

Fiches CAS DAR 2014

14 fiches – Programmes annuels de développement agricole et rural de l'association de coordination technique agricole et des instituts techniques agricoles

SOMMAIRE

TITRE DU PROGRAMME	PORTEUR	PAGE
Programme 2014 de l'ACTA	ACTA	3
Programme 2014 d'Arvalis – Institut du végétal	Arvalis – Institut du végétal	4
Programme 2014 d'Asthredhor	Asthredhor	5
Programme 2014 du CETIOM	CETIOM	6
Programme 2014 du CTIFL	CTIFL	7
Programme 2014 de la FN3PT	FN3PT	8
Programme 2014 de l'ITAB	ITAB	9
Programme 2014 de l'IFPC	IFPC	10
Programme 2014 de l'IFV	IFV	11
Programme 2014 de l'IFIP	IFIP	12
Programme 2014 de l'Institut de l'élevage	Institut de l'élevage	13
Programme 2014 de l'ITAVI	ITAVI	14
Programme 2014 de l'ITB	ITB	15
Programme 2014 de l'ITEIPMAI	ITEIPMAI	16

Programme annuel de développement agricole et rural de l'ACTA
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'ACTA

Site internet de l'organisme : www.acta.asso.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 5 537 682 €

Subvention CASDAR : 2 660 073 €

Partenaires : Association Générale des Producteurs de Houblon et ITSAP – Institut de l'abeille

Objectifs généraux poursuivis par le programme : L'objectif général du programme de l'ACTA, tête de réseau des ITA (Instituts Techniques Agricoles), est d'assurer une animation et de fédérer les ITA sur l'ensemble des questions transversales en lien avec les autres partenaires de la recherche – formation – développement.

Date approximative de publication des résultats : avril 2015

Adresse web de publication des résultats attendus :

- Le portail du réseau des ITA : www.acta.asso.fr
- Le portail de la protection intégrée : www.ecophytopic.fr (pour l'action 2)
- Le site de l'ITSAP – Institut de Abeille : www.itsap.asso.fr (pour l'action 5)

Actions élémentaires :

Action élémentaire 1 : Animation du réseau des ITA

Action élémentaire 2 : Protection intégrée des cultures

Action élémentaire 3 : Conception et évaluation de systèmes doublement performants

Action élémentaire 4 : Maîtrise et gestion de la qualité

Action élémentaire 5 : Apiculture et pollinisation (mise en œuvre conjointement par l'ACTA et l'ITSAP)

Action élémentaire 6 : Houblon (mise en œuvre par l'AGPH).

Action élémentaire 7 : Gouvernance du programme.

Résultats et valorisations attendus en 2014 :

Action élémentaire 1 :

- Activités au service des pouvoirs publics (suivi du contrat d'objectifs et des dispositifs partenariaux), Secrétariat technique du COST ACTA, représentation des ITA dans des instances scientifiques et techniques et relations avec les principaux partenaires des ITA, appui aux ITA en matière d'anticipation, de prospective et de diversification des approches de R&D.
- Insertion européenne des ITA, formation continue du personnel des ITA, accès à l'information scientifique et technique, appui à la dynamique des RITA dans les DOM
- Valorisation des travaux des ITA (portail inter-ITA, réseaux sociaux, lettre ACTA...).

Action élémentaire 2 : accompagnement de la mise en œuvre de la protection intégrée à l'échelle nationale et européenne, coordination de l'expérimentation de systèmes de production Dephy Expé, et l'approfondissement de la connaissance de bioagresseurs (flore adventice, faune du sol, et sur la protection des utilisateurs de produits phytopharmaceutiques.

Action élémentaire 3 : contribution à la de conception et d'évaluation de systèmes de production durables (biodiversité, gestion durable des cycles biogéochimiques et de la fertilité des sols, polyculture-élevage, évaluation de la durabilité des systèmes, modélisation et analyse de données ...)

Action élémentaire 4 : maîtrise de la qualité sanitaire des productions végétales dans une vision intégrée de la chaîne alimentaire

Action élémentaire 5 : Travaux en faveur de l'apiculture et de la pollinisation, conduite notamment dans le cadre de l'UMT Prade.

Action élémentaire 6 : Activités en faveur de la filière houblon.

Programme annuel de développement agricole et rural d'Arvalis Institut du Végétal
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 d'Arvalis – Institut du végétal

Site internet de l'organisme : www.arvalisinstitutduvegetal.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 29 545 787 €

Subvention CASDAR : 10 606 293 €

Partenaires : FNAMS - Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences

Objectifs généraux poursuivis par le programme : La mission générale d'ARVALIS est de mobiliser son expertise pour permettre l'émergence de systèmes de production conciliant, sur l'ensemble du territoire, compétitivité économique, adaptation aux marchés et contribution positive aux enjeux environnementaux.

Ce programme s'intéresse en particulier la protection des cultures, à l'efficacité des intrants, à la fertilisation, à la gestion de l'eau d'irrigation et pluviale, à la gestion du sol, à l'évaluation et la conception de systèmes de culture compétitifs et durables, à la qualité des productions agricoles concernées et leur conservation, et à la production de semences fourragères.

Adresse web de publication des résultats attendus :

www.arvalis-infos.fr : Répertoire et décrit l'information technique

www.youtube.com/user/TVArvalis : présente les vidéos ARVALIS

www.editions-arvalis.fr : présente les éditions papier d'ARVALIS

www.formations-arvalis.fr : présente les dates, lieux, et contenus des formations

www.perspectives-agricoles.com : permet de rechercher, consulter tous les articles parus dans la revue

www.arvalisinstitutduvegetal.fr : portail institutionnel de l'Institut

Actions élémentaires :

- 1) Evaluer et gérer les risques bio-agresseurs
- 2) Alimentation hydrique, minérale et gestion du sol
- 3) Double performances des systèmes de culture et compétitivité
- 4) Sécuriser l'approvisionnement en semences
- 5) Impact environnemental des pratiques culturales et biodiversité

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

Sur 2014, quelques faits et évènements marquant devraient se réaliser. La thématique porteuse du travail du sol devrait être alimentée par la réalisation d'un colloque et l'écriture d'un ouvrage collectif de référence (prévu pour fin 2014 ou début 2015). Toujours pour les éditions, des brochures sur l'engraissement des bovins verront le jour, ainsi qu'un guide de la culture du lin ou encore des nouvelles fiches variétés sur le blé tendre. Une série de colloques régionaux sur le désherbage auront également lieu (à cheval sur 2014 et 2015)

Pour les Outils d'Aide à la Décision, les principales nouveautés porteront sur la fertilisation des céréales (mise à disposition d'un nouvel outil consultable via le web), des prairies (notamment sur les dates optimales d'apport d'engrais azoté) ou encore l'amélioration d'Irré-Lis sur l'irrigation.

