Les Chambres d'agriculture partenaires



SOMMAIRE

ÉDITO	P3
ACCOMPAGNER LES PROJETS	P4
APPORTER UN CONSEIL TECHNIQUE	P5
FORMER LES PRODUCTEURS	P6
PORTER DES DYNAMIQUES COLLECTIVES	P8
ACCOMPAGNER LA RÉDUCTION DE L'UTILISATION	
DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES	P10
PARTICIPER AU DÉVELOPPEMENT	
DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE	P11
EXPÉRIMENTER POUR ACCOMPAGNER	
L'INNOVATION	P12
APPUYER LES COLLECTIVITÉS	
DANS LEURS PROJETS	P14
DÉVELOPPER LES FILIÈRES INNOVANTES	P15



RÉALISÉ PAR VALENTIN REULET (APCA), AVEC LA PARTICIPATION ACTIVE DU GROUPE TECHNIQUE LÉGUMES DE L'APCA ANIMÉ PAR ANNE TERRENTROY (CA 13)





ÉDITO

André Bernard, vous êtes
Président de la Chambre
d'agriculture du Vaucluse,
membre du bureau
de l'APCA et Président
de l'interprofession des fruits
et légumes transformés,
comment qualifieriez-vous
les atouts des productions
de légumes françaises ?

André Bernard: On décompte aujourd'hui plus de 30 000 exploitations productrices de légumes en France. Les productions françaises sont reconnues pour leur qualité et les Chambres d'agriculture sont présentes au quotidien auprès des producteurs et des filières pour assurer le maintien d'un haut niveau de qualité sur le long terme.

Aujourd'hui le monde agricole fait face à de nombreux défis, qu'en est-il pour les légumes spécifiquement?

André Bernard : Les concurrences de marchés, le changement climatique, la préservation des sols, les enjeux sanitaires, les problématiques environnementales liées aux nitrates ainsi que les attentes sociétales sur nos produits sont des challenges à relever avec les acteurs des filières. Cela nécessite, plus que jamais, un accompagnement spécialisé et de qualité. Une grande partie des productions de légumes est destinée au frais, ce qui engage à répondre fortement aux exigences des consommateurs.

Quel est l'impact de ces enjeux majeurs sur les entreprises et vous-mêmes, chefs d'exploitations agricoles?

André Bernard: Les difficultés de renouvellement des générations se font croissantes. Cela nécessite une attention toute particulière pour la formation et l'accompagnement des nouveaux producteurs. Le conseil indépendant des Chambres d'agriculture en agronomie, sur les modes de commercialisation, la gestion d'entreprise, sont de vrais atouts au service des producteurs de légumes. La recherche, l'expérimentation et la

diffusion de connaissances sont essentielles pour nourrir et optimiser durablement ce conseil.

Quels sont les besoins des acteurs des filières de légumes françaises?

André Bernard: Les productions de légumes ont la spécificité d'être très diversifiées avec une attente importante sur la qualité des produits. Cela nécessite un accompagnement technique sur des gammes variées de compétences. Des outils de gestion des risques sont aussi nécessaires pour conforter les entreprises dans leur résilience et leur multiperformance (économique, sociale, envrionnementale).

Dans ce cadre, les Chambres d'agriculture sont également au service de l'ensemble des partenaires de l'amont et de l'aval de ces filières mais aussi des collectivités pour apporter leurs conseils et leurs expertises.

André Bernard,

Président du groupe permanent Légumes, Chambres d'agriculture France LES CHAMBRES D'AGRICULTURE C'EST :

700 conseillers

D'ENTREPRISE

130 conseillers

POUR ACCOMPAGNER
LES PRODUCTEURS SUR LES
ASPECTS COMMERCIAUX
ET PROMOTION, DANS LA MISE
EN PLACE DE CIRCUITS COURTS,
L'AGRITOURISME.

AINSI, 989 PRODUCTEURS
DE LÉGUMES SONT INTÉGRÉS
AU RÉSEAU BIENVENUE À LA FERME
DONT 110 EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE ET 299 PRODUCTEURS
COMMERCIALISANT EN MARCHÉ
DE PRODUCTEURS DE PAYS

150 conseillers

POUR LA MISE EN ŒUVRE DE PROJETS ÉNERGIE

Accompagner les projets

Les équipes de conseillers des Chambres d'agriculture associent des compétences spécifiques aux producteurs légumiers et aux maraîchers à une large gamme d'expertise pour assurer le succès des projets des producteurs.

