

## Présentation des 14 projets lauréats de l'AAP ARPIDA 2020

Chambres d'Agriculture France (APCA) met en œuvre en 2020 la troisième édition de l'appel à propositions « Animation Régionale des Partenariats pour l'Innovation et le Développement Agricole » (ARPIDA), en collaboration avec le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (DGPE). Avec le soutien financier du CasDAR, il a pour but de renforcer la multi-performance des exploitations agricoles et leur impact agro-écologique en leur faisant bénéficier des travaux de la R&D agricole. 14 projets thématiques collaboratifs ont été sélectionnés par un jury indépendant dirigé par le Président du Comité Scientifique de l'APCA.

### Changement climatique

- **RESILGAME, porté par la CRA Pays de la Loire**

Pour faire face aux aléas climatiques et économiques, les exploitants agricoles doivent prendre des décisions stratégiques et tactiques. Si les leviers pour s'adapter et être plus résilients ont été étudiés dans des projets de recherche ceux-ci sont lents à se mettre en œuvre sur le terrain car ils nécessitent l'anticipation de risques peu concrets pour les agriculteurs. Le projet RESILGAME vise à faciliter l'anticipation des risques en plongeant les participants dans un « jeu sérieux » pour prendre des décisions et mesurer l'impact de leur choix.

En savoir plus : Sarah Colombie [sarah.colombie@pl.chambagri.fr](mailto:sarah.colombie@pl.chambagri.fr) – Claudie Allusse [claudie.allusse@pl.chambagri.fr](mailto:claudie.allusse@pl.chambagri.fr)

- **TRIBAL, porté par la CRA Pays de la Loire**

Ce projet vise à mobiliser les références R&D et les données (DATA) pour les bâtiments laitiers agroécologiques, en regard des services attendus par les agriculteurs en Pays de la Loire, avec des nouveaux moyens de transfert prototypés selon un processus d'innovation de type co-design. Le projet TRIBAL prévoit de regrouper les connaissances et réponses aux besoins des éleveurs issues d'expérimentations et de bases de données R&D réalisées sur le sujet des bâtiments, mais aussi sur le co-design et les travaux de sciences sociales. A terme, le projet a pour ambition de co-construire et tester des solutions innovantes pour transférer autrement : applications smartphones, plateformes, vidéos, modules de formation, etc.

En savoir plus : Florent Wiczorek [florent.wiczorek@pl.chambagri.fr](mailto:florent.wiczorek@pl.chambagri.fr)

- **PAILLE, porté par la CRA Nouvelle Aquitaine**

Des initiatives de présentation, de valorisation ou d'acquisition de références concernant les alternatives à l'utilisation de paille en élevage sont nombreuses et dispersées en Nouvelle Aquitaine. Conscients de leur fragilité vis-à-vis des aléas climatiques et économiques, et lucides quant au coût que peut représenter pour l'exploitation l'usage de paille importée, les exploitants sont demandeurs de vulgarisation et de transfert des expériences. Cela passe par la compilation et le partage des références sur les coûts et les pratiques à l'échelle de la région ; la diffusion sur les alternatives à l'utilisation de paille de litière ; et par le développement des pratiques alternatives et essaimage.

En savoir plus : Céline Pignol [celine.pignol@haute-vienne.chambagri.fr](mailto:celine.pignol@haute-vienne.chambagri.fr) – Louis-Marie Cailleau [louis-marie.cailleau@na.chambagri.fr](mailto:louis-marie.cailleau@na.chambagri.fr)

- **ASSECC, porté par la CRA Bourgogne Franche Comté**

Le projet ASSECC, grâce à la capitalisation des expertises et références de partenaires complémentaires, propose aux agriculteurs des outils multimodaux (application mobile, site web et guide numérique) d'autodiagnostic et de conseil pour trouver des solutions et des ressources pour abreuver le bétail dans un contexte de changement climatique. Les résultats et ces livrables seront valorisés lors de journées techniques et d'échange départementales et régionales. A la suite de webinaires, les conseillers et formateurs s'approprient ces outils pour les réinvestir et les diffuser auprès de leurs publics.

En savoir plus : Pauline Murgue [pauline.murgue@bfc.chambagri.fr](mailto:pauline.murgue@bfc.chambagri.fr) – Delphine Fouchard [delphine.fouchard@bfc.chambagri.fr](mailto:delphine.fouchard@bfc.chambagri.fr)

## Installation / transmission

- **Transmission Past'Orale, porté par le CIVAM Empreinte**

Transmission Past'Orale vise à améliorer la transmission des gestes professionnels d'éleveurs pastoraux par la production et la diffusion de vidéos commentées. Le collectif d'acteurs complémentaires, dont des bergers, s'appuiera sur une analyse des trajectoires et outils d'apprentissage du métier et mobilisera une méthode issue de l'ergonomie. Des outils complémentaires accompagneront ces vidéos : des exemples d'emploi en situation pédagogiques ou d'accompagnement technique, des fiches techniques...