Un plan d'action protéine sera mis en place. Il visera à améliorer la qualité et la teneur en protéines du blé. Il s'appuiera d'une part sur des projets de recherche et d'autre part sur des actions de communication (réunions techniques, diffusion de brochures en partenariat avec les acteurs du développement agricole et prescripteurs).

Enfin, et ce n'est qu'à titre d'exemple, une méthode de mesure de la volatilisation ammoniacale devrait être finalisée, des réseaux agricoles mis en place ou suivi sur des sujets comme le désherbage ou le semis direct sous couvert permanent, la thématique du biocontrôle sera renforcé avec l'objectif de produire une nouvelle formation ou encore des travaux seront conduits sur la valeur énergétique des fourrages.

Programme annuel de développement agricole et rural d'ASTREDHOR
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 d'Asthredhor

Site internet de l'organisme : www.astredhor.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 931 283 €

Subvention CASDAR : 694 654 €

Partenaires : Arexhor Grand Est, Arexhor Seine Manche, Caté, CDHR Centre Val-de-Loire, Creat-Chambre d'agriculture des Alpes Maritimes, GIE Fleurs & Plantes du Sud-Ouest, Scradh, Stepp, Arexhor Pays de la Loire, Ratho,, Astredhor Méditerranée, Astredhor Loire-Bretagne

Objectifs généraux poursuivis par le programme :

Le programme vise à répondre à deux enjeux majeurs qui se posent à la filière horticole, la compétitivité des entreprises et de la filière, et la réponse aux attentes sociétales en matière d'environnement. Les objectifs visés dans le programme de l'institut pour répondre à ces enjeux sont l'adaptation des produits à la demande du marché (nouveaux produits et nouvelle segmentation), l'amélioration de la qualité des produits tant sanitaire, que intrinsèque (forme, couleurs, tenue), la rentabilité des productions (efficacité des systèmes de production, diminution des intrants utilisés), l'adoption de nouveaux moyens de protection agro-écologiques.

Le programme vise également à améliorer le dispositif de R&D horticole dans les territoires ainsi que les liens filières et l'économie à l'échelle des territoires.

Date approximative de publication des résultats : avril 2015.

Adresse web de publication des résultats attendus : www.astredhor.fr

Actions élémentaires :

AE1 : Systèmes performants et économes en intrants : améliorer ou diminuer l'utilisation des intrants dans les systèmes de production

AE2 : Protection sanitaire des plantes : permettre des produits sains et compétitifs, tout en garantissant des méthodes de protection répondant aux attentes sociétales

AE3 : Innovation des gammes et réponse aux utilisateurs : garantir la compétitivité de la filière en permettant des produits attendus par les utilisateurs

AE4 : Amélioration de la qualité intrinsèque des plantes : permettre des produits compétitifs

AE5 : Economie et accompagnement des démarches de filières : favoriser la dynamique de la filière et des acteurs économiques

AE6 : Gouvernance : assurer un programme technique horticole cohérent et correspondant aux attentes des acteurs de la filière

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014:

AE1 : Synthèse analytique sur les moyens de déshumidifier les serres par des déshumidificateurs thermodynamiques en cultures de plantes en pots et fleurs coupées

AE2 : Fiche technique d'utilisation pour la base InfoPhyto accessible sur le site ASTREDHOR pour l'Armicarb et dossier technique pour demande d'AAM pour le Spirotétramat

AE3 : Synthèse de comportement des variétés de *Vinca minor* en différentes situation de plantation dans différents pays européens

AE4 : Fiches techniques de tenue post-production de fleurs et feuillages coupés : Agapanthes, Limonium, Glaieul, *Zantedeschia*, *Stachys byzantina*

AE5 : Tenue des Journées Techniques ASTREDHOR en commun avec Iteipmai sur le thème de l'innovation : synthèse et vidéos produits : (<http://webcast.in2p3.fr>)

AE6 : Mise en place d'une nouvelle organisation d'élaboration et d'évaluation professionnelle des programmes de l'Institut : le Conseil Stratégique de l'Innovation porté par Val'hor

Programme annuel de développement agricole et rural du CETIOM
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 du CETIOM

Site internet de l'organisme : www.cetiom.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 3 398 000 €

Subvention CASDAR : 1 309 806 €

Partenaires : néant

Objectifs généraux poursuivis par le programme : Améliorer la compétitivité et la durabilité des productions oléagineuses françaises.

Date approximative de publication des résultats : mars 2015

Adresse web de publication des résultats attendus : www.cetiom.fr

Actions élémentaires:

- a) Connaître sur la durée les acteurs et porteurs d'enjeux : identifier leurs systèmes, leurs pratiques et attentes.
- b) Conduire des travaux de veille, de bibliographie, d'analyse socio-économiques et de prospective.
- c) Quantifier les relations de causalité de la double performance (économique et environnementale) des systèmes de production par des approches factorielles et analytiques.
- d) Concevoir des approches systémiques de production agricole sur différentes échelles de temps et d'espace.
- e) Organiser dans un système d'information les données, les références et les modèles.
- f) Valoriser et transférer les outils et références produits.

Résultats et valorisations attendus en 2014 :

a) Compte-rendus des enquêtes sur les pratiques culturales du tournesol (récolte 2013), questionnaire pour les enquêtes culturales sur le colza (récolte 2014).

b) **Travaux de prospective** : 20 fiches thématiques de description du système des huiles et protéines végétales, fichier de présentation du Rapport « scénarios d'avenir pour les débouchés des huiles et protéines végétales ».

Travaux sur les abeilles : synthèses des essais conduits en 2013 sur le colza. Synthèse pluri-annuelle des essais 2012 et 2013 conduits pour l'étude de la fréquentation du tournesol par l'abeille domestique *Apis mellifera* ».