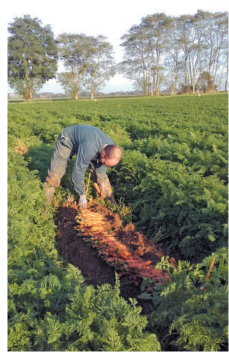


M. Petiteau, Conseiller en gestion d'entreprise à la Chambre d'agriculture du Maine-et-Loire "Par une approche globale des projets, nous travaillons avec le producteur de légumes pour définir une stratégie d'orientation de son entreprise et nous le conseillons ensuite sur les scénarios les plus adaptés et pertinents pour y répondre. Pour cela, nous faisons appel nécessairement à des compétences pluridisciplinaires au sein du réseau des Chambres d'agriculture.

Les projets que nous étudions avec les producteurs vont de l'installation à la transmission d'entreprise en passant par des projets de développement, de restructuration de l'activité."

Le conseil en gestion d'entreprise est la base de réflexion stratégique des projets des producteurs. Les Chambres d'agriculture accompagnent ces projets pour améliorer la résilience et la multiperformance des exploitations de légumes.









Apporter un conseil technique

Les Chambres d'agriculture apportent aux producteurs de légumes en plein champ et sous abris une expertise technique très spécialisée et accompagnent leurs prises de décisions à travers :

- l'appui au choix de techniques culturales innovantes,
- le choix du matériel végétal,
- l'élaboration du calendrier cultural et la conduite de la culture (rotations...),
- l'entretien et l'amélioration des sols,
- la gestion de la fertilisation et de l'irrigation,

- la protection sanitaire des cultures,
- les prévisions de récolte,
- l'appui au choix des investissements.

En lien avec de nombreux partenaires, des expérimentations menées dans chaque région fournissent les références utiles aux activités de conseil sur chaque production.

LES CHAMBRES
D'AGRICULTURE C'EST:

110 conseillers

TECHNIQUES SPÉCIALISÉS EN PRODUCTIONS DE LÉGUMES ACCOMPAGNANT CHAQUE JOUR LES PRODUCTEURS AVEC UN CONSEIL INDÉPENDANT ADAPTÉ AUX BESOINS EXPRIMÉS

16 conseillers

AGROÉQUIPEMENTS SPÉCIALISÉS EN PRODUCTIONS DE LÉGUMES

Apporter un conseil technique

UN CONSEIL INDÉPENDANT



Laurent Camoin, Conseiller maraîchage à la Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône

"Le conseil indépendant des Chambres d'agriculture est source de confiance pour construire avec le producteur une stratégie adaptée à son exploitation.

J'accompagne mon conseil d'informations techniques nécessaires pour comprendre et utiliser au mieux les outils et les stratégies proposées.

Mon objectif est d'amener les producteurs vers une autonomie de décision."

UNE APPROCHE GLOBALE



Rosalie Dutertre, Conseillère en productions de légumes, Chambre d'agriculture de Pays-de-la Loire, Ingénieur réseau DEPHY

"Je me positionne en accompagnatrice de projets et non sur un conseil descendant. Il m'est obligatoire d'avoir, en plus de l'aspect technique, une prise de recul systémique sur l'exploitation dans sa globalité : organisation du travail, transmission d'exploitation, stratégie d'investissement, etc. La Chambre d'agriculture permet d'avoir différents interlocuteurs pour permettre l'avancée du projet de l'agriculteur."

OUTILS DE PILOTAGE EN CULTURES DE LÉGUMES



La diversité et la complexité des systèmes de productions de légumes requièrent des outils spécifiques, par exemple pour la planification de la production pour un approvisionnement réparti sur l'année ou encore pour le contrôle des conditions de cultures sous-abris.

Les outils d'aide à la décision permettent un appui au choix d'apport des engrais, de l'irrigation, des stratégies de protection des plantes, pour répondre plus précisément aux besoins des cultures de légumes.

Les conseillers Chambres d'agriculture formés à leur utilisation transfèrent l'information chez les producteurs et les accompagnent dans leur utilisation.

