convention pour la prise en charge des big-bags de semences certifiées et, depuis 2012, les sacs en papier. 88 industriels semenciers adhèrent à l'association ARES et contribuent ainsi au financement de la filière.

| | | |
|---|---|---|
| 110 BOURGOGNE | COOPERATIVE DE CEREALES DE COLMAR - CAC | OMNISEM |
| AGORA | COOPERATIVE LA DAUPHINOISE | ORCAN EURL |
| AGRI NEGOCE SAS | DELEPLANQUE & CIE | PIONEER GENETIQUE |
| AGRI OBTENTIONS | EARL BOUT DE LA VILLE | RAGT SEMENCES |
| AGRIAL | EARL DE COMBREMONT | SAATEN UNION FRANCE |
| AGROPITHIVIERS SCA | EARL GILLON | SCA DE TEILLAGE DE LIN DU PLATEAU DU NEUBOURG |
| AGY LIN SCA | EMC2 | SCA ILE DE FRANCE SUD |
| AXEREAL SCA | EPI DE GASCogne | SCA LUR BERRI |
| BELLOY SEMENCES | EPILOP SAS | SCAE MOQUET CHRISTIAN |
| BENOIST | EPIS SEM | SECOBRA RECHERCHES |
| BFC SEMENCES - VAL UNION | EURALIS CEREALES | SEMENCES DE FRANCE |
| BRYGO SARL | EUROSEM | SEMENCES DU SUD |
| C.A.PRO.GA LA MEUNIERE - CAPROGA | FERTIBERRY SEMENCES | SEMENCES LEMAIRE DEFFONTAINES |
| CALIRA - COOPERATIVE LINIERE DE LA REGION D'ABBEVILLE | FLORIMOND DESPREZ | SESVANDERHAVE FRANCE SAS |
| CAPSEINE - SELIANCE | GAEC DE RIQUEVAL | SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DE LA REGION DE PUISSEAU |
| CAPSERVAL | GAEC DU COUDRAY | SOUFFLET AGRICULTURE |
| CARBON VICTOR SARL | GAEC LAUDE LUCAS | SUD GENERATION SEMENCES |
| CASSERIE DE LA VALLEE LEGUMEX | GAUTIER SEMENCES | SYNGENTA FRANCE |
| CAUSSADE SEMENCES | GERMICOPA S.A. | TERRE ATLANTIQUE |
| CAVAC (85) | GIE UNISIGMA | TERRE D'ALLIANCES |
| CENTRE OUEST CEREALES | GOPEX DISTRIBUTION | TERRE DE LIN |
| CENTRE SEM - UNION COOPERATIVES AGRICOLES | INTERFACE CEREALES | TERRENA SEMENCES |
| CEREALIS | LECUREUR SEMENCES SA | TETRASEM |
| CERENA | LIMAGRAIN VERNEUIL HOLDING | TOP SEMENCE |
| CEREPEY | LS PRODUCTION | TOUQUET PLANTS |
| CHARENTES ALLIANCE | LUR BERRI DISTRIBUTION SAS | UNEAL |
| COOPERATIVE AGRICOLE D'ESTERNAY | MAISADOUR | VALFRANCE |
| COOPERATIVE AGRICOLE DE BOISSEAU | MOMONT HENNETTE SA | VIVESCIA |
| COOPERATIVE AGRICOLE DE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE | MONSANTO AGRICULTURE FRANCE | |
| COOPERATIVE AGRICOLE GROUPE PROVENCE SERVICE - GPS | NOVABIOIM | |

Les opérateurs conventionnés

(pour la collecte des plastiques usagés, emballages vides ou PPNU)

Logo de la Fédération Française des Coopératives Agricoles

ALSACE

ETS BALTHAZARD ANDRE ET FILS - PLANETE LEGUMES - MACHINES AGRICOLES ROECKLIN BENOIT - BERGER MACHINES AGRICOLES - FDSEA HAUT RHIN 68 - COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA VALLEE DE SAINT AMARIN - COMPTOIR AGRICOLE DE HOCHFELDEN - B LIENHART - BURGGRAF BECKER - COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DU PIEMONT - NUNGESSER SEMENCES - ALSACE APPRO - ARMBRUSTER FRERES - COOPERATIVE AGRICOLE DE CEREALES - CAC - HASSENFORDER - ETS WALCH - AB2F CONCEPT - FEUERSTEIN - AGRO 67 - JOST JEAN PAUL - STOLL STOFFEL

Logo de la Fédération Française des Coopératives Agricoles

AQUITAINE

ALLIX - DARTHAYETTE JEAN LÉON - LEGUM'LAND - ETS TONON - SAGA VEGETAL - GIE DE L'OMBRIÈRE - LA FERME DE PIGNADA - APAB - SOCIETE DE MATERIEL D'ELEVAGE - SOMATEL - ETS GENDREAU - FRANCK BEZIER - SICA ESNEA - MOTOCULTURE NAYAISE - SAVIMAT - SYNDICAT DE L'AOC PIMENT D'ESPELETTE - CC GAVE ET COTEAUX - SEML DU CONFLUENT - SMCOTM THIVIERS - CLAAS RESEAU AGRICOLE AQUITAINE - SCEA LAVIE BIO - AGRI 33 - CUMA DE FIRBEIX - TERRE ET JARDIN - COPADAX - ETS GUENON - SARL PELOUX - AGRIDOR - CPA SERRE - SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DU RIBERACOIS - SCAR - PUIFFE - OZEA - GTDS - COOPERATIVE AGRICOLE LA PERIGOURDINE - LES VIGNERONS DE TUTIAC - CRDISTRIBUTION - EURALIS DISTRIBUTION VIGNE - MEDAN - FAUX SAS - CIC - SYNDICAT REGIONAL AGRICOLE DE CADILLAC - SRA - VITIVISTA - PEYRE ET CIE - SAGA BOUET - ADENA - GTDS - SCA TERRES DU SUD - GTDS - AGRISERVICE POLE VERT - COOPERATIVE AGRICOLE LUR BERRI - ETS LACADEE - EURALIS CEREALES - LARRIEU - MENDIKOA - COMPTOIR HORTICOLE BASCO-LANDAIS - CROUSEILLES - CANDOUSSAU - AGRI AGEN - ETS SANSAN - LES SILOS DE L'ADOUR - ORAZIO - GROUPE MAISADOUR - MASSONDO - LESPLENE - ETS APPROVERT BERGERET - SICA MEYLM - JALADI - ETS CAMUS - ETS ANDRIEUX - SCEA POT AU PIN - PLANETE VEGETAL - COOPERATIVE AGRICOLE LA BACHELLERIE - ETS DEGEIX DOMINIQUE - CESTAS PRESTATIONS AGRICOLES - APS'AGRO - ETS BELLEAU - BGD CONSEILS - BIONAT'AGRI

Logo de la Fédération Française des Coopératives Agricoles

AUVERGNE

AGRO SERVICE 2000 - AESN - SAINT NECTAIRE - WALCHLI - ETS SOUBRIER BESSE - ETS DACHARD - CC DU PAYS DE MONTSALVY - CC DU CEZALLIER - CC DU PAYS DE GENTIANE - CC DU PAYS DE MASSIAC - CC CERE ET GOUL EN CARLADES - CC DU PAYS DE MAURS - CC DU PAYS DE MAURIAC - CC CERE ET RANCE EN CHATAIGNERAIE - CC DU PAYS DE SALERS - CC DU PAYS DE MURAT - FDGEDA HAUTE LOIRE 43 - CC ENTRE DEUX LACS - CC CALDAGUES AUBRAC - CC DE LA PLANEZE - CC DE PIERREFORT - CC SUMENE ARTENSE - FORESTIER DELCHET - CHAMBRE D'AGRICULTURE 63 - COMITE DE PETITE REGION AGRICOLE AURILLAC - CHATAIGNERAIE - CC PAYS DE SAUGUES - CC DU PAYS DE SAINT FLOUR MARGERIDE - OXXA - CHARLES CHAPUIS - SOCIETE NOUVELLE LAITERIE DE LA MONTAGNE - MONTARNAL - TIVAGRAIN - CHASSIN - DODAT - ETS JEUDY - ETS MORLAT - CHAMBON - DESCREAUX - COOPERATIVE AGRICOLE CENTRE BOCAGE - CACB - TERAN ET THIVAT AGRICULTURE - BADIOU HE - TRESCARTE - LIMAGRAIN - GAUVIN LEGRAND - COMBRONDE AGRI - PHYTO SEM SERVICES - TERR'AGRI - AGRI CENTRE DISTRIBUTION - JARLETON AGRO DISTRIBUTION - CHOUVY APPRO 63 - ETS MOUNIER - CHOUVY APPRO 43 - ROBERT SCHMITT - BLD - BORDE LAJARRIGE DISTRIBUTION - CHOUVY APPRO 15 - GSA - COOPERATIVE AGRICOLE DE CRESSANGES - APPRO AGRI - SARL BEAUMEL PIERRE - AGRIMAT - CHABRIER REGIS - LAURENT MAURICE BIGMAT - COOPERATIVE AGRICOLE DE THIEL - UNION DE COOPERATIVE ALTITUDE - AJFORT ALLIER AGRICULTURE APPRO - SCA COOPACA - SICA BB - BOCAGE BOURBONNAIS - VAL' LIMAGNE.COOP - ETS QUINTY ET FILS - BOROMAT - ACTIVERT - AGRI PRO 63 - CAMMAS TRIAGE NEGOCE AGRICOLE - ECHO VERT AUVERGNE - SARL VILLEMONT N3GOCE - ID POTERIE - PROXIEL - ZONE AGRI