Etude des filières de diversification : Rapport sur la relance de la féverole réalisé par l'UNIP, présentation des résultats aux OS.

c) **Règles pour la protection intégrée des cultures (variétés, insectes, maladies, désherbage)** :

- Variétés : synthèses variétales régionales colza et tournesol, synthèse nationale pour les variétés de soja, Outil myVar actualisé.
- Insectes : nouvelle version de l'OAD ProPlant, collection de charançons et de parasitoïdes par piégeages au champ et élevage » sur la base des insectes collectés en 2013, compte-rendus des essais conduits en 2013.
- Maladies : Compte-rendus des essais réalisés en 2013, carte de France des communes présentant des parcelles infestées par les orobanches (*cumana* pour le tournesol, *ramosa* pour le colza) guides de culture colza et tournesol actualisé.
- Désherbage : Synthèse des essais conduits en 2013 sur le désherbage mixte des oléagineux, version 2 de l'outil R-Sim.

Amélioration des bilans environnementaux : nouvelle version de l'outil de calcul des émissions GES, base de données (pratiques culturales, rendement, bilan d'énergie et émissions GES des parcelles de colza récoltées en 2013), plans d'actions mis en place par les OS pour améliorer les bilans d'énergie et de GES, supports de communication.

Qualité et sécurité des filières : rapport général annuel, rapports individuels annuels pour les entreprises partenaires du PSO, publication de deux fiches sur la qualité des tourteaux de colza et de tournesol, publication de deux fiches sur la qualité des récoltes de pois et de féverole.

d) **projet SYPPRE** : base de données des évaluations a priori des prototypes de systèmes de culture. Diaporama présentant les prototypes de systèmes de culture et les résultats des évaluations multicritères a priori.

e) Compte-rendus des essais conduits en 2013 pour la mise au point d'outils d'aide à la décision et le paramétrage de capteurs, nouvelle version de la réglette azote colza.

f) Site Web actualisé en accès libre et en particulier, mise en ligne des nouveaux outils : myVar®, Réglette azote colza®, nouvelle version de l'outil R-sim, mise à disposition d'une nouvelle Newsletter.

Programme annuel de développement agricole et rural du CTIFL
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 du CTIFL

Site internet de l'organisme : www.ctifl.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 5 773 359 €

Subvention CASDAR : 2 788 403 €

Partenaires : Anifelt et Végénov BBV

Objectifs généraux poursuivis par le programme :

- Ctifl : Appui à l'évolution des systèmes de production fruits et légumes intégrant les principes de l'agroécologie
- ANIFELT : Appui à l'évolution des systèmes de production spécifiques aux fruits et légumes destinés à la transformation, intégrant l'agroécologie et les besoins en termes de compétitivité
- Vegenov BBV: Aide à la protection des cultures légumières dans le respect de l'environnement et amélioration de la qualité sensorielle et nutritionnelle des légumes

Date approximative de publication des résultats : avril 2015

Adresse web de publication des résultats attendus :

www.ctifl.fr – ANIFELT : www.unilet.fr, www.sonito.eu, www.ct-champi.fr, www.pruneau.org - www.vegenov.com

Actions élémentaires :

- a) Evaluation matériel végétal fruits et légumes – Ctifl
- b) Agroécologie en cultures fruitières et légumières – Ctifl
- c) Agriculture biologique fruits et légumes – Ctifl
- d) Biodiversité fonctionnelle en productions légumières et arboriculture fruitière – Ctifl
- e) Gouvernance – Ctifl
- f) Recherche de solutions alternatives pour la protection des cultures – Vegenov BBV
- g) Qualité nutritionnelle et sensorielle des productions légumières– Vegenov BBV
- h)- ZEPHYR : vers le zéro résidus phyto en légumes d'industrie - Anifelt/Unilet
- i)- DETOXLEG : gestion des plantes toxiques en production légumière de plein champ et qualité sanitaire des produits.– Anifelt/Unilet –
- j) GEDILEG : Gestion des Diptères des cultures LEGumières (carotte, navet et chou brocoli) - Anifelt/Unilet
- k) ORELI : Observatoire et REseau des Légumes d'Industrie - Anifelt/Unilet
- l) SPIDTOM : Concevoir et développer un système de production intégrée durable de la tomate destinée à la transformation : principes de l'agro-écologie sous la double performance économique et environnementale.– Anifelt/Sonito
- m) Champi-Altopath – Anifelt/Centre technique du champignon
- n) NeoSys :Le nouveau modèle de système de production en verger de prunier d'Ente– Anifelt/BIP

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

- a)- Connaissance agronomique et qualité des innovations variétales
- b)- Identification de pratiques et de systèmes plus performants
- c)- Connaissance bioagresseurs d'intérêt en agriculture biologique, systèmes innovants
- d)- Appréciation de la régulation des ravageurs par les auxiliaires
- e)- Dynamisme des échanges dans le réseau
- f) - Réponse aux objectifs du programme 2014-2020
- Valorisation Ctifl actions a) à e) :** publication de fiches variétales ou renseignements de bases de données - articles techniques, organisation de manifestations techniques Ctifl ou participation à des manifestations externes
- g)- Solutions alternatives transférables en conditions de production, et tests de détection moléculaire de pathogènes
- h)- Identification, dans le chou-fleur, de nutriments d'intérêt pouvant être valorisés et optimisés
- Valorisation Vegenov actions g) et h) :** Publication de fiches de synthèse phytonutriments - articles techniques – participations à des manifestations externes
- i)- Zephyr : études suivi résidus frais, récolte et process + 5 plans de contrôle agriculteurs. Acquisition et partage de connaissances sur la protection des cultures – Publication de rapports et d'articles.
- j)- Detoxleg : Nouvelles références pour études d'impact et itinéraires culturaux. Développement de nouvelles solutions herbicides. Rapports, articles.
- k)- GEDILEG :Evaluation de méthodes de protection – comptes rendus d'essais, articles de vulgarisation.
- l) ORELI : Acquisition et partage de connaissances sur la protection des cultures – Publication de rapports et d'articles.
- m)- SPIDTOM :Production de tomates à moindres coûts économique et environnemental avec maintien et augmentation des rendements agronomique et technologique (Matière Sèche Soluble).
- n)- Champi-Altopath :Stratégie globale de management de la terre de gobetage intégrant le choix de matières premières durables. Une première voie intéressante a été identifiée avec l'incorporation de fibre de coco.
- o)- NeoSys : diffusion sur le site Extranet du BIP : Guide de protection du prunier édition 2014 et du livret « stratégie de lutte contre les ravageurs et maladies », Référentiel économique de la production de pruneaux, plantation mécanique, récolte mécanique. Trois sessions de formations à la taille des arbres.