Source ARDEPI : Aide au pilotage de l'irrigation : sonde capacitive dont les informations sont consultables à tout moment sur téléphone ou sur ordinateur

UNE ÉTROITE COLLABORATION AVEC LES ACTEURS DU DÉVELOPPEMENT ET DE LA FORMATION



Jérôme Poulard, Responsable Technique Culture, Coopérative Unire en Charentes-Maritime

"La convention entre notre coopérative et la Chambre d'agriculture de Charentes-Maritime porte sur le suivi des cultures de pommes de terre primeur chez nos adhérents. Leur expertise technique et le bilan annuel réalisé participent à la bonne valorisation de nos produits, tout en travaillant pour faire évoluer nos itinéraires culturaux.

La Chambre d'agriculture intervient aussi sur la montée en compétences de nos adhérents avec de nombreuses formations proposées."



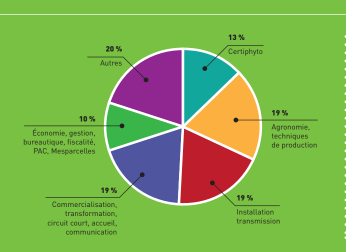
Florence Robert,
Directrice du centre
de formation continue
et de l'Unité de formation
par apprentissage (UFA)
à Fontlongue,
Miramas Formation

"Dans le cadre du plan de relance des cultures sous abris lancé par la Chambre d'agriculture Provence-Alpes-Côte-d'Azur, et en étroite collaboration avec elle, nous avons mis en place une formation de chef de culture et second d'exploitation pour répondre aux besoins recensés auprès de 200 maraîchers. La Chambre d'agriculture nous appuie également dans la recherche de financement d'un projet de serre pédagogique dédiée aux apprentis."

Les Chambres d'agriculture portent un double conseil complémentaire aux producteurs avec la réponse aux enjeux techniques très spécifiques et l'approche systémique de long terme sur l'évolution des itinéraires de production.

DES FORMATIONS VARIÉES POUR LES PRODUCTEURS

Près de 12 000 producteurs de fruits et légumes ont participé à une formation organisée par les Chambres d'agriculture entre 2014 et 2017 (source Vivea).



Thématiques des formations Chambres d'agriculture suivies par les producteurs de fruits et légumes en 2016 (source Vivéa)





Porter des dynamiques collectives

DES GROUPES DE PRODUCTEURS

LES CHAMBRES
D'AGRICULTURE C'EST:

+ de 1400

GROUPES D'AGRICULTEURS ACCOMPAGNÉS

L'ANIMATION DE PRÈS DE LA MOITIÉ DES GIEE Collectivement et avec les acteurs de filières, les producteurs de légumes peuvent mutualiser des connaissances, des coûts, et trouver collectivement des solutions.

Les conseillers-animateurs du réseau des Chambres d'agriculture accompagnent de nombreux collectifs et organisations de producteurs, des groupes de développement agricole, des Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE), des Groupes Opérationnels issus du Partenariat Européen pour l'Innovation (PEI) impliquant des agriculteurs, des acteurs de la recherche, du développement et de la formation.

Les groupes de producteurs permettent de développer l'apprentissage collectif et d'accélérer la mise en place des projets de chaque exploitation.



Gilles Planas, Animateur du GIEE Innov' Plein Champ et Conseiller en productions de légumes à la Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales

"Le GIEE Innov' Plein Champ travaille sur la réduction des produits phytosanitaires en culture IGP "Artichauts du Roussillon".

C'est un vrai projet de filière impliquant les producteurs mais aussi les coopératives de production et les collectivités. Nous travaillons 3 axes : la régénération du matériel végétal, la mise en place de rotations intégrant des cultures céréalières et la mise en place de techniques alternatives aux produits phytosanitaires.

Notre rôle est de proposer des expérimentations et des démonstrations d'innovations réalisables aux producteurs avec l'intervention de collègues experts des Chambres d'agriculture et une mise en relation des producteurs avec les acteurs pertinents de la filière et du territoire."

UN ÉVÈNEMENT NATIONAL: INNOV'ACTION

Innov'Action est organisé annuellement par les Chambres d'agriculture pour permettre aux professionnels de découvrir des innovations mises en œuvre par d'autres producteurs.