BASSE-NORMANDIE

ASSOCIATION DEPARTEMENTALE DES GVA DE L'ORNE - COOPERATIVE LAITIERE DE LA CRETE - BOUET SERVICE ELEVAGE - LVES - VADAINE EQUIPEMENT D'ELEVAGE - FROMAGERIE GILLOT - LES MAITRES LAITIERS DU COTENTIN - POTTIER CHRISTIAN - MANCHE TRAITE SYSTEME - LACTA - TRAITE - RUAUX ELEVAGE - LACTA SERVICES - SCA ISIGNY SAINTE MERE - ROBOLACTIS - NORD ELEVAGE - SM3 - AGRIAL - COOPERATIVE DE CREULLY - APPROXIAL - LEMARDELE - ETS LERICHE - FRIGOT GRAINETERIE - D2N - DATIN-DESTREES NEGOCE - GOUTIERE APPRO - ETS

NOEL - JARDIN SERVICE FOURNITURES - AGRILEADER - GADIEPS - ETS PREVOST - PIEDNOIR - BAZIN ERIC - LALANDE - COOPERATIVE AGRICOLE DE BELLEME - DURAND NEGOCE - APPRO-VERT - AGRI PHYTO - HAMARD JP - GUILLOUX G - PAPILLON - LAURENT JEAN LUC - AGRI DEMETER NORMANDIE - LECHEVALLIER - MARIE ET FILS - VAUGEOS - OUEST APPRO - BRIX DELAHAYE - AGRIPLUS - APPRO MANCHE - BRUNET ET FILS - ACN - VAUDRY DISTRIBUTION - ETS HEBERT ET FILS - SARL BOULLE LEROY - CAP'AGRI - SODIAGRI - UNIVER APPRO -

BOURGOGNE

SCA CASAY - BAZOLLES MOTOCULTURE - DUPIN PASCAL ROGER - AXE EQUIPEMENT - CLAAS RESEAU AGRICOLE - BOURGOGNE - SENAGRAL - FROMAGERIE LINCET - ARB - AGRICULTURE ET ROBOTIQUE BOURGOGNE - CLAAS RESEAU AGRICOLE MACON - SUREAU AGRICULTURE - BUCHEZ - GIACOMEL - BRUNO BYTEBIER - ETS DUPUIS - GUILLAUME GOSSELIN - SV PRO - COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CHAROLAIS - AGRIVAL - DIJON CEREALES - ETS BRESSON - LEGUY - AGRI CEP BOURGOGNE - ALTERNATIVE - COOP DE FRANCE BOURGOGNE FRANCHE COMTE - GUICHARD - MINOTERIE GAY - BIGALLET - AACE ROSES - CEREPY - 110 BOURGOGNE - RUZE - SICA VANAGRI - AMDIS - AGRI 89 - MIGNON - BARGE ET FILS - SILVAIN ET FILS - CAPSERVAL - GRAINETERIE PIERRE ALEXANDRE - SCAV BOURGOGNE DU SUD - SOCIETE DESBOIS - MORVAN ALIMENTS - AGRISSY - SARL JL - DELOMIER - EFC SEMENCES

BRETAGNE

CLAAS RESEAU AGRICOLE PONTIVY - SOLARENN - ETS LEGRAS - ETS GLEDEL - TSE - BOHAL - ETS LEFORT - ETS TARDIF VASSAL - NUTRI OUEST - NEOLAIT - ARMORICAINE LAITIERE - BSE - BRETAGNE SUD ELEVAGE - MEHEUST SEERM - SAMUEL BONO - SFR CENTRAGRI - ETS DROGUET DANIEL - SILAV SOCIETE LAITIERE - LELY CENTER ARMOR - FARAGO ILLE ET VILAINE - JM HYGIENE ET ENTRETIEN - AGRIEL DEVELOPPEMENT - CLAAS RESEAU AGRICOLE RENNES - SARL ETA GAUTIER - PIER SERVICES - CLAAS RESEAU AGRICOLE MORLAIX - SOVIDIS - ESPACE EMERAUDE - COOPERATIVE LE GOUESSANT - COOPERATIVE AGRICOLE DE BROONS - ETS BONENFANT - SARL ERIC CORRE - LEMAITRE APPRO - CHERDO ALAIN - HOUEL MICHEL - COOPERATIVE GARUN PAYSANNE - ETS LE LAY DOMINIQUE - LAGUITTON - COOPERL ARC ATLANTIQUE - CENTRE APPRO - CLAL SAINT YVI - EVEN AGRI - FLOCH APPRO - CORRE APPRO - LE GALL FRERES - SUD APPRO - TECHNIDIS AGRO - VEGAM - ETS DEMEURÉ - GAUDICHE - ETS LP GEFFRAY - SEYEUX - TOUCHARD - BEAULIEU - MOISDON - SERAZIN TEXIER APPRO - SICA AGRAMMO - BLANDIN SERVICE DISTRIBUTION - ELEVAGE APPRO SERVICE - CECAB - JEGOUZO - PAUL DUCLOS - APPRO 2000 - HORTIBREIZ - ETS LE GAL - DREANO - AGRI.COM - LE BOULAIR - BREIZH APPRO - STE DES TRANSPORTS DEBRAY - LE POCREAU TRIAGE - ETS ALAIN LE MEUR - RS APPROs - KABELIS - BDV SERVICES - LERMITE FRERES - GUEGAN - ETS HOUEIX - ADIEL FRANCE - AGRITEX BOCAGE - TRISKALIA - GROUPEMENT D'ACHATS LOUDEAC - BREIZH TECHNIC'K CULTURES - FERMEQUIP - BROGARD JEAN LUC

CENTRE

EURL DENIS ALIMENTS - GARAGE PATRAUD - ETS METHIVIER - SARL LE CLOS RABELAIS (SOLDIVE) - EDDAR - TOP LAIT CENTRE - COOPERATIVE LAITIERE DE LA REGION LOCHOISE VERNEUIL REIGNAC - ETS ALLAMIGEON - LAITERIES H. TRIBALLAT - LHT - ETS LESAGE - ETS BEAUVAIS - RICHARD - HUMEZ GROUPE - SCEA LES BEAUX CHENES - COOPERATIVE AGRICOLE DE BONNEVAL - COOPERATIVE AGRICOLE DE LA BEAUCE ET DU PERCHE CABEP - ETS GABORET - ETS MARTIGNON - TERRAGRO APPROs - ROY ET FILS - VITAGRI - VERTUMNE - ETS MARCHAIS - AXIOME - COOPERATIVE ST NICOLAS DE BOURGUEIL - COPAC - BODIN - ETS GALLE - ETS MARCHÉ PERROCHON - ETS GUIGNARD - DURAND - SOBRA - SABOC - NUTRIPHYT ET CIE - PISSIER - PHYTOSERVICE - CAAHMRO GROUPE - C.A.PRO.GA LA MEUNIERE - CAPROGA - COOPERATIVE AGRICOLE DE BOISSEAUX - SUPLISSON - TRAITAPHYT - BABEE JARDIN - LEPLATRE - AGROPITHIVIERS - COOPERATIVE AGRICOLE DE PUISEAUX - HELIOGREEN - INTERFACE CEREALES - PHYSECO GIE - VEOPS - ETS VIOUX - DUBOIS - DELANOUE EUROBEAUCE - AC NEGOCE - AGRISOLEIL - FEYS NEGOCE ET SERVICE - AGRI GROUP - SICA CEREALES DE FRANCE - VITINEGOCE - AGRO PLAS BERRY OUEST - FERME SAINT HUBERT - SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE AXEREAL - GIE AGRICOLE DE CIGOGNE - VILLEMONT ANDRE - COOPERATIVE AGRICOLE DE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE - UNION CANTON SYND EXPLOITANTS AGRICOLE - GIE DE L'OIZENOTTE

CHAMPAGNE-ARDENNE

FRANCE ECO - DIFF'AGRI - SOPLAN ELEVAGE - CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE - MONSIEUR FABIEU TARTAGLINO - COOPERATIVE AGRICOLE DE JUNIVILLE - PAYS YVERNEAU - SCARA - SOUFFLET AGRICULTURE - EUPHORBE MARTINOT - VIVESCIA - COMPAS - COOPERATIVE AGRICOLE D'ESTERNAY - SEMENCES DE L'EST - STAHL - AGRIFIM - SEPAC - TRUCHON DIFFUSION - TRI SEM CHAMPAGNE - EURL VERZEAUX - FREDONCA - PHYTAGRI - COOPERATIVE DU SYNDICAT GENERAL DES VIGNERONS - CSGV - ETS BOURDON - COHESIS DISTRIBUTION - EFIGRAIN-SEZANNE - ETS RITARD CHARLES - COOPERATIVE AGRICOLE DE LA CHAMPAGNE - DIGIT'AGRI - ACOLYANCE - AGRI SIM - PREAUX AGRI DISTRIBUTION - ALLIANCE AGRICOLE

CORSE

ORGANISATION DES MARAICHERS CORSES - OMC - COOPERATIVE AGRICOLE CANICO - COOPERATIVE AGRICOLE CAVICA - CORSE AGRONOMIE PRECONISATION