Programme annuel de développement agricole et rural de la FNPPPT
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de la FNPPPT

Site internet de l'organisme : www.plantdepommeeterre.org

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 661 633 €

Subvention CASDAR : 146 450 €

Partenaires : FN3PT/RD3PT et Organisations régionales de Producteurs de plants de pomme de terre : Bretagne-Plants, Comité Nord et Comité Centre-et-Sud.

Objectifs généraux poursuivis par le programme : Améliorer la qualité, la compétitivité et la durabilité de la production française de plants de pomme de terre

Date approximative de publication des résultats : Avril 2015

Adresse web de publication des résultats attendus : www.plantdepommeeterre.org et www.umt-innoplant.fr

Actions élémentaires :

Ce programme, financé principalement par les producteurs de plant, est structuré autour de trois actions élémentaires correspondant aux axes stratégiques de recherches de la filière :

Action AE1 : Préserver et caractériser la qualité des plants certifiés de pomme de terre et des territoires de production (2014-2020) :

- Développer des outils de détection pour les plants de pomme de terre, en appui à la certification, à la qualité des plants et à la prévention et maîtrise des risques sanitaires
- Suivre l'évolution des populations parasites pour assurer une biovigilance et développer des moyens de prévention adaptés

Action AE2 : Renforcer l'innovation variétale et la mobilisation des ressources génétiques pour s'adapter au changement et le recours aux intrants (2014-2020) :

- Développer des outils et marqueurs moléculaires en appui aux programmes de sélection de nouvelles variétés de pomme de terre, résistantes à divers bioagresseurs
- Caractérisation de la diversité génétique et phénotypique des collections de géniteurs

Action AE3 : Développer des stratégies de production de plant de pomme de terre innovantes, compétitives et préservant l'environnement (2014-2020) :

- Optimiser les techniques de production de plant, en transférant des innovations performantes et limitant le recours aux intrants, avec des approches intégratives et le transfert des outils et références produits

Une partie des travaux sera conduite dans le cadre de l'UMT InnoPlant, associant la FN3PT et l'INRA-IGEPP

Principaux résultats et valorisations 2014 :

AE1 : Qualité sanitaire des plants : méthodes de détection sérologique et moléculaire de virus de la pomme de terre, en appui à la certification et au maintien de la qualité des plants et des sols, caractérisation et données épidémiologiques sur les pathogènes

AE2 : Innovation variétale pomme de terre : méthodologie de phénotypage du comportement variétal aux pourritures molles, caractérisation de ressources génétiques pour faciliter à terme l'obtention de nouvelles variétés de pomme de terre avec une résistance durable aux maladies

AE3 : Itinéraires de production de plant : références techniques, outils de traçabilité, évaluation et transfert d'innovations dans les itinéraires de production et de conservation ;

Les résultats significatifs feront l'objet de publications scientifiques et techniques (ex : Guide de bonnes pratiques de traitement de plants), de communications orales, de démonstrations lors de journées techniques, conférences (cf. Carrefour Recherche Plant de pomme de terre 2014 avec la diffusion des présentations sur le site www.umt-innoplant.fr) et visites d'essais, de diffusion sur les sites internet (mise en place de pages R&D sur le site www.plantdepommeeterre.org) ainsi que de formations et d'actions de transfert.

Programme annuel prévisionnel de développement agricole et rural de l'ITAB
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'ITAB

Site internet de l'organisme : www.itab.asso.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 1 885 574 €

Subvention CASDAR : 1 075 292 €

Partenaires : VetagroSup / ABIODOC

Objectifs généraux poursuivis par le programme : Développer des systèmes de production en AB plus résilients et durables, tout au long de la chaîne agri-alimentaire ; valoriser et capitaliser les connaissances en AB et les diffuser à des agricultures économes en intrant.

Date approximative de publication des résultats : avril 2015

Adresse web de publication des résultats attendus : www.itab.asso.fr

Actions élémentaires :

AE1 – Concevoir des systèmes de production en AB plus résilients et durables

AE2 – Mobiliser les ressources génétiques

AE3 – Optimiser les systèmes de productions végétales

AE4 – Optimiser les systèmes de production en polyculture-élevage

AE5 – Innover au niveau des intrants pour la santé des plantes et des animaux

AE6 – Optimiser les qualités des produits bio pour la santé et le bien-être des citoyens

AE7 - Stimuler les partenariats et des réseaux innovants

AE8 – Renforcer l'identification et la diffusion des innovations liées à l'AB (ABioDoc,)

Résultats et valorisations attendus en 2014 :

L'AE1 vise à améliorer la durabilité et la résilience des systèmes de production en AB, en travaillant sur les outils d'évaluation de leurs performances (principalement en 2014 via le cas des références en élevage et l'organisation de leur acquisition par des partenaires variés), sur la conception et l'accompagnement de systèmes innovants (notamment en pilotant un réseau d'expérimentations systémiques de longue durée).

En complément, les AE2 AE3 AE4 AE5 s'intéressent aussi aux systèmes de production, mais avec une entrée plus factorielle, combinant approches systémiques et analytiques ; il s'agit ainsi d'en améliorer les performances, par le développement de techniques et méthodes privilégiant la prévention, au service de systèmes de production productifs, durables et résilients. L'AE2 vise des stratégies à long terme, en mobilisant les ressources de la sélection, en l'adaptant aux spécificités de l'AB (avec en point fort en 2014 la restitution du programme européen SOLIBAM). Les AE3 et AE4 s'intéressent aux pratiques mobilisables à moyen terme (services éco-système, approche globale), d'une part pour les productions végétales (par exemple, en choisissant des variétés couvrantes pour lutter par compétition contre la flore adventice), d'autre part pour les productions animales (point fort : mise en œuvre d'actions sur la santé animale, suites directes du séminaire INRA-ITAB organisé en 2013). L'AE5 vise des solutions à plus court terme, en travaillant sur l'évaluation de l'efficacité (huiles essentielles en particulier) et sur l'homologation de produits de protection des plantes (demandes d'approbation de produits tels que le fructose, l'absinthe ou la bardane, et d'autorisation en AB du saccharose, du chitosan et de la prêle) ou de la santé des animaux ; il s'agit aussi de faciliter l'accès aux informations sur les produits utilisables en AB, pour en améliorer l'utilisation (mises à jour du guide des produits de protection des cultures utilisables en AB en France).