Nicolas Chevrot, Producteur de fraises dans le Vaucluse

"En 2016, j'ai cultivé 8 tunnels de fraises hors-sol (0,56 ha). Il fallait penser à la problématique de la gestion des effluents, d'autant plus que l'exploitation était située dans la zone vulnérable du Comtat. J'ai donc décidé de m'équiper pour recycler les solutions de drainage. Au terme de cette première année de recyclage, je peux dire "expérience réussie". J'ai présenté cette réalisation à d'autres producteurs dans le cadre d'Innov'Action 2016 organisé par la Chambre d'agriculture."



www.innovaction-agriculture.fr

Les Chambres d'agriculture organisent plus de 200 portes-ouvertes sur des exploitations agricoles innovantes chaque année.



Accompagner la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires

LES CHAMBRES D'AGRICULTURE C'EST :

116 systèmes

INNOVANTS EN PRODUCTIONS
DE LÉGUMES TESTÉS
PAR LES AGRICULTEURS,
AVEC LA COLLABORATION
DE 16 CONSEILLERS CHAMBRES
D'AGRICULTURE SUR LE TERRITOIRE

47% des groupes
DEPHY

ECOPHYTO EN LÉGUMES ANIMÉS PAR LES CHAMBRES D'AGRICULTURE

L'ANIMATION DU BULLETIN
DE SANTÉ DU VÉGÉTAL
DANS LA PLUPART DES RÉGIONS
EN PRODUCTIONS DE LÉGUMES
PERMETTANT DE RÉALISER
UN ÉTAT DU RISQUE SANITAIRE
DES STADES DE DÉVELOPPEMENT
DES CULTURES EN FONCTION
DES PÉRIODES DE SENSIBILITÉS
DES CULTURES AUX
BIOAGRESSEURS ET DES SEUILS
DE NUISIBILITÉ

Les systèmes de culture de légumes de demain devront être multiperformants. À la fois économes en produits phytosanitaires, économiquement viables et permettant des meilleures conditions de travail. Les Chambres d'agriculture sont fortement engagées dans les actions du plan Ecophyto et en particulier DEPHY: réseaux d'agriculteurs et de stations expérimentales pour tester et fournir des références sur des systèmes économes en intrants, conformément aux attentes des consommateurs.



Myriam Carmentran, Conseillère en productions de légumes à la Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne

"Nous organisons chaque année un rallye "DE SERRE EN SERRE" sur le thème de la lutte intégrée qui rassemble fournisseurs, techniciens d'OP, conseillers, producteurs pour des visites de 5 à 6 producteurs sur une journée et des échanges sur la campagne sanitaire en fraise : bonne utilisation des produits, lâchers d'auxiliaires, recours au biocontrôle, et résultats économiques associés permettant de progresser collectivement dans une optique de réduction de l'usage des produits phytosanitaires."

Les dispositifs de désherbage mécanique des cultures de plein champ ou de protection biologique intégrée sous abris, les rotations des cultures sont testés ou mis en place pour permettre de réduire la fréquence des traitements.

✓ Relevé de piège à mouches



Participer

au développement de l'agriculture biologique LA MOITIÉ DES PROJETS
DE CONVERSION À L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE ACCOMPAGNÉE PAR
UNE CHAMBRE D'AGRICULTURE



Tech&Bio est un évènement créé par le réseau des Chambres d'agriculture qui se déroule tous les deux ans et donne lieu à des manifestations annexes pour promouvoir et diffuser les pratiques en agriculture biologique et production intégrée.

Le groupe technique Légumes bio de l'APCA participe activement à la préparation et à l'animation des activités du pôle légumes-maraîchage de Tech&Bio (thèmes, conférences, démonstrations,

rendez-vous techniques en lien avec les partenaires du pôle) pour répondre aux questions des nombreux visiteurs.

Les Chambres d'agriculture œuvrent pour le développement des filières de légumes biologiques qui répondent aux attentes des consommateurs : l'installation de nouveaux producteurs, l'expertise sur les techniques de production biologiques, le montage de filières locales et d'approvisionnement en produits bio.