FRANCHE-COMTÉ

ABM - ATELIER BOURCET MARC - MOULIN DE CREUSE - ETS GIRARDET - ELEVAGE SERVICE 39 - STE VERNIER - JURA TERROIR - ESTANAVE - FROMAGERIE PERRIN-VERMOT - PATURAGES COMTOIS - ETS MILLERET CL NOTRE DAME DE LEFFOND - CLNDL - MONTBELIARDE EQUIPEMENTS - JEAMBRUN CHRISTIAN - AGRI - MANU - FROMAGERIE DE CLERVAL - CHAMBRE INTERDEPARTEMENTALE D'AGRICULTURE DOUBS - TERRITOIRE DE BELFORT - HUOT - DEMATEC - PETIT - PAGOT CAPUT - SAM-DOZ ERIC ET CLAIRE - FABEST FOURNITURES - CHAYS FRERES - COOPERATIVE AGRICOLE TERRE COMTOISE - GRAINES BASTARD - THIEBAUD - ETS DUBREZ ET FILS - INTERVAL - MOULIN JACQUOT - GIROUX - FAIVRE - AGRO DIFFUSION - SARL COURTEJOIE - DEBRAND - CHRISTIAN PRODHON - DARBON AGRI FRANCHE COMTE

HAUTE-NORMANDIE

ENGRAIS DROUIN - SCEA LA ROSEE - SCA DE LA TOUR - HNTE - SERVICE NORMANDIE PICARDIE - SNP - SARL 2L ELEVAGE - BELLAY - LTE ROBOTIQUE - ETS LIEUBRAY PHILIPPE - ETS GENTY - BEAUCAMP AGRICULTURE - ALTERNAE - SEVEPI - FRANCOIS GENTY - SEAPV - DUMESNIL - LEPICARD AGRICULTURE - LETHUILLIER - VAN HULLE AGRO DISTRIBUTION - ECHO VERT ILE DE FRANCE - ECHO VERT NORMANDIE - GIE DE LA SCIE - ETS JEAN CLAUDE POULICHET - EURL PIERRE PRUD'HOMME - PINSON PAYSAGE NORMANDIE - CALF AGRI - GIE DE LA CHARENTONNE - GIE DU PRAC - ETS PHYTOBRAY - TERRE ELEVAGE - DEMETERRE - GIE AVENIR - TERRE DE LIN - JL NUTRITION

ÎLE-DE-FRANCE

SODIAAL UNION - BOREALIS CHIMIE SAS - TERRES BOCAGE GATINAIS - TBG - SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DE BETON BAZOCHES - SEWA BLANCHARD - GAZONS DE FRANCE - APPRO CONSEIL - ALTEC - SAINT LOUIS SUCRE - COOPERATIVE AGRICOLE IDF SUD - COMAGRAIN - AGRI ALTERNATIVE - BHS - BRIE ALTERNATIVE - COOPERATIVE AGRICOLE DE CERGY ET ENVIRONS COOP-A-CER - SYNDICAT INTERDEPARTEMENTAL - AGRI OBTENTIONS

LANGUEDOC-ROUSSILLON

SCA ILLE FRUIT - LARIO JOSÉ - EARL ROUSSEAU - SCA PLAINE DU ROUSSILLON - SCEA NATUR'SALADS - GOUT DU SUD - GAEC LA ROSEE - EARL CANGUILHEM - ROUGE GORGE SCA SAINT BAUZILLE - JARDIN D'ANTAN - LES GARRIGUES - LES FRUITS DU SOLEIL - AFERO - VINCENT - NAVARRO MARIANO - FABREGA DAVID - SCEA LE BOURGIDOU - SCA LAITIERE DE CIMELAIT - COPAGE LOZERE - FDCUMA AUDE - CHAMBRE D'AGRICULTURE DES PYRENEES ORIENTALES - CUMA DE MAUGUIO - SYNDICAT MIXTE ENTRE PIC ET ETANG - PRIMANGE - SITDOM DU GARD RHODANIEN - SMICTOM RHONE-GARRIGUES - SICTOM REGION UZES - SICTOMU - IRRID'OC - COOPERATIVE AGRICOLE DE LA VALLEE DE LIMOUX - CAVALE - BERTRAND REMON - PCEB - PERRET - CALVET Agro fournitureS - CHARRIERE DISTRIBUTION - VERNAZOBRES FRERES - SCAD - SOCIETE COMMERCIALE AGRICOLE DE DISTRIBUTION - COPAL - MAGNE - SCA D'APPROVISIONNEMENT DE SAINT THIBERY - PERIS SAS - TOUCHAT - COMPTOIR AGRICOLE LEON VALETTE ET CIE - BOULET - BELLOC - COMPTOIR AGRICOLE DU LANGUEDOC - JEEM - SO'VERT ENVIRONNEMENT - LOUBES INGENIERIE - AGRIDEPOT - SCA DE CEREALES DE LA REGION D'ALES - JAFFUEL - PHYT'INTER - ETS MICHEL BERGER

LIMOUSIN

SABOURDY - LES BRICONAUTES - MB LATHIERE - SCA AUVERGNE LIMOUSIN - CC PLATEAU DE GENTIOUX - FDSEA CORREZE 19 - ETS BOUDET - JUILLARD CONDAT - GROUP'ACHAT 23 - COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DE POMPADOUR - JUILLAC CHIMIE - ETS FAURE FRERES - ETS GUILLOT - CELMAR - ETS CLUZET - SARL BLINET - DUCLUZEAU - PEYNIN - AGRICENTRE DUMAS - JARDIVERT - BECHADE & FILS - NATEA - ETS CROUZILLAS - MOURIERAS - CONVERTGENCE - THIMONNIER - GAUDON ET FILS - FAUCHER AIME ET FILS - ABL - ALIMENT BETAIL LIMOUSIN - VIGNAUD CHRISTIAN - DEMENEIX - VERLADIS - COOPERATIVE AGRICOLE D'USSEL - SYNDICAT AGRICOLE ET VITICOLE - EURL CAILLAUD - ETS CHAUMEIX - ETS MAGNAVAL - AGRI CONSEIL 87 - ETS LAVERDANT ET FILS - SARL CHABRETOU

LORRAINE

TERREA - FRUILEST - BONGRAIN GERARD - BG - APPRO ET SERVICES - VITMAT - SAINT NABORD AGRICOLE - ETS GIRARD - CLAAS RESEAU AGRICOLE EST - NUTRIMAG - FROMAGERIE DE NEUFCHATEAU - GARAGE BOULANGER - SARL RENE JEAN MARCHAL - AVENIR AGRO - AGRO DISTRIBUTION SERVICES - ADS - STOPHYTRA - SOLAGRI - STREIT - HEXAGRAIN - COOPERATIVE AGRICOLE VOSGELIA - COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE - CAL - LORCA - EMC2 - GROUPEMENT DES PRODUCTEURS DE BLE - GPB - SODIPA AGRI SAS - ALTER AGRO - LEFORT - LORRAINE ESPACES VERTS - ESTAGRI - PG AGRI - HORTICULTURE AGRICULTURE DISTRIBUTION NEGOCE - HADN - SOCIETE AGRICOLE DES GRAINS DE L'EST - SAGE - AGRI BC - DCP AGRO - LELY CENTER NANCY - TERRE D'HORIZON

MIDI-PYRÉNÉES

ALINEA - ALBI MOTOCULTURE - B. M. PRODUCTION - LA MAISON DU MELON - SCEA DE JUVIEZY - SCEA DE BENAC - ETS GABRIEL COULET - SOBAC - FUTURAGRI - FEDERATION DES ACVA DU COMMINGES - CC DU QUERCY ROUERGUE - CCORGA - FDCUMA HAUTES PYRENEES - ECO CUMA ARIEGE PYRENEES - LES JARDINS DE LAFRANCAISE - FDCUMA TARN - SCEA DE PHILADELPHIE - CC DES DEUX RIVES - CC LEVEZOU PARELOUP - CC DU REQUISTANAIS - CC PAYS DE SALARS - CC PAYS RIGNACOIS - CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'AVEYRON - CC ENTRAYGUES SUR TRUYERE - SYNDICAT MIXTE SEGALA ENVIRONNEMENT - CC VIAUR CEOR LANGAST - SICTOM REGION ESPALION - CC VILLENEUVOIS DIEGE ET LOT - CC DU PLATEAU DE MONTBAZENS - SARL QUERCY PRODUCTION - AGRICAT - COVALREC - CC DU GRAND RODEZ - MANHAVAL FABRE - GAYRAUD DIDIER - CAPA - COOPERATIVE AGRICOLE PRODUCTEURS LEZE ARIEGE - CAPLA - RAGT PLATEAU CENTRAL - UNICOR - DESTRUELS BOUYGUES - CRL - COOPERATIVE REGIONALE LAURAGAISE - L'ALTERNATIVE NEGOCE SUD - LE MAJOR - TS AGRI - CASCAP - GERSYCOOP - ETS GOUDY ET CIE - ETS LOUIT - OGR - AGRO D'OC - CAPEL LA QUERCYNOISE - COOPERATIVE AGRICOLE VALCAUSSE - SICA SEGALA LIMARGUE - SICA SELI - ETS CASAUS - MOURNET - CASTAING - TERRES TARNaises - BARRERA - LABORDERIE - SOULIÉ - QUALISOL - LA GERBE - ANDRIEU-AMBLARD - VERT CONSEIL - EURL BOSC - COMPTOIR AGRICOLE DU GOURDONNAIS - ETS BAULEZ FRERES - GRANIER DIDIER - AGRI PLUS - L'ISLE AUX GRAINS - AG CONSEIL - MELILA - SOCOPA - VAL DE GASCOGNE - VDG - ARMAGNAC ANDRE - AGRI CLUZEL - SAS LAMOTHE - ALLIANCE OCCITANE - LABATUT FOURCADE - LBS AGRI JARDIN - COOPERATIVE D'ACHAT DE GAILLAC - LS CAZOTTES - BERTRAND ET FILS - NATURE ET CROISSANCE - HYGIENE SERVICE CONSEIL - CC DE L'ARGENCE - CAPEL 4 SAISONS - ACTEO - BOSC IZARN - BARTHES CLAUDE