L'AE6 vise à apporter des réponses aux attentes des consommateurs et de l'ensemble des acteurs des filières en AB, en initiant, en coordonnant et en accompagnant des travaux de caractérisation et d'évaluation de la qualité des produits et de l'alimentation biologique. La soutenance de la thèse sur la qualité sensorielle de produits biologiques en lien avec la sélection génétique est un point fort attendu fin 2014.

L'AE7 a la particularité de renforcer le programme de l'Institut par une approche originale, mobilisant des outils de travail en réseau innovants, basés sur des principes collaboratifs, de partage et de co-construction des connaissances. Les résultats attendus sont la mise à disposition et, précisément, le partage des connaissances acquises en recherche-expérimentation en AB. Les points forts attendus en 2014 sont l'organisation du « Réseau Itab » (collectif d'une dizaine de partenaires proches de l'Institut), ainsi que l'identification des besoins de recherche en AB dans deux domaines d'importance, la fertilité des sols d'une part, essentielle en AB car à la base de toute approche, et, d'autre part, la qualité des produits bio, en aval des filières.

Programme annuel de développement agricole et rural de l'IFPC
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'IFPC

Site internet de l'organisme : www.ifpc.eu

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 664 447 €

Subvention CASDAR : 371 781 €

Partenaires : néant

Objectifs généraux poursuivis par le programme : Elaborer des références pour répondre aux enjeux de durabilité de la filière cidricole

Date approximative de publication des résultats : Avril 2015

Adresse web de publication des résultats attendus : www.ifpc.eu

Actions élémentaires :

Action Élémentaire 1 : Adapter le matériel végétal

Action Élémentaire 2 : Adapter les itinéraires techniques

Action Élémentaire 3 : Conserver et optimiser le potentiel des fruits adaptés aux besoins de l'aval en maîtrisant les risques sanitaires

Action Élémentaire 4 : Adapter et optimiser les procédés de transformation

Action Élémentaire 5 : Gouvernance du programme pluriannuel

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

AE1 : poursuite de l'acquisition de nouvelles références variétales et avancement dans la sélection de nouvelles variétés. Diffusion principale : réunion technique avec techniciens de la filière et professionnels, mise à jour d'un dossier de présentation des principales variétés cidricoles

AE2 : enquête sur les phénomènes de dépérissement du pommier ; acquisition de références sur des techniques d'éclaircissements dont une stratégie mécanique ; contribution à la construction d'un programme sur l'optimisation de la pulvérisation et d'un programme de recherche sur la fertilisation en verger cidricole AB ; Étude comparative d'indicateurs d'évaluation de systèmes de culture ; mise au point d'un outil d'évaluation du système de verger cidricole (Dexi Fruits), montage et début d'une thèse sur la biodiversité fonctionnelle. Diffusion principale : réunion technique avec les techniciens de la filière, article dans le compte-rendu d'activité et la revue interprofessionnelle « pomme à cidre » ; organisation d'un colloque sur la maîtrise des bioagresseurs, intervention dans des colloques sur la biodiversité fonctionnelle

AE3 : Connaissance des maladies de conservation au verger. Amélioration de la conservation des fruits au verger. Diffusion principale : réunion technique avec les techniciens de la filière ; contribution au montage d'un projet de recherche sur les mycotoxines, animation d'un séminaire du groupe contaminants du GIS Fruits sur le thème des mycotoxines.

AE4 : Validation d'une méthode de modulation de l'amertume et astringence des produits ; acquisition de connaissances sur les composés à l'origine de la couleur des jus et cidres, connaissance des composés volatils impliqués dans les arômes des cidres, réalisation d'un projet sur l'optimisation des rendements d'extraction. Diffusion principale : article dans le compte-rendu d'activité et dans la revue interprofessionnelle « Pomme à cidre »

AE5 : animation des structures de pilotage de l'IFPC (CA, CD, CST), animation des réseaux de techniciens intra-filière et coordination des acteurs et programmes de la filière ; contribution aux réseaux inter-filières et dispositifs collaboratifs (ACTA, réseau des ITAs, GIS Fruits, RMTs, GTNs, ...)

Programme annuel de développement agricole et rural de l'IFV
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'IFV

Site internet de l'organisme : <http://www.vignevin.com/>

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 8 731 050 €

Subvention CASDAR : 5 773 160 €

Partenaires : néant

Objectifs généraux poursuivis par le programme : développer une viticulture plus « éco - responsable », maintenir un vignoble sain et pérenne produisant des raisins et des vins de qualité, s'adapter à la demande évolutive des marchés mondiaux, répondre à la demande des consommateurs en matière de santé, sécurité et traçabilité.

Date approximative de publication des résultats : avril 2015

Adresse web de publication des résultats attendus : <http://www.vignevin.com/>

Actions élémentaires :

- AE 1 : Diversité et innovation variétale
- AE 2 : Maladies du bois et autres dépérissements
- AE 3 : Conception de systèmes économes en intrants
- AE 4 : Territoires viticoles
- AE 5 : Etudes et recherches pour la viticulture biologique
- AE 6 : Itinéraires de production raisin-vin adaptés aux marchés
- AE 7 : Innovation des procédés de transformation
- AE 8 : Evaluation qualité et sécurité sanitaire
- AE 9 : Diffusion et valorisation des résultats

Résultats et valorisations attendus en 2014 :

Matériel végétal : Augmentation des variétés inscrites officiellement au Catalogue Officiel National, afin de lutter contre l'érosion de la diversité de l'encépagement. Animation de la Commission Technique Nationale de Sélection et de Participation (CTNSP); renouvellement de la certification ISO 9001 du pôle national matériel végétal a pour son activité d'introduction de matériel végétal. Poursuite des activités de croisement dans le cadre de l'UMT Genovigne, en partenariat avec les interprofessions viticoles (BNIC, raisin de table, CIVC).