16 sites

EXPÉRIMENTAUX SUR 28 IMPLIQUANT LES CHAMBRES D'AGRICULTURE RÉALISANT DES RECHERCHES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

79 conseillers

TECHNIQUES CHAMBRES D'AGRICULTURE INTERVENANT AUPRÈS DE PRODUCTEURS LÉGUMES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



EXEMPLE DES ESSAIS
SUR LES SYSTÈMES
DE CULTURE DES ARTICHAUTS
ET DE LA PATATE DOUCE
À LA STATION CENTREX
EN OCCITANIE:

CONCEPTION ET ÉVALUATION
DE NOUVEAUX SYSTÈMES
DE CULTURE D'UN POINT DE VUE
AGRONOMIQUE, ÉCONOMIQUE
ET ENVIRONNEMENTAL:
MISE EN PLACE DE PARCELLES
EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE,
ÉVALUATION DU COMPORTEMENT
VARIÉTAL, PRÉVISION
DE RÉCOLTE, RÉDUCTION
DES INTRANTS

Expérimenter

pour accompagner l'innovation

Les Chambres d'agriculture pilotent, en lien avec leurs partenaires de la R&D, 28 stations expérimentales en légumes et des réseaux de parcelles chez les producteurs, afin de produire des références sur des systèmes de culture.

Les principales thématiques de travail sont :

- améliorer les itinéraires techniques légumiers et optimiser leur conduite dont le travail sur des rotations avec des céréales et des légumineuses;
- encourager l'innovation variétale pour répondre aux enjeux climatiques, sociétaux et sanitaires;
- automatiser certains travaux par le biais de la robotisation,

- notamment en légumes de plein champ et réduire la pénibilité du travail pour la main-d'œuvre;
- favoriser les services écosystémiques ;
- augmenter la part de matériaux biodégradables de culture notamment les paillages;
- veiller à la qualité des productions et à la réduction des résidus de produits phytosanitaires sur les légumes.

Des conventions de partenariat entre les Chambres d'agriculture et le Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL) permettent d'améliorer continuellement l'expertise des conseillers par le transfert des résultats des essais et des projets de recherche et développement.

De même, pour renforcer le lien entre recherche et développement, les Chambres d'agriculture sont impliquées avec l'INRA, le CTIFL, Légumes de France et d'autres partenaires au sein du Groupement d'Intérêt Scientifique Production Intégrée en Cultures Légumières (GIS PIC Lèg).





Suivi et pilotage d'irrigation dans une parcelle d'oignons



Essai courgette



Carte des dispositifs expérimentaux en légumes associés et/ou partenaires avec le réseau des Chambres d'agriculture.

https://chambres-agriculture.fr/recherche-innovation/ experimentation/sites-dexperimentation/

28 stations

EXPÉRIMENTALES EN LÉGUMES ASSOCIÉES ET/OU PARTENAIRES AVEC LE RÉSEAU DES CHAMBRES D'AGRICULTURE

11 PROJETS D'EXPÉRIMENTATION SUR DES SYSTÈMES ÉCONOMES EN INTRANTS DEPHY EXPÉ (SUR 43) EN LÉGUMES IMPLIQUANT DES CHAMBRES D'AGRICULTURE EN 2017



Appuyer les collectivités dans leurs projets

Les producteurs de légumes participent fortement à l'emploi sur les territoires. La valorisation des légumes, notamment en circuits courts participent au développement du lien social entre profession agricole et consommateurs. Les Chambres d'agriculture accompagnent de nombreux projets de maraîchage en milieux péri-urbains voire urbains.

L'expertise développée par les Chambres d'agriculture pour répondre aux enjeux de territoire est large et se traduit notamment par la marque Terralto avec des domaines d'expertise variés :

- Aménagement de l'espace,
- Accompagnement des projets de territoire,
- · Valorisation des produits locaux,

- Contribution à la gestion durable de l'eau,
- Actions pour la biodiversité,
 l'environnement et les paysages,
- Actions pour la transition énergétique, le climat et la qualité de l'air,
- Développement de l'économie circulaire.

LE DRIVE FERMIER, UN VRAI PARTENARIAT POUR VALORISER LOCALEMENT LES LÉGUMES PRODUITS



Laura Boudier, Coordinatrice du drive fermier en Gironde

"La Chambre d'agriculture de Gironde a monté le premier drive fermier de France ici, en 2012.

Après 5 années de fonctionnement, le Drive est aujourd'hui en autofinancement et nous travaillons avec plus de 45 producteurs diversifiés.

La constitution d'un drive fermier nécessite obligatoirement la présence de maraîchers. La Chambre d'agriculture travaille en lien avec les collectivités qui mettent à disposition un point de retrait pour encourager le développement de ce commerce local."