NORD-PAS-DE-CALAIS

BLANQUART - LAITERIE CATILLONNAISE - LA PROSPERITE FERMIERE - TERNOIS MOTOCULTURE - NOVAL - MONTUY TECHNIC ELEVAGE - CATTEAU - ASD AGRI - LS PRODUCTION - LA FLANDRE - VERSTAEN ET FILS - COOPERATIVE AGRICOLE D'AVESNES SUR HELPE - COOPERATIVE AGRICOLE SAINT HILAIRE LES CAMBRAI - ACT'APPRO - UNEAL - HONORE NEGOCE - L'UNION DE LA SCARPE - EVRARD AGRI - ETS DEVULDER ET GHYS - PASCAL JOUY AGRI EVOLUTION - BONNINGUES - GROUPE CARRE - ETS CLAYE - DEFIVES - LEFEBVRE PHILIPPE - VAESKEN - LHERMITTE FRERES - SOCODIP

PAYS DE LA LOIRE

SARL GOURIER - LES ROSEAUX - EARL BOGERS - FEDERATION DES MARAICHERS NANTAIS - LE BAS DES MOULINS - ETS COULON JEAN MARC - L'OREE DU MARAIS - COOPERATIVE AGRICOLE DE NOIRMOUTIER - GROUPE LACTALIS - MAYENNE ELEVAGE - TESSIER - EVIDENT - ETS LEMARIE

Les opérateurs conventionnés (suite)

(pour la collecte des plastiques usagés, emballages vides ou PPNU)

- VENDEE ELEVAGE - LAITERIE SAINT PERE - MODEMA AGRI - ORGEVAL - CLEMENCON JEAN-LOUIS - FARAGO MAYENNE ANJOU - VAUBERNIER - GODIN FRERES - ELVEO - FROMAGERIES BEL PRODUCTION FRANCE - DIAIS EQUIPEMENT - DB ELEVAGE - CONCEPT ELEVAGE - OUTHI-TECH - SUD LOIRE ELEVAGE - SAMA TECH'ELEVAGE - ETS L. TESSIER - SARL ROUEIL - MODIS MODEMA DISTRIBUTION - CHAMBRE D'AGRICULTURE DU MAINE ET LOIRE - PIERRE LE GOFF GRAND OUEST - APPO 4 - L.E.A - EARL LE PRIEURE DE LA DIVE - AGRI SOLUTIONS - GEANT GAUDRY & CIE - EARL VAL DE SEVRE - PEHU - ANTIER JOSSELINE - BERNARD AGRI SERVICE - COLARENA - PRESQU'ILE - COOPERATIVE AGRICOLE L'AVENIR - COOPERATIVE D'APPROVISIONNEMENT DES MARAICHERS NANTAIS CAMN - COOPERATIVE AGRICOLE D'HERBAUGES - ETS ROINÉ - SM2 PICHOT - ACTI NEGOCE - VAL APPRO - VAL NANTAIS - CECOVAL - BRETAUDEAU - OUARTY - COOPERATIVE AGRICOLE PAYS DE LOIRE - CAPL 49 - BOUCHERON - RIPERT FRERES - PELE AGRI CONSEIL - SCPA - TIJOU - COOPERATIVE DES TROIS PROVINCES - SCA3P - VERT ANJOU - CULTURES DES MAUGES - CAM 53 - COOPERATIVE AGRICOLE MAYENNE - ETS DUTERTRE - HAUTBOIS - ETS REBOURS - THIELIN CULTURE - AGRI NEGOCE - ANJOU MAINE CEREALES - MAURICE FERARD - MAUDET - CENERAY - JEUSSELIN - VERRON - VEAU - BENOIST - CAVAC (85) - EDP - AGRI ESTUAIRE - BROSSET AGRO BOCAGE - DROUET - CULTURES FRANCE CHAMPIGNON - LAIDIN JEAN MICHEL - AGRIOLOGIC - DESFONTAINES ET FILS - OUEST AGRO - UCAL CHARENTES POITOU - TERRENA - HERMOUET - APPROFLEX - ETS POHU - DOUTHEAU - GRAND CHAMP - LB AGRI - OCEADIS - BIOMAT - ECHO VERT PAYS DE LA LOIRE - LUCAS NEGOCE - SARL GUYON

PICARDIE
SICAPA - SECO FERTILISANTS - DEHAN - COOPÉRATIVE LAITNAA - LES FROMAGERS DE THIERACHE - TEAM 3 SERVICES - LACT'APPRO - FRUIROSE - PEPIMAT - ASEL - PHILIPPE LEVESQUE - CERENA - BRUYAGRI - TERNOVEO - BORDAGE - PHYTOGRAIN - AGORA - VALFRANCE - VLF - UCAC - COOPERATIVE AGRICOLE DE MILLY SUR THERAIN - ETS CHARPENTIER - HOCQUET DISTRIBUTION - NORIAP - UCARA - TOP - SOPROVERT - BITZ - CAPSEINE - AGRI LECLERCQ - SANA TERRA - ETS LAERMANS - ACSA PLUS

POITOU-CHARENTES
SARL CHUPIN - RAPHAËL SOUCHAUD - ALLIANCE PASTORALE - MAINE BELON - DOMAINE DES BRANDES (SOLDIVE) - SOLDIVE 34 79 - LE ROUGE GORGE DU THOUET - BILLON JACQUES - DOMAINE DU TAMBOURINOUR - EARL DAMON LAUBIER - DOUSSAINT PHILIPPE - EARL ODELYS - ANGIBAUD DEROME ET SPECIALITES - ADS - AXEL BERGE - POITOURAINE COOPERATIVE - SARL AGRI MULTI SERVICES - AGRICULTURE ET ROBOTIQUE DU POITOU - SARL RENAUD ET FILS - REV ENVIRONNEMENT - CRDA AUNIS MARAIS POITEVIN - SCEA MARSOL - FDCUMA VIENNE - REGIE OLERON DECHETS - ALLIN AGRI - SNEB - SCEA FONDOR - LA GOURMANDISE DU POITOU - EARL DES NOISETIERS - SCEA HELIOS PLANT - VAL DE SERIGNY - EARL BARBOTIN - EARL CARDINAL - SCEA DE BROUX - DELICE DU THOUET - LA CHARLOISE MOTOCULTURE - DUREPAIRE - BALLANGER - SOUFFLET ATLANTIQUE - COOPERATIVE AGRICOLE DE LA REGION DE COGNAC - CARC - CAVAC (16) - COOPERATIVE AGRICOLE CANTONALE D'APPROVISIONNEMENT DE SEGONZAC - COOPERATIVE AGRICOLE DE MANSLE AUNAC - CARMA - ETS PIVETEAU - COQUILLAUD - DEMOGRAINS - SOCIETE DE MEUNERIE ET DE BOULANGERIE - VALIN - PHYTO SEM - HURE AGRI CONSULT - FORTET DUFAUD - ETS NAU - COOPERATIVE AGRICOLE DE TONNAY BOUTONNE - COOPERATIVE AGRICOLE DE SAINT PIERRE DE JUILLETS - COOPERATIVE AGRICOLE DE MATHA - COOPERATIVE AGRICOLE DE STOCKAGE ET D'APPROVISIONNEMENT DE SAINT AGNANT - SCA UNIRE - COOPERATIVE ENTENTE AGRICOLE DE LA PLAINE DE SAINTONGE AU PLATEAU MELLOIS - ISIDORE - LANDREAU ET FILS - ETS MICHEAU DALEME - MINOTERIE DE COURÇON - GAUTIER ET FILS - COOPERATIVE AGRICOLE DE BEURLAY - UNION AGRICOLE CHERAC - COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DE ORIGNOLLES MONTLIEU - COOPERATIVE AGRICOLE D'ACHAT EN COMMUN DE SAINT PIERRE D'OLERON - DESRENTES JEAN MARIE - AGRISEM - BUCHOU NEGOCE - COOPERATIVE AGRICOLE DE FAYE SUR ARDIN - CAPFAYE - ETS FERRU ET FILS - LAMY - NEOLIS - VENDEE SEVRES NEGOCE - VSN - BEAUCHAMP - BELLANNE - BARATON - BIENAIME - COOPERATIVE AGRICOLE SEVRE ET BELLE - COSSET - EURL SOUCHET - TRIBOT - DANIAUD LCS - PASQUIER VGT'AL - COOPERATIVE AGRICOLE LA TRICHERIE - RAYNOT - CENTRE OUEST CEREALES - COREA POITOU-CHARENTES - GEPS - NOVAPPRO - MARTIN MICHEL - CGL - ETS GIN ET