Vigne et terroir : Engagement dans un programme national d'expérimentations sur la Flavescence dorée ; poursuite des travaux et communication sur le dépérissement du 161-49C. Engagement dans un réseau scientifique et technique européen (COST Action) sur le thème des sur les maladies du bois. Production d'une plaquette à destination des professionnels sur la connaissance des viroses de la vigne et présentation des travaux lors du VINITECH SIFEL 2014 à Bordeaux. Engagement de travaux d'expérimentation en cohérence avec le nouveau plan national Ecophyto, notamment sur les techniques de précision pour prévenir et évaluer les risques de maladies à la parcelle (Station Météo Virtuelle). Poursuite des expérimentations engagées au sein de l'UMT Ecotech viti pour établir un diagnostic dynamique de la pulvérisation, d'élaborer des algorithmes de calcul de doses adaptés aux contextes régionaux. Démarrage d'un programme sur l'évaluation des performances agroenvironnementales des pulvérisateurs. Poursuite des expérimentations sur l'évaluation de potentiel de résistance physiologique de la plante (méthodes alternatives, Biocontrôle) ainsi que sur les systèmes de culture économes en intrants. Expérimentations sur le retour au sol des Produits Résiduaux Organiques, l'enherbement sous le rang, les paillages et les nouveaux outils de désherbage mécanique et les stratégies innovantes d'entretien du sol en viticulture « zéro herbicides », notamment les « engrais verts ». Création d'un guide méthodologique de démarche de gestion et valorisation des paysages viticoles. Participation à la rédaction d'un accord de filière sur la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) coordonné par l'AFNOR. Co-animation avec l'ITAB d'une commission de professionnels de la vigne et du vin bio.

Vin et marché : Mise au point de profils produits adaptés aux segments de marché. Diffusion vers les professionnels de la filière sur la conservation, l'irrigation ou sur des attentes spécifiques à chaque bassin de production. Poursuite des expérimentations sur l'utilisation de produits œnologiques. Préparation d'une thèse CIFRE sur les précurseurs de thiols et les conversions enzymatiques. Expérimentations concernant l'étude de l'influence de la contrainte hydrique sur le profil aromatique et polyphénolique de vins de base export menée dans le cadre du projet FUI Pilotype. Poursuite des travaux menés dans le cadre de l'UMT Qualinnov, sur la couleur des vins rosés. Développement d'une méthode d'analyse multi-résidus pour les raisins et les vins en collaboration avec Inter-Rhône et proposition comme méthode de référence à l'OIV. Tests d'efficacité des fibres végétales micronisées absorbantes contre les contaminations d'origine endogène (projet européen ADFIMAX).

Programme annuel de développement agricole et rural de l'IFIP – Institut du Porc
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'IFIP

Site internet de l'organisme : www.ifip.asso.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 7 505 040 €

Subvention CASDAR : 4 671 292 €

Partenaires : néant

Objectifs généraux poursuivis par le programme

Le programme 2014 vise à établir les références techniques et économiques permettant aux opérateurs de la filière porcine de retrouver de la compétitivité. Il s'agit dans le même temps de répondre à des objectifs de politique publique tels que d'inscrire la filière porcine comme actrice de l'agroécologie.

Date approximative de publications des résultats : avril 2015

Adresse web de publication des résultats :: www.ifip.asso.fr

Actions élémentaires :

- 1 – De l'attente des consommateurs à la mise en marché de produits diversifiés, qualitatifs et sains
- 2 – Référentiel sur la double performance économique et environnementale (déterminants de l'évolution de la consommation, diversification des produits, maîtrise sanitaire des produits mis en marché)
- 3 – Mesure et amélioration des performances environnementales (mesure des performances environnementales, leviers d'amélioration de ces performances)
- 4 – Mesure et amélioration des performances économiques des élevages incluant l'usage raisonné d'intrants (performances économiques, leviers d'amélioration)
- 5 – Réponses aux attentes sociétales (acceptabilité des élevages, amélioration des pratiques objets, de controverses)
- 6 – Veille et outils d'anticipation concernant l'évolution des marchés, des organisations, de la compétitivité et des développements territoriaux (marchés, bassins, territoires)

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

Les références techniques et économiques acquises dans le cadre des champs particuliers d'investigation du programme (performance environnementale, double performance, analyse des marchés et de la consommation, veilles technique et économique, leviers d'amélioration des performances et de la valeur, dynamique des bassins porcins) seront valorisées sous forme :

- De formations
- D'outils d'aide à la décision
- De journées thématiques d'information
- D'articles dans les différents supports de communication de l'IFIP
- D'informations aux organisations professionnelles et à leur réseau

Programme annuel de développement agricole et rural de l'Institut de l'Elevage
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'Institut de l'Elevage

Site internet de l'organisme : <http://www.idele.fr>

Montant global du programme technique (assiette de calcul pour la subvention) : 16 163 389€

Subvention CASDAR : 9 489 960 €

Partenaires : néant.

Objectifs généraux poursuivis par le programme : Améliorer l'efficacité du métier d'éleveur et l'efficacité des filières pour préparer les futurs de l'Elevage. Répondre aux demandes des différents mandants en affectant les moyens appropriés à chaque thématique, tout en assurant la pérennité de l'organisation. Reconquérir la compétitivité de l'Elevage. Fournir des éléments de réponse aux questions sociétales. Produire autant ou plus avec moins d'intrants. Alimenter un observatoire permanent de conjoncture des prix des intrants et des produits et produire des prévisions d'impact. Diagnostics sur les forces et faiblesses des filières lait et viande dans les principaux pays concurrents. Références technico-économiques et simulations sur les coûts de production, les marges et les revenus. Diagnostics et simulations d'impact des changements de politique agricole. Prise en charge des enjeux sociaux et sociétaux liés à l'élevage.

Date approximative de publication des résultats : Cette date varie et sera étalée sur toute la durée de l'année 2014, selon les actions élémentaires constitutives du programme et les opérations composant chaque action élémentaire.

Adresse web de publication des résultats attendus : <http://www.idele.fr> et sites partenaires ou associés

Actions élémentaires :

AE01 Gouvernance. Objectifs: orienter et piloter les travaux
AE02 Préparer les animaux de demain. Collecter des nouveaux phénotypes avec des modes de collecte innovant ; améliorer les outils d'évaluation du potentiel génétique des animaux ; gérer et sélectionner les populations animales avec de nouveaux outils
AE03 Bien élever ces animaux. Produire du lait et de la viande de manière durable ; produire des fourrages et les pâturages en renforçant les principes de l'AE et AB ; valoriser l'environnement et les bâtiments d'élevage
AE04 Valoriser la qualité des élevages et des produits. Valoriser les produits et gérer bien-être et santé animale
AE05 Améliorer la rentabilité. Renforcer la chaîne de valeur et l'économie des filières lait et viande ; analyser et renforcer la rentabilité des exploitations d'élevage ; simuler l'impact des politiques et produire des prospective
AE06 Faciliter le métier des éleveurs. Produire des méthodes et outils pour les références et le conseil ; développer les approches sociales et améliorer les conditions de travail en élevage
AE07 Système d'information et de diffusion des données. Etude et conduite des projets d'informatisation ; développer les méthodes statistiques et traitement de données appropriés ; participer à l'interopérabilité des données
AE08 Connaissance des systèmes d'élevage. Animer l'observatoire des données d'élevage, repérer les systèmes porteurs d'innovation, approfondir des thématiques avec des réseaux thématiques
AE09 Dynamiques territoriales. Accompagner le développement de l'élevage et de ses filières en région et développer des actions à l'international
AE10 Communication. Objectifs ; faire mieux connaître l'idele par les publications et évènements