DES IMPLICATIONS FORTES DANS LA MISE EN ŒUVRE DE PROJETS ALIMENTAIRES TERRITORIAUX



Dominique Barreau, Nantes Métropole en charge du suivi du projet alimentaire territorial

"La mise en place du Projet Alimentaire Territorial de la Métropole nantaise nous positionne dans une logique de mutualisation des connaissances avec l'ensemble des partenaires pour répondre aux enjeux alimentaires. La Chambre d'agriculture est notre partenaire privilégié pour construire les schémas d'approvisionnement local en légumes : identification des friches à valoriser, suivi de l'installation et de la transmission des maraîchers.

La voie des élus agricoles des Chambres d'agriculture autour de la table des discussions est essentielle pour avancer de manière pragmatique vers la réussite de nos projets."

Développer les filières innovantes

Le développement des filières de légumes nécessite des échanges entre acteurs avec de nombreux enjeux d'avenir communs entre amont et aval. La diversité des itinéraires techniques en légumes et les débouchés associés en font des systèmes complexes où les acteurs peuvent suivre des orientations stratégiques très différentes.



UNE EXPERTISE POUR LA RECONNAISSANCE DE PRODUITS ET DE FILIÈRES LOCALES

"L'INAO a accompagné la démarche de reconnaissance de l'Ail violet de Cadours en AOP abouti en 2017. La Chambre d'agriculture de Haute-Garonne, par l'intermédiaire de Laurence Espagnacq, a fortement contribué à répondre aux attentes du comité national de l'INAO, tout particulièrement pour la présentation du cahier des charges en 2014. Des travaux de caractérisation du produit ont été réalisés ainsi qu'un accompagnement des producteurs d'ail violet. La Chambre d'agriculture est, au quotidien, un relais efficace entre les professionnels et l'INAO, en assurant l'animation du syndicat de défense de l'Ail violet de Cadours."



Cécile Cros-Viaud, Ingénieur territorial Occitanie à l'Institut national de l'origine et de la qualité (INAO)

"La Chambre d'agriculture a permis de concrétiser avec les producteurs, la reconnaissance d'une production historique, et d'un savoir-faire local créateur de valeur ajoutée."



Laurence Espagnacq, Chargée de mission Maraîchage/Horticulture à la Chambre d'agriculture de Haute-Garonne

L'EXEMPLE DE L'APPUI AUX ACTEURS DE LA FILIÈRE FRAISE :

EN LIEN AVEC UN CONSORTIUM D'ACTEURS DES FILIÈRES D'AGRICULTURE DU **LOT-ET-GARONNE PARTICIPE** À LA RÉALISATION DE RENCONTRES **ANNUELLES "PRODUCTEURS/** TRANSFORMATEURS" POUR **FAVORISER LA RELOCALISATION DES APPROVISIONNEMENTS DE TRAVAIL POUR LE DÉVELOPPEMENT D'UNE FILIÈRE** FRAISE INDUSTRIE A VU LE JOUR. LA CHAMBRE D'AGRICULTURE **APPORTE SON EXPERTISE POUR** L'IDENTIFICATION DE VARIÉTÉS PERMETTANT DE RÉPONDRE **AUX CONTRAINTES DES DEUX** PARTIES, POUR LA MISE ŒUVRE **D'ESSAIS EN PRODUCTION ET EN TRANSFORMATION**

UNE PARTICIPATION ACTIVE AUX FILIÈRES ENVIRONNEMENTALES DE GESTION DES DÉCHETS ISSUS DES PRODUCTIONS DE LÉGUMES



Elodie Lescalier, Conseillère en productions de légumes à la Chambre d'agriculture de Haute-Corse

"La Chambre d'agriculture de Haute-Corse est fortement impliquée dans la collecte des plastiques agricoles usagés (CPAU) pour laquelle l'Organisation des maraîchers de Corse est à l'origine. Je vérifie la conformité des lots (propreté, volume) de plastiques selon le cahier des charges d'Adivalor à la fin de la saison de production auprès de chaque maraîcher souhaitant y adhérer. Nous calibrons également les besoins pour l'année suivante. Ces plastiques sont ensuite récupérés et envoyés dans un centre de tri d'Adivalor."



aGRICULTURES &TERRITOIRES

CHAMBRES D'AGRICULTURE

Contact: francine.lelouarn@apca.chambagri.fr

Chambres d'agriculture France

9, avenue George V - 75008 Paris Tél.: 01 53 57 10 10

www.chambres-agriculture.fr



(E) @ChambagriFrance