CIE (PIVETEAU) - PLAISANCE AGRI (PIVETEAU) - AGRI-CONTACT - BOIS JOLY SERVICES - ALTERNAGRO - AGRI DISTRI SERVICE - ETS PALISSIER - TERRE ATLANTIQUE - ECHO VERT DISTRIBUTION - TALLON GENERATION 3 - CHARENTES ALLIANCE - ACS - APPRO CONSEIL SERVICES - SYNDICAT DE LA VALLEE DE LA BOULEURE - POUPARD GUERRY - VITI-CAILLON

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
AZUR TRADE - OVINALP FERTILISATION - RECUPAGRI COMTAT - ETS GILLES - GIE LES PRODUCTEURS DU LUBERON - MIALON ET FILS - COMPTOIR AGRICOLE DU SUD EST - CASE - DOMAINE DE VALMOISSINE - GDA SUD LUBERON - CC PAYS RHONE ET OUVZEZE - COMMUNAUTE AGGLOMERATION VENTOUX-COMTAT VENAÏSSIN - COVE - CUMA DE MALLEMORT - SIRTOM REGION D'APT - TERRE DE PROVENCE AGGLOMERATION - CHAUVIN AGRO DISTRIBUTION - CLAAS RESEAU AGRICOLE AVIGNON - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON - AGROTECH 84 - COOPERATIVE AGRICOLE GROUPE PROVENCE SERVICE - GPS - MAGNAN - GPS - MILLE ET FILS - PROVENCE DISTRIBUTION AGRICOLE - PRODIA - ALPESUD - COOPERATIVE AGRICOLE ET HORTICOLE DE NICE - COOPARFUM LA MARIGARDE - COOPERATIVE AGRICOLE VALLEE SIAGNE - COOPERATIVE AGRI FALLEN - AUBAGNE - COOPERATIVE AGRICOLE DE ROGNONAS - SCA D'ACHAT D'APPRO DE FONTVIEILLE - COOPERATIVE AGRICOLE D'EYRAGUES - AGRIA - JARDICA - ETS BERGON - COOPERATIVE AGRICOLE LE PROGRES - RACINE SUD AGRO PERRET - SAP - COOPERATIVE AGRICOLE ET OLEICOLE LA BALMEENNE - COOPERATIVE AGRICOLE PROVENCE LANGUEDOC - CAPL 84 - OMAG SUD AGRO PERRET - SAP - GRAMBOIS - REGIS VAUTE - SCA TERROIRS DU SUD - COOPERATIVE AGRICOLE L'UNION - COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DE COUSTELLET - ALBION APPRO - ETS GARCIN FRERES - EDACA - CELTIC - CEREALES - TRAITAGRI - ETS BORRELLY FRERES - SOLGREEN - SILO DE TOURTOULEN

RHÔNE-ALPES
EPSYS DEVELOPPEMENT - GARNIER 73 - JEANNET DEBIT - ETS MISERY - NUTRANIMAL - CHRISTIAN DUCOIN ET FILS - DUBOIS DEVIGNE - AGRI - VET SANTE - LAITERIE COOPERATIVE DE GRIEGES - ESF - ELEVAGE SERVICE FOREZIEU - ETS BOUVET THIERRY - ISERE ELEVAGE - TECHNIC ELEVAGE - MOTOCULTURE DE CRUSSOL - ALPES LEMAN ROBOTIQUE - LHOIST FRANCE OUEST - K + S KALI DU ROURE - CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'ARDECHE - CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA DROME - FDCDA 42 - CC DU VERCORS - CC PAYS MORNANTAIS - COPAMO - CC VALLONS DU LYONNAIS - SIDOMSA - AUBENAS - COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE L'ARBRESLE - MSD - GARNIER MOTOCULTURE - COOPERATIVE AGRICOLE D'ACHATS DE THONES - COMMUNAUTE DE COMMUNES DU TRIEVES - JEUNES AGRICULTEURS DU RHONE - OP ALPES COCCINELLE - AGRIDROME - POMAREL NEGOCE - BERNARD PRODUCTIONS VEGETALES - VIGNOLIS COOPERATIVE DU NYONSAIS - SCAN - COOPTAIN - COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DU NORD DE LA DROME - COOPERATIVE AGRICOLE TERRES DIOISES - VALSOLEIL - ETS SOUCHARD - NOYER ET FILS - ETS HUGON - AGRODIA - SDPA - INOVAPPRO - PHYTO CONSEIL - POUILLON & ASSOCIES - PAYRE NORBERT - ETS BONNET ET FILS - GAIC CHOLAT - SOCIETE ALPINE DE PRODUITS AGRICOLES - SAPA - COOPERATIVE LA DAUPHINOISE - AGRI SUD EST SA - BERTHOLON GRANGE - SORODIAB - SOCIETE ROANNAISE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTS DU BETAIL - MARCEL PONCET ET FILS - CIDEVCO CIMELAK ESPACES VERTS - COMBE - TERRIER - SOUFFLET VIGNE - OENOPHYT - TERRE D'ALLIANCES - 3E4D - EUREA DISTRIBUTION - COOPERATIVE AGRICOLE BRESSE MACONNAIS - COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DE BRESSE VEYLE - COOPERATIVE AGRICOLE LES 3 REGIONS - DIFFUS'AGRI - COOP SERVAS ST PAUL - ETS BIRON - COOPERATIVE JURA MONT-BLANC - ECOVIGNE BEAUJOLAIS MACONNAIS - EBM - BERTHET GUY - ECHO VERT RHONE ALPES - BOIRON PM - TEAM GREEN - ETS MAZENOD YVES - NATURA'PRO COOPERATIVE - SDA - JACQUEMOT FRERES - DUVILLARD - ETS MARTINELLO - CENTRE TECHNIQUE D'HYGIENE - CTH - LOIRE HYGIENE DISTRIBUTION - AGRI BERTHIER - CC DE L'OUEST RHODANIEN - SUD GENERATION SEMENCES - SARL SERVAGRI

Les organismes agricoles partenaires

| RÉGION | Entité | EV | PPNU | FAU |
|--------------------------|---|----|------|-----|
| ALSACE | Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin | ● | ● | |
| | Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin | ● | ● | |
| | Planète légumes | | | ● |
| | Fdsea 67 | | | ● |
| | Fdsea 68 | | | ● |
| AQUITAINE | Chambre d'Agriculture de la Dordogne | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Gironde | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture des Landes | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Lot et Garonne | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture des Pyrénées Atlantiques | ● | ● | ● |
| AUVERGNE | Chambre d'Agriculture de l'Allier | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Cantal | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Haute Loire | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Puy de Dôme | ● | ● | ● |
| BASSE-NORMANDIE | Chambre d'Agriculture du Calvados | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Manche | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Orne | ● | ● | ● |
| BOURGOGNE | Chambre d'Agriculture de la Côte d'Or | ● | ● | |
| | Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne | ● | ● | ● |
| | UPVY/Chambre d'Agriculture de l'Yonne | ● | ● | |
| | Coop de France Bourgogne Franche-Comté | ● | ● | ● |
| BRETAGNE | Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Finistère | | | ● |
| | Chambre d'agriculture d'Ille et Vilaine | | | ● |
| | Coop de France Ouest | ● | ● | ● |
| | Négoce Ouest | ● | ● | ● |
| | Sica St Pol | | | ● |
| | Union des coops de Paimpol et Tréguier | | | ● |
| CENTRE | Chambre d'Agriculture d'Eure et Loir | ● | ● | |
| | Chambre d'Agriculture de l'Indre | ● | ● | ● |
| | FDCUMA d'Indre et Loire | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Loir et Cher | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Loiret | ● | ● | ● |
| CHAMPAGNE-ARDENNE | Chambre d'Agriculture des Ardennes | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Aube | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Marne | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne | ● | ● | ● |
| CORSE | Chambre d'Agriculture de Haute Corse | ● | ● | ● |
| | Fédération Régionale des Coopératives Agricoles Corses | ● | ● | ● |
| | Organisation des Maraîchers Corse | | | ● |
| FRANCHE-COMTÉ | Chambre régionale d'Agriculture de Franche-Comté | ● | | ● |
| | Chambre d'Agriculture de Haute-Saône | ● | | ● |
| HAUTE-NORMANDIE | Chambre d'Agriculture de l'Eure | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de Seine-Maritime | ● | ● | ● |
| ILE-DE-FRANCE | Chambre Interdépartementale d'Agriculture Ile de France Ouest | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de Seine et Marne | ● | ● | ● |

| RÉGION | Entité | EV | PPNU | FAU |
|-----------------------------------|---|----|------|-----|
| LANGUEDOC-ROUSSILLON | Chambre d'Agriculture de l'Aude | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Gard | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Hérault | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Lozère - Copage | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Roussillon | ● | ● | ● |
| LIMOUSIN | Fédération Régionale des Coopératives Agricoles du Limousin | ● | ● | ● |
| | Négoce Agricole Centre-Atlantique | ● | ● | ● |
| LORRAINE | Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Meurthe et Moselle | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Meuse | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Moselle | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture des Vosges | ● | ● | ● |
| | Fruilest | | | ● |
| | FRSEA Lorraine | ● | ● | ● |
| MIDI-PYRÉNÉES | Chambre d'Agriculture de l'Ariège | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Aveyron | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de Haute Garonne | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Gers | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Lot | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture des Hautes Pyrénées | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Tarn | ● | ● | |
| | FDCUMA du Tarn | | | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Tarn et Garonne | ● | ● | ● |
| NORD-PAS-DE-CALAIS | Chambre d'Agriculture du Nord-Pas-de-Calais | ● | ● | ● |
| | Négoce Nord-Picardie | ● | ● | ● |
| PAYS-DE-LA-LOIRE | Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de Loire-Atlantique | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Maine et Loire | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Mayenne | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Sarthe | ● | ● | ● |
| PICARDIE | Chambre d'Agriculture de l'Aisne / MUAD | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Oise / ODASE | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Somme | ● | ● | ● |
| | Coop de France Nord Bassin Parisien | ● | ● | ● |
| POITOU-CHARENTES | Fédération Régionale des Coopératives Agricoles de Poitou-Charentes | ● | ● | ● |
| | Négoce Agricole Centre Atlantique | ● | ● | ● |
| PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR | Chambre d'Agriculture des Alpes-de-Haute-Provence | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture des Hautes-Alpes | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture des Bouches du Rhône | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Var | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Vaucluse | ● | ● | ● |
| RHONE-ALPES | Chambre d'Agriculture de l'Ain | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Ardèche | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de la Drôme | ● | ● | ● |
| | Chambre d'Agriculture de l'Isère | ● | ● | ● |
| | Fédération Départementale des Coopératives Agricoles de la Loire | | | ● |
| | Chambre d'Agriculture du Rhône | ● | ● | ● |