Résultats et valorisations attendus :

AE01 Gouvernance. Développement de prestations de service, orientation managériale vers l'AE, le traitement des données et l'international
AE02 Préparer les animaux de demain. Diversification de collecte nouveaux phénotypes, extension de l'évaluation génétique à des caractères nouveaux, production de nouveaux outils d'appui technique et diffusion. Nouveaux outils disponibles en gestion et sélection des populations et diffusion.
AE03 Bien élever ces animaux. Mise en place de programmes sur l'efficacité alimentaire et l'amélioration de l'autonomie alimentaire et protéique. Mise au point d'outils de gestion des surfaces et des systèmes fourragers. Mise au point et déploiement d'outils de calcul et conseil de performance environnementale des élevages (Cap2ER...), et recommandations pour des bâtiments à énergie positive et équipements innovants pour faciliter le métier. Journée grand angle Lait.
AE04 Valoriser la qualité des élevages et des produits. Elaboration de recommandations pour la limitation du portage STEC en élevage. Appui technique pour l'affinage des fromages lactiques. Evaluation analytique de la fromageabilité des laits. Pilotage de qualité des viandes par des facteurs d'élevage et technologiques. Identification d'indicateurs de bien être des ruminants. Grille d'évaluation de l'aptitude pastorale des chiens. Accompagnement de la réduction des médicaments vétérinaires
AE05 Améliorer la rentabilité. Fourniture d'indicateurs de suivi de la conjoncture, analyse de la compétitivité des filières L&V dans les pays laitiers du Nord, établissement de prévisions de L&V à moyen terme. Initiation d'une démarche commune aux filières de calcul des coûts. Simulation de l'impact des options Françaises pour la nouvelle PAC exploitations d'herbages herbivores. Production de perspectives territoriales
AE06 Faciliter le métier des éleveurs. Elaboration d'outils de calcul de coûts multi-filières. Adaptation de Simulbox. Conception des actions de conseil des éleveurs (douleur et santé animale), développement d'actions « qualité du métier d'éleveur », élaborations de projets de recherche pour le conseil en réduction d'antibiotiques, développement de projets en AB (Reine Mathilde...) et accompagnement des circuits courts
AE07 Système d'information et de diffusion des données. Elaboration d'études pour un cadre d'« interopérabilité » des données, projets d'informatisation du secteur de l'Elevage EDOMAT, BTE-GTE pour les petits ruminants. Appui en méthodes statistiques sur divers projets des autres AE
AE08 Connaissance des systèmes d'élevage. Mise en route du nouveau réseau Inosys- réseaux d'élevage, avec les volets observatoire des systèmes d'élevage, repérage d'éleveurs innovants, mise en place de réseaux thématiques et réseaux d'experts, en cohérence avec le produit autrement.
AE09 Dynamiques territoriales. Identification des instances régionales (Corels et GIE) et y organiser notre présence. Développer nos actions internationales avec des opérations de lobbying basés sur des argumentaires technico-scientifiques et notre présence sur les salons internationaux
AE10 Communication. Salons et conférences annuelles (SIA, Space, Sommet Elevage, 3R, JTO Cerel). Conférence grand angle viande et lait, journées Marchés mendiants lait et viande. Diffusions sur WEB et papier. Production idele_mag n°6 et 7

Programme annuel de développement agricole et rural de l'ITAVI
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'ITAVI

Site internet de l'organisme : www.itavi.asso.fr

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 3 417 710 €

Subvention CASDAR : 1 662 250 €

Partenaires : néant

Objectifs généraux poursuivis par le programme : Les missions de l'Institut Technique de l'Aviculture couvrent une diversité importante de filières aux contextes économiques et enjeux variés : la volaille de chair, les palmipèdes à foie gras, les œufs et ovoproduits, le lapin, et la production piscicole. Pour toutes ces espèces, l'objectif du programme est d'améliorer la compétitivité de ses filières en les inscrivant dans une démarche agro-écologique en phase avec les attentes de la société civile.

Date approximative de publication des résultats : Les résultats seront publiés sur le site ITAVI dans les deux mois qui suivent la publication de l'étude et au plus tard avril 2015

Adresse WEB de publications des résultats attendus : www.itavi.asso.fr

Actions élémentaires :

AE 1 : Caractérisation des systèmes et Anticipation des changements globaux

AE 2 : Prévention et maîtrise des risques sanitaires

AE 3 : Itinéraires techniques et systèmes agro-écologique

AE 4 : Qualité des produits

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

Des prospectives, des synthèses, et des résultats d'expérimentations qui permettront aux filières volailles de chair, palmipèdes, cunicole et poisson d'évoluer dans un contexte concurrentiel toujours plus difficile avec notamment en 2014 une étude sur les circuits d'importation qui a permis une prise de conscience de toute la filière volaille. Cette étude est venue complétée une étude sur les filières volailles en Europe.

Ces résultats doivent aussi permettre d'objectiver le débat entre la profession et la société sur des sujets sensibles comme la taille des élevages, les aspects sanitaires et environnementaux ou encore le bien-être animal. Dans ce cadre, l'ITAVI a travaillé sur les bâtiments à énergie positive.

Programme annuel de développement agricole et rural de l'ITB
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'ITB

Site internet de l'organisme: <http://www.itbfr.org/>

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 1 927 315 €

Subvention CASDAR : 646 713 €

Partenaires : ARTB

Objectifs généraux poursuivis par le programme :

- 1) **Gagner en compétitivité** par l'amélioration des rendements et la maîtrise des coûts de production et l'optimisation de la qualité des betteraves. Le principal levier en est l'amélioration variétale et le phénotypage innovant.
- 2) Prendre en compte les **demandes environnementales sociétales** concernant l'utilisation des intrants, la gestion des effluents, le tassement des sols, les bilans carbone et énergie de la filière.
- 3) Développer des **approches plus systémiques avec des partenariats renforcés et renouvelés**.
- 4) **Développer des actions d'anticipation et d'adaptation aux changements** induits par la fin des quotas par la veille, l'analyse et la prospective économique.