Collecteurs...

et valorisateurs

collecteurs prestataires

| Entreprises | Départements |
|---------------------------|--------------|
| NORBERT DENTRESSANGLE | 01 |
| LBDI Environnement | 01 |
| SME ENVIRONNEMENT | 01 |
| QUINSON FONLUPT | 01 |
| SITA CENTRE EST | 03 |
| COVED | 03 |
| CMR RECYCLAGE | 04 |
| PLANCHER ENVIRONNEMENT | 07 |
| COVED | 10 |
| PAPREC SUD-OUEST | 11 |
| BRU | 11 |
| BRALEY LOCA BENNES | 12 |
| TEN QUERCY ROUERGUE | 12 |
| SIREC | 14 |
| COVED | 14 |
| TEIL | 16 |
| APPROVAL 16 | 16 |
| ENVIRONNEMENT SERVICES | 20 |
| TCV BOURGOGNE | 21 |
| REVAL | 21 |
| SETEO | 21 |
| COVED | 25 |
| SITA GRAND OUEST | 28 |
| COMALDIS | 28 |
| LES RECYCLEURS BRETONS | 29 |
| COVED | 30 |
| PAPREC SUD-OUEST | 31 |
| COVALREC | 32 |
| LARRIBEAU | 32 |
| PAPETERIE DE BEGLES | 33 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 33 |
| PENA ENVIRONNEMENT | 33 |
| CHIMIREC | 35 |
| ROMI RECYCLAGE | 35 |
| ETS MAURICE THEAUD | 35 |
| COVED | 37 |
| TCV | 37 |
| GOVERNAYRE et Fils | 38 |
| SEOSSIE TRANSPORT | 40 |
| SOTRAPLAST LOGISTIQUE | 40 |
| SITA CENTRE EST | 42 |
| OXXA | 43 |
| BARBAZANGES TRI OUEST | 44 |
| COVED | 45 |
| PAPREC SUD-OUEST | 46 |
| PREVOST ENVIRONNEMENT | 47 |
| SEML DU CONFLUENT | 47 |
| ENVIRONNEMENT 48 | 48 |
| PERFORMANCE ENVIRONNEMENT | 49 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 49 |
| SPHERE | 50 |
| SIREC | 50 |
| EDOVA ENVIRONNEMENT | 51 |
| VITI VALORIS | 51 |
| MALISAN | 51 |
| EDOVA ENVIRONNEMENT | 51 |
| EDOVA ENVIRONNEMENT | 54 |
| ELT ILE DE FRANCE | 56 |
| TRANSPORTS BERNARD | 57 |
| CEDILOP | 57 |
| SITA CENTRE EST | 58 |
| SITA NORD EST | 59 |
| COVED | 59 |
| SEVP | 60 |
| SNN | 61 |
| SOTRENOR | 62 |
| COVED | 62 |
| ECHALIER | 63 |
| PAPREC SUD-OUEST | 64 |
| SITA | 66 |
| VITI VALORIS | 67 |
| COVED | 68 |
| SITA CENTRE EST | 69 |
| ORGATRANS | 69 |
| HOLDING LOUISOT | 70 |
| SITA CENTRE EST | 71 |
| ACE-TRANS | 76 |
| SITA SUD OUEST | 79 |
| COVED | 81 |
| DRIMM | 82 |
| COVED | 84 |
| TRANSPORTS FONTAN | 85 |
| BATI RECYCLAGE | 85 |
| ARSONNEAU TRANSPORT | 86 |
| GRIGNON | 86 |
| LKW WALTER | Au |
| VANHEEDE FRANCE | BE |
| RSUPPLY SOLUTIONS AG | BU |

collecteurs distributeurs (suite)

| Entreprises | Départements |
|---|--------------|
| K + S KALI DU ROURE | 7 |
| SOUFFLET AGRICULTURE | 10 |
| PCEB | 11 |
| ALLIANCE OCCITANE | 11 |
| BERTRAND REMON | 11 |
| COOPERATIVE AGRICOLE DE LA VALLEE DE LIMOUX - CAVALLE | 11 |
| BERTRAND ET FILS | 12 |
| DESTRIELS BOUYGUES | 12 |
| SOCOPA | 12 |
| CC LEVEZOU PARELOUP | 12 |
| LS CAZOTTES | 12 |
| RAGT PLATEAU CENTRAL | 12 |
| TRAITAGRI | 13 |
| ETS GILLES | 13 |
| OMAG SUD AGRO PERRRET - SAP | 13 |
| D2N - DATIN-DESTREES NEGOCE | 14 |
| AGRIAL | 14 |
| COOPERATIVE DE CREULLY | 14 |
| CC DU CEZALLIER | 15 |
| CC DU PAYS DE MASSIAC | 15 |
| CC DU PAYS DE MAURIAC | 15 |
| CC DU PAYS DE MAJRS | 15 |
| CC DU PAYS DE SAINT FLOUR MARGERIDE | 15 |
| CC DU PAYS DE SALERS | 15 |
| CC CERE ET GOUL EN CARLADES | 15 |
| CHARENTES ALLIANCE | 16 |
| COOPERATIVE AGRICOLE DE LA REGION DE COGNAC - CARC | 16 |
| ETS PIVETEAU | 16 |
| LANDREAU ET FILS | 17 |
| ANGIBAUD DEROME ET SPECIALITES - ADS | 17 |
| ISIDORE | 17 |
| CHARRIERE ATLANTIQUE | 17 |
| COOPERATIVE AGRICOLE D'USSEL | 19 |
| ORGANISATION DES MARAICHERS CORSES - OMC | 20 |
| GIACOMEL | 21 |
| DIJON CEREALES | 21 |
| DISTRIVERT | 22 |
| COOPERATIVE AGRICOLE DE BROONS | 22 |
| COOPERATIVE GARUN PAYSANNE | 22 |
| GROUPEMENT D'ACHATS LOUDEAC | 22 |
| AGRIAL | 22 |
| ETS LAVERDANT ET FILS | 23 |
| ETS FAURE FRERES | 23 |
| SARL'AGRI | 24 |
| OZEA - GTDS | 24 |
| JALADI | 24 |
| JEAMBURN CHRISTIAN | 25 |
| COOPERATIVE AGRICOLE TERRE COMTOISE | 25 |
| THIEBAUD | 25 |
| CHARRIERE D'AGRICULTURE DE LA DROME | 26 |
| ETS SOUCHARD | 26 |
| CC DU VERCORS | 26 |
| AGRODIA | 26 |
| VALSOLEIL | 26 |
| NATURA'PRO COOPERATIVE | 26 |
| NOYER ET FILS | 26 |
| SEVEPI | 27 |
| COOPERATIVE AGRICOLE DE BONNEVAL BEAUCHE ET | 28 |
| PERCHE | 28 |
| SICA CEREALES DE FRANCE | 28 |
| INTERFACE CEREALES | 28 |
| TRISKALIA | 29 |
| EVEN AGRI | 29 |
| LE GALL FRERES | 29 |
| KABELIS | 29 |
| CORRE APPRO | 29 |
| PRIMANGE | 30 |
| JEEM | 30 |
| SCAD - SOCIETE COMMERCIALE AGRICOLE DE DISTRIBUTION | 30 |
| CHARRIERE DISTRIBUTION | 30 |
| SITDOM DU GARD RHODANIEN | 30 |
| VERNAZOBRES FRERES | 30 |
| PERRET | 30 |
| TS AGRI | 31 |
| HERMOUET | 32 |
| AGR | 32 |
| ACTEO | 32 |
| SYNDICAT REGIONAL AGRICOLE DE CADILLAC - SRA | 33 |
| CIC | 33 |
| SCEA POT AU PIN - PLANETE VEGETAL | 33 |
| ADENA - GTDS | 34 |
| PERIS SAS | 34 |
| ROUGE GORGE SCA SAINT BAUZILLE | 34 |
| MAGNE | 34 |
| GAEC LA ROSEE | 34 |
| GOUT DU SUD | 34 |
| VEGAM | 35 |
| SFR CENTRAGRI | 35 |
| ELEVAGE APPRO SERVICE | 35 |
| AGRITEX BOCAGE | 35 |
| ETS COUTANT | 36 |
| AGRO PLAS BERRY OUEST | 37 |
| ETS MARCHÉ PERRICHON | 38 |
| GAUC CHOLAT | 38 |
| AGRI SUD EST SA | 38 |
| COOPERATIVE LA DAUPHINOISE | 38 |
| ELEVAGE SERVICE 39 | 39 |
| ABM - ATELIER BOURCET MARC | 39 |
| GROUPE MAISADOUR | 40 |
| LESPLÈNE | 40 |
| LEGUM LAND | 40 |
| ETS MAZENOD YVES | 42 |
| ACTI NEGOCE | 44 |
| FEDERATION DES MARAICHERS NANTAIS | 44 |
| BERNARD AGRI SERVICE | 44 |
| APRO 4 | 44 |
| COOPERATIVE AGRICOLE D'HERBAUGES | 44 |
| AGRI ESTUAIRE | 44 |
| TERRENA | 44 |
| C.A.PRO.GA LA MEUNIERE - CAPROGA | 45 |
| SICA SEGALA LIMARGUE - SICA SELI | 46 |
| SICA TERRES DU SUD - GTDS | 47 |
| APS AGRO | 47 |
| ETS SANSAN | 47 |
| JAFFUEL | 48 |
| CULTURES FRANCE CHAMPIGNON | 49 |
| AGRI DEMETER NORMANDIE | 50 |
| VAUGELOIS | 50 |

collecteurs distributeurs (suite)

| Entreprises | Départements |
|---|--------------|
| VADAINÉ EQUIPEMENT D'ELEVAGE | 50 |
| AGRILEADER | 50 |
| SARL BOULLE LEROY | 50 |
| AGRIPLUS | 50 |
| LACTA - TRAITE | 50 |
| ETS NOEL | 51 |
| ACOLYANCE | 51 |
| VIVESCOA | 51 |
| DB ELEVAGE | 53 |
| ANJOU MAINE CEREALES | 53 |
| EMC2 | 55 |
| AGRI.COM | 56 |
| STE DES TRANSPORTS DEBRAY | 56 |
| BROGARD JEAN LUC | 56 |
| LORCA | 57 |
| PEPIMAT | 60 |
| PIEDNOIR | 61 |
| ETS PREVOST | 61 |
| BAZIN ERIC | 61 |
| AGRI PRO 63 | 63 |
| ECHO VERT AUVERGNE | 63 |
| CANDOUSSAU | 64 |
| LARRIEU | 64 |
| MASSONDO | 64 |
| COOPERATIVE AGRICOLE LUR BERRI | 64 |
| CROUSEILLES | 64 |
| EURALIS CEREALES | 64 |
| AGRISERVICE POLE VERT | 64 |
| SCA ILLE FRUIT | 66 |
| BELLOC | 66 |
| AFERO | 66 |
| AB2F CONCEPT | 68 |
| INTERRA LOG | 69 |
| GARNIER MOTOCULTURE | 69 |
| INTERVAL | 70 |
| AGRO DIFFUSION | 70 |
| GIROUX | 70 |
| GRAINETERIE PIERRE ALEXANDRE | 71 |
| MINOTERIE GAY | 71 |
| GUICHARD | 71 |
| DELOMIER | 71 |
| BIGALLET | 71 |
| AGRISYS | 71 |
| COOP DE FRANCE BOURGOGNE FRANCHE COMTE | 71 |
| GUILLAUME GOSSELIN | 71 |
| AGRI NEGOCE | 72 |
| CENERAY | 72 |
| APPROFLEX | 72 |
| SODIAAL UNION | 75 |
| LETHUILLIER | 76 |
| SERVICE NORMANDIE PICARDIE - SNP | 76 |
| AGRI ALTERNATIVE | 78 |
| LE ROUGE GORGE DU THOUET | 79 |
| COSSET | 79 |
| AGRI PLUS | 81 |
| NEGOTARN | 81 |
| FDCUMA TARN | 81 |
| COOPERATIVE D'ACHAT DE GAILLAC | 81 |
| BOSC IZARN | 81 |
| SARL CAMPOURCY | 82 |
| EARL LES BOUQUETS | 82 |
| QUALISOL | 82 |
| CC DU QUERCY ROUERGUE - CCORGA | 82 |
| SCEA DE JUVIEZY | 82 |
| JARDICA | 83 |
| COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DE COUSTELLETT | 84 |
| COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND AVIGNON | 84 |
| COOPERATIVE AGRICOLE PROVENCE LANGUEDOC - CAPL 84 | 84 |
| CC PAYS RHONE ET OUVÈZE | 84 |
| REGIS VAUTE | 84 |
| COMMUNAUTE AGGLOMERATION VENTOUX-COMTAT VENAISIN - COVE | 84 |
| RECUPIAGRI COMTAT | 84 |
| CHAUVIN AGRO DISTRIBUTION | 84 |
| HERMOUET | 85 |
| LOCAL CHARENTES POITOU | 85 |
| DESFONTAINES ET FILS | 85 |
| CAVAC (85) | 85 |
| COREA POITOU-CHARENTES | 86 |
| PLASTIKA KRITIS SA | 87 |
| AGRI CONSEIL 87 | 87 |
| NATEA | 87 |
| BECHADE & FILS | 87 |
| BHS | 95 |

collecteurs distributeurs

| Entreprises | Départements |
|--|--------------|
| COOPERATIVE AGRICOLE D'APPROVISIONNEMENT DE BRESSE VEYLE | 1 |
| ECOVIGNE BEAUJOLAIS MACONNAIS - EBM | 1 |
| TERRE D'ALLIANCES | 1 |
| TEAM GREEN | 1 |
| COOPERATIVE AGRICOLE BRESSE MACONNAIS | 1 |
| TECHNIC ELEVAGE | 1 |
| BERNARD PRODUCTIONS VEGETALES | 1 |
| DIFFUS AGRI - COOP SERVAS ST PAUL | 1 |
| COOPERATIVE AGRICOLE LES 3 REGIONS | 1 |
| TERNOVED | 2 |
| ETS MORLAT | 3 |
| AGRO SERVICE 2000 | 3 |
| SCA COOPACA | 3 |
| COOPERATIVE AGRICOLE GROUPE PROVENCE SERVICE - GPS | 4 |
| MILLE ET FILS | 4 |
| PROVENCE DISTRIBUTION AGRICOLE - PRODIA | 4 |
| ETS GARCIN FRERES | 4 |
| ALPESUD | 5 |
| SIDOMSA - AUBENAS | 7 |
| CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'ARDECHE | 7 |
| BOIRON PM | 7 |

centres de pré-traitement

| Entreprises | Départements |
|------------------------|--------------|
| LES RECYCLEURS BRETONS | 29 |
| COVED | 10 |
| TEIL | 15 |
| APPROVAL 16 | 16 |
| SETEO | 21 |
| PENA ENVIRONNEMENT | 33 |
| BARBAZANGES TRI OUEST | 44 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 49 |
| BAUDELET ENVIRONNEMENT | 59 |
| OPALE ENVIRONNEMENT | 62 |
| COVED | 81 |
| QUINSON FONLUPT | 1 |
| SITA CENTRE EST | 3 |
| COVED | 3 |
| CMR RECYCLAGE | 4 |
| PLANCHER ENVIRONNEMENT | 7 |
| COVED | 10 |
| PAPREC | 11 |
| SITA | 11 |
| BRALEY LOCA BENNES | 12 |
| PROVENCE VALORISATIONS | 13 |
| SIREC | 14 |
| COVED | 14 |
| TEIL | 15 |
| APPROVAL 16 | 16 |
| COVED | 18 |
| SETEO | 21 |
| REVAL | 21 |
| ROMI RECYCLAGE | 22 |
| COVED | 25 |
| COVED | 26 |
| BIZIEN | 27 |
| LES RECYCLEURS BRETONS | 29 |
| COVED | 30 |
| PAPREC | 31 |
| COVALREC | 32 |
| PENA ENVIRONNEMENT | 33 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 33 |
| ROMI RECYCLAGE | 35 |
| ETS MAURICE THEAUD | 35 |
| COVED | 37 |
| SITA | 37 |
| GOVERNAYRE et Fils | 38 |
| SITA CENTRE EST | 42 |
| BARBAZANGES TRI OUEST | 44 |
| COVED | 45 |
| SITA GRAND OUEST | 45 |
| PAPREC | 46 |
| SEML DU CONFLUENT | 47 |