Date approximative de publication des résultats : publication des résultats partiels fin 2014 début 2015.

Adresse web de publication des résultats attendus : <http://www.itbfr.org/>

Actions élémentaires :

- | | |
|-------------------------------|--|
| Action élémentaire 1 : | Interculture et choix des couverts |
| Action élémentaire 2 : | Identifier et mobiliser les ressources génétiques |
| Action élémentaire 3 : | Développement d'outils de phénotypage innovants pour AKER |
| Action élémentaire 5 : | Gestion intégrée des bioagresseurs |
| Action élémentaire 6 : | Analyse économique (ARTB) |
| Action élémentaire 7 : | Caractérisation / Adaptation et optimisation de la qualité betteraves (ARTB) |

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

AE1 : Suite à une étude de méthodologie réalisée avec le GEVES, construction d'un protocole et des modes opératoires afférents pour établir des caractéristiques spécifiques sur des collections de variétés de couverts végétaux au champ. Première mise en place d'une expérimentation test (2 sites).

AE2 : Le dispositif d'évaluation des variétés permet de conseiller aux agriculteurs les meilleures variétés disponibles et encourage à prendre en compte tous les caractères agronomiques et en particulier la résistance aux bio agresseurs.

AE3 : En 2014, le travail va porter sur la mise au point de méthodes non destructives pour caractériser l'architecture des plantes. Différents capteurs de phénotypage au champ ont été testés : spectro-radiomètre, photos hémisphériques. Les algorithmes de calcul du taux de couverture foliaire et de la surface foliaire ont été développés.

AE5 : Les résultats de cette opération doivent permettre de développer l'utilisation d'outils mécaniques afin de réduire le recours aux herbicides chimiques et dans un autre volet de mieux gérer l'état sanitaire de la culture en mobilisant tous les leviers d'actions agronomiques génétiques, et phytosanitaires.

AE6 : Réalisation d'une analyse quantitative sur la résilience des planteurs à la suppression des quotas sucre et du prix minimum de la betterave. Analyse sur l'opportunité économique de développer la production française en vue d'exporter le supplément de production sur le marché mondial. Analyse sur le potentiel de développement dans l'UE de la filière isoglucose au détriment du sucre. Analyse des flux commerciaux intra-communautaires. Suivi de la performance économique des exploitations betteravières en France et dans plusieurs pays de l'UE. Analyse sur les écarts de prix entre marché européen post quota et marché mondial : l'industrie du raffinage sera confrontée à des difficultés plus grandes que la filière Betterave-Sucre en cas de prix du sucre européen se rapprochant du prix mondial. Etude de la filière canne-sucre-éthanol thaïlandaise. Etude la filière éthanol américaine et ses perspectives et conséquences pour la filière française. Finalisation de l'étude sur la prospective alimentaire mondiale à l'horizon 2050.

AE7 : Un nouveau mode de réception des betteraves consistant à remplacer le décolletage manuel par une évaluation forfaitaire sera défini.

Des évaluations de contenu en saccharose et en sucres invertis sur betteraves malades seront initiées.

Une analyse technico-économique des avantages et inconvénients d'orienter la sélection betterave vers davantage de richesse sera réalisée. Une analyse des données de suivi de campagne concernant les durées de campagnes sera réalisée. Une piste d'amélioration de la gestion des dates d'arrachage sera identifiée.

Le Bilan Technique 2014 de la production betteravière au niveau de chaque bassin de production sera réalisé.

Programme annuel de développement agricole et rural de l'ITEIPMAI
Fiche de présentation du programme prévisionnel 2014
Titre du programme : Programme 2014 de l'ITEIPMAI

Site internet de l'organisme : <http://www.iteipmai.fr>

Montant global du programme (assiette de calcul pour la subvention) : 1 693 313 €

Subvention CASDAR : 733 790 €

Partenaires :

Criepam : Centre Régional Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum Aromatiques et Médicinale)

Cnpmai : Conservatoire national des plantes à parfum, médicinales, aromatiques et industrielles

Objectifs généraux poursuivis par le programme : poursuivre l'acquisition d'avantages concurrentiels pour les productions françaises de PPAM par l'accroissement de leur compétitivité, au travers d'actions de recherches coordonnées au sein du Réseau PPAM

Date approximative de publication des résultats : avril 2017

Adresse web de publication des résultats attendus : <http://www.iteipmai.fr>

Actions élémentaires :

AE 1.- Elaborer un programme correspondant aux besoins prioritaires de la filière et des pouvoirs publics : cette action regroupe l'ensemble de l'activité programmatique de l'iteipmai et du Réseau PPAM

AE 2.- Accroître la compétitivité des productions et leur adaptation aux besoins du marché : la création variétale et l'optimisation des itinéraires techniques de production et de première transformation sont les deux principaux leviers à activer pour accompagner cet accroissement.

AE 3.- Adapter les productions aux enjeux environnementaux et territoriaux de demain : la recherche de solutions techniques alternatives aux méthodes chimiques et le maintien des productions sur le quart sud-est du territoire constituent les deux axes de ce volet de programme.

AE 4.- Adapter les productions à l'évolution du contexte réglementaire : cette action intègre le suivi des dossiers homologation et normalisation (échelle française et européenne)

AE 5.- Ouvrir de nouveaux débouchés : la recherche multi-partenariales de nouvelles valorisations des actifs végétaux issus des productions de PPAM constitue le socle de cette action élémentaire

AE 6.- Evaluer et valoriser les résultats : l'évaluation des travaux de recherche, ainsi que leur diffusion la plus large possible sont au cœur de cette partie du programme

Principaux résultats et valorisations attendus en 2014 :

a) Une évolution des processus de programmation au sein du Réseau PPAM, de plus en plus centrée sur l'organisation de groupes thématiques interprofessionnels et une implication accrue des professionnels de la filière, au travers notamment d'un co-financement des programmes à hauteur de 30% des coûts

b) Une recherche de l'augmentation de la productivité des productions françaises, passant par la mise à disposition de nouveau matériel végétal performant et la définition de nouveaux itinéraires de production, prenant en compte la demande croissante de solutions alternatives

c) L'ouverture vers d'autres filières agricoles et agro-alimentaires pour la valorisation des actifs végétaux, entraînant le développement potentiel de nouveaux marchés pour la filière.