centres de traitement

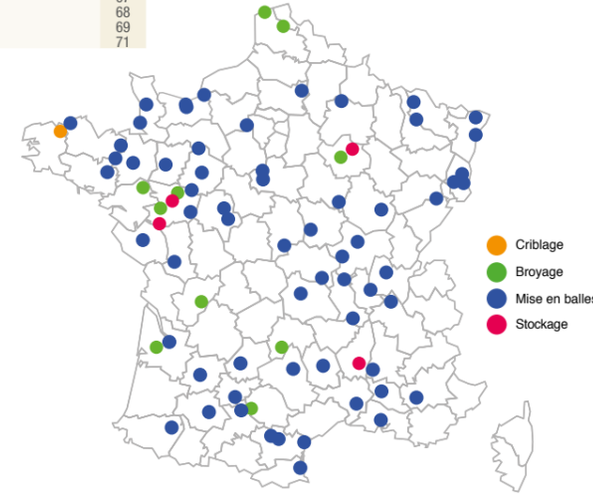
| Entreprises | Départements |
|---|--------------|
| COMPTOIR DES PLASTIQUES DE L'AIN | 1 |
| COVED | 10 |
| SOPAVE | 12 |
| MP INDUSTRIES | 13 |
| PAPREC PLASTIQUES | 27 |
| PAPETERIE DE BEGLES | 33 |
| PLASTI RHONE ALPES | 42 |
| GROUPE BARBIER | 43 |
| OXXA | 43 |
| SITA RECYCLING POLYMERS | 49 |
| TRIOPLAST FRANCE | 49 |
| KALIPLAST | 59 |
| AFRANORD GmbH | ALLEMAGNE |
| RKW AGRI GmbH & Co. KG | ALLEMAGNE |
| SOREPLASTIC SA | BELGIQUE |
| FILETS RECYCLAGE | ESPAGNE |
| RECUPERADOS PLASTICOS CATALUNYA S.L.U. | ESPAGNE |
| TECNOLOGIA Y RECICLAJE DE MATERIALES S.L. | ESPAGNE |
| PLASTIKA KRITIS SA | GRÈCE |
| PROJECT FOR BUILDING SPA | ITALIE |
| CeDo Recycling B.V. | PAYS-BAS |
| MSM Investment Ltd | POLOGNE |
| REPROPLAST SP Z.O.O. | POLOGNE |
| BPI Recycled Products | ROYAUME-UNI |
| COVED | 10 |
| TEIL | 15 |
| APPROVAL 16 | 16 |
| SETEO | 21 |
| LES RECYCLEURS BRETONS | 29 |
| COVED | 30 |
| PENA ENVIRONNEMENT | 33 |
| CHIMIREC | 35 |
| BARBAZANGES TRI OUEST | 44 |
| PERFORMANCE ENVIRONNEMENT | 49 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 50 |
| SIREC | 51 |
| EDOVA VALORISATION | 51 |
| BAUDELET ENVIRONNEMENT | 59 |
| SOTRENOR | 62 |
| OPALE ENVIRONNEMENT | 62 |
| ECHALIER | 63 |
| SITA | 66 |
| SITA SUD OUEST | 79 |
| COVED | 81 |
| BATI RECYCLAGE | 85 |
| QUINSON FONLUPT | 1 |
| SITA CENTRE EST | 3 |
| CMR RECYCLAGE | 4 |
| PLANCHER ENVIRONNEMENT | 7 |
| COVED | 10 |
| SOPAVE | 12 |
| BRALEY LOCA BENNES | 12 |
| COVED | 14 |
| TEIL | 15 |
| APPROVAL 16 | 16 |

Entreprises

| Entreprises | Départements |
|---------------------------|--------------|
| ENVIRONNEMENT 48 | 48 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 49 |
| PERFORMANCE ENVIRONNEMENT | 49 |
| ROMI RECYCLAGE | 49 |
| SPHERE | 50 |
| SIREC | 50 |
| EDOVA VALORISATION | 51 |
| SECHE ECO INDSUTRIES | 53 |
| ROMI RECYCLAGE | 56 |
| EDOVA VALORISATION | 57 |
| SITA CENTRE EST | 58 |
| SME ENVIRONNEMENT | 1 |
| REVAL | 58 |
| BAUDELET ENVIRONNEMENT | 59 |
| SEVP | 60 |
| OPALE ENVIRONNEMENT | 62 |
| ECHALIER | 63 |
| PAPREC | 64 |
| SITA | 66 |
| EDOVA VALORISATION | 67 |
| COVED | 68 |
| SITA CENTRE EST | 69 |
| EPUR CENTRE | 71 |

Entreprises

| Entreprises | Départements |
|---------------------------|--------------|
| SITA CENTRE EST | 71 |
| SNN | 72 |
| SITA GRAND OUEST | 72 |
| SOSAREC | 72 |
| SITA SUD OUEST | 79 |
| COVED | 81 |
| DRIMM | 82 |
| COVED | 84 |
| BATI RECYCLAGE | 85 |
| SITA CENTRE EST | 89 |
| SME ENVIRONNEMENT | 1 |
| PLANCHER ENVIRONNEMENT | 7 |
| CHAMPAGNE ENVIRONNEMENT | 10 |
| ENVIRONNEMENT SERVICES | 20 |
| PERFORMANCE ENVIRONNEMENT | 49 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 49 |



Entreprises

| Entreprises | Départements |
|-------------------------|--------------|
| REVAL | 21 |
| COVED | 25 |
| COVED | 26 |
| LES RECYCLEURS BRETONS | 29 |
| COVED | 30 |
| PENA ENVIRONNEMENT | 33 |
| ROMI RECYCLAGE | 35 |
| COVED | 37 |
| GOVERNAYRE et Fils | 38 |
| PLASTI RHONE ALPES | 42 |
| SITA CENTRE EST | 43 |
| GROUPE BARBIER | 43 |
| SEML DU CONFLUENT | 47 |
| TRANSPORTS BRANGEON | 49 |
| SITA RECYCLING POLYMERS | 49 |
| SPHERE | 50 |
| SIREC | 50 |
| EDOVA VALORISATION | 51 |
| TRANSPORTS BERNARD | 56 |
| ROMI RECYCLAGE | 56 |
| SITA CENTRE EST | 58 |
| BAUDELET ENVIRONNEMENT | 59 |

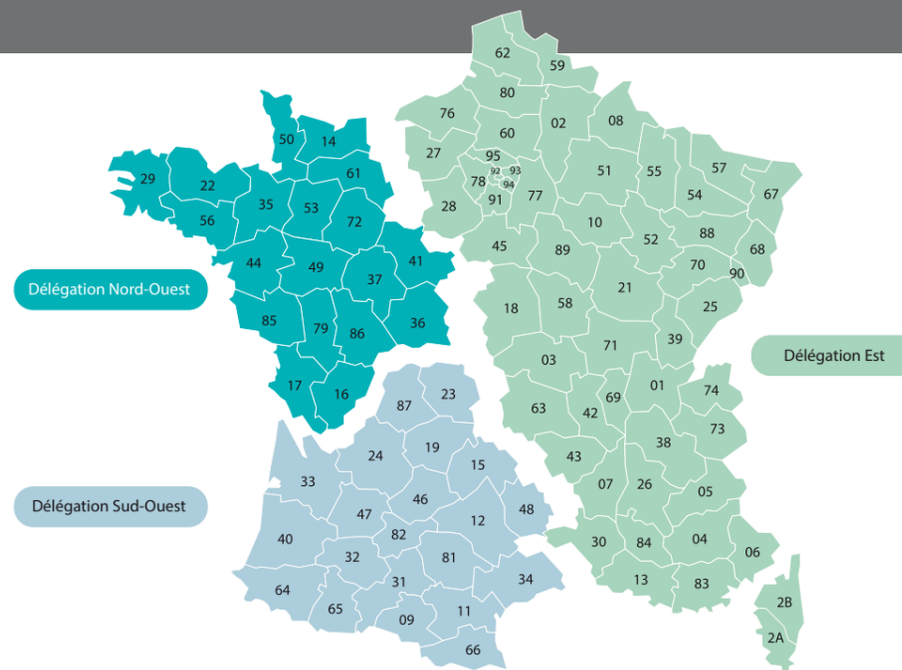
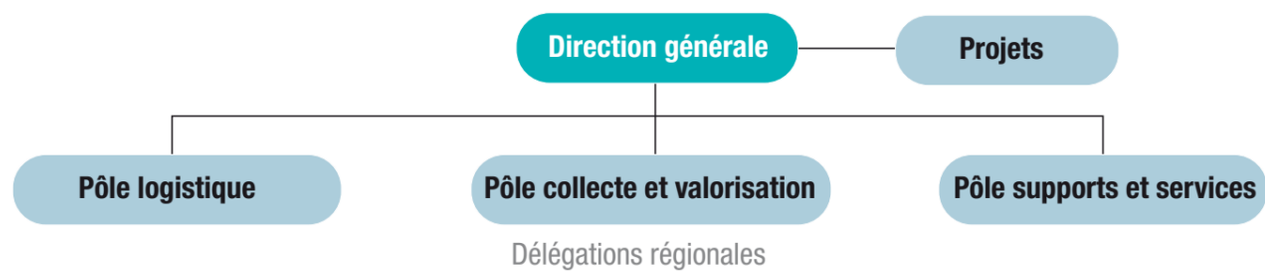
Entreprises

| Entreprises | Départements |
|---------------------|--------------|
| SEVP | 60 |
| OPALE ENVIRONNEMENT | 62 |
| ECHALIER | 63 |
| EDOVA VALORISATION | 66 |
| COVED | 67 |
| SITA CENTRE EST | 68 |
| EPUR CENTRE | 71 |
| COVED | 81 |
| COVED | 84 |
| BATI RECYCLAGE | 85 |
| ARSONNEAU TRANSPORT | 86 |
| OPALE ENVIRONNEMENT | 86 |
| SEVP | 60 |
| GOVERNAYRE et Fils | 38 |
| CHIMIREC | 35 |



L'équipe A.D.I. VALOR

De gauche à droite,
au premier rang : Rodolphe Seyrig, Pierre de Lepinau, David Absalon, Stéphane Guesney, Sébastien Souchon
au second rang : Alice Arbenz, Laurence Durade, Anthony Ducroux, Stéphanie Loret, Sarah Rivas, Gaël Denizart, Vania Gérard-Olive de l'Aute, Julie Cloupet, Stéphane Laureau, Romain Prevosteau , Anne Depierre, Françoise Robert, Véronique Candeias.



*Marc Van Heeswyck,
 Directeur des Opérations
 2001-2015,
 nous a quittés le 9 mars 2016.*