En savoir plus : Didier Gomès [empreinte.civam@gmail.com](mailto:empreinte.civam@gmail.com)

- **Transmettre, c'est l'affaire de tous !, porté par le Réseau AMAP Auvergne Rhône Alpes**

Le projet "Transmettre, c'est l'affaire de tous" prévoit de développer, capitaliser et diffuser les expériences et compétences concernant l'accompagnement de la transmission en agriculture, pour faciliter les formes inventives de transmission et d'installation. Quatre objectifs sont poursuivis : l'interconnaissance et transfert de ressources existantes (études, expériences, guides...), la construction d'outils et supports (recensement et analyse des situations des agriculteurs, vidéo et théâtre forum, actions de formation/vulgarisation/sensibilisation), l'identification et la sensibilisation des acteurs liés à la transmission, et l'évaluation d'un recueil d'expériences en vue de sa diffusion.

En savoir plus : Amélie Charvériat [coordination@amap-aura.org](mailto:coordination@amap-aura.org)

- **Agri-Coll, porté par l'ADEAR Languedoc-Roussillon**

Le projet AgriColl porte sur le développement d'une méthodologie commune d'accompagnement de fermes installées en collectif. L'installation collective constitue aujourd'hui un levier de la transition agroécologique pour nos territoires : engagement dans des démarches environnementales vertueuses, maintien et création d'actifs, élargissement des compétences, diversification, etc. Les partenaires du projet se proposent de mettre en commun leurs pratiques et ceux des autres acteurs intéressés, pour développer de nouveaux outils méthodologiques. Par la création d'espaces d'échanges entre accompagnateurs et paysans et la création d'un réseau de fermes de références, ce projet permettra d'impulser une dynamique structurante à l'échelle régionale.

En savoir plus : Aurélie Vogel [adearl.av@jeminstallepaysan.org](mailto:adearl.av@jeminstallepaysan.org) – Cécilia Darbouret [adearl.cd@jeminstallepaysan.org](mailto:adearl.cd@jeminstallepaysan.org)

- **ATTRACTIVITE, porté par Terre de Lien Champagne-Ardenne**

Qu'est-ce qu'un métier, une ferme et un territoire « attractif » pour un porteur de projet à l'installation ? Comment développer cette attractivité pour faciliter les transmissions en agroécologie ? Ce projet cherche à répondre à ces deux questions. Pour cela, il mise sur le partenariat et la mobilisation d'agriculteurs, d'acteurs agricoles et para-agricoles du Grand Est qui n'ont pas l'habitude de travailler ensemble. Le développement de cette interconnexion de tous les acteurs apparaît être un levier important à activer en Grand Est.

En savoir plus : Joël Bourderioux [j.bourderioux@terredeliens.org](mailto:j.bourderioux@terredeliens.org)

## Désherbage Mécanique

- **Dés herb'Méca, porté par la FRCUMA Ouest**

Le projet Dés herb'méca vise à déployer largement le désherbage mécanique et ses innovations dans les exploitations agricoles bretonnes, afin de diminuer voire supprimer le recours aux herbicides. Principalement centré sur les systèmes Grandes Cultures et Polyculture Élevage et mis en œuvre en Bretagne, le projet aura des répercussions à l'échelle supra-régionale, via le périmètre d'action de la Frcuma Ouest. La formation sera principalement déployée, pendant la durée du projet, auprès des publics relais (conseillers, enseignants, chauffeurs) afin de toucher les agriculteurs par un maximum d'acteurs sensibilisés et formés. Le projet permettra d'alimenter les modules de formation Vivea (Certiphyto...) pour maximiser son déploiement pendant et après le projet.

En savoir plus : Jérôme Lenouvel [jerome.lenouvel@cuma.fr](mailto:jerome.lenouvel@cuma.fr)

- **TANDEM, porté par la CRA Nouvelle Aquitaine**

Le projet TANDEM vise à amplifier et développer le transfert et l'adoption de techniques de désherbage mécanique permettant de limiter l'utilisation des herbicides. Il s'attachera à rassembler, synthétiser et expertiser les références disponibles et proposera des supports de diffusion « classiques » (diaporamas, fiches techniques) et « novateurs » (webinaire, vidéos). La finalité est de donner, aux agriculteurs, un accès rapide aux références techniques sur le désherbage mécanique actionnables sur leur exploitation.

En savoir plus : Sébastien Minette [sebastien.minette@na.chambagri.fr](mailto:sebastien.minette@na.chambagri.fr) – Jean-Luc Fort [jean-luc.fort@na.chambagri.fr](mailto:jean-luc.fort@na.chambagri.fr)

## Filière

- **CECAFITer, porté par la CRA Bourgogne Franche Comté**

La mise en place de filières agricoles territorialisées sur les aires d'alimentation de captage ou dans le cadre de projets locaux (PAT, valorisation d'un terroir...) permet de répondre aux attentes des agriculteurs (favoriser la multi-performance des exploitations agricoles, transition agroécologique) et aux attentes sociétales (souveraineté alimentaire, résilience, qualité de l'eau, proximité, production biologique). Leur accompagnement requiert un savoir-faire spécifique. La capitalisation des expériences passées, des références bibliographiques et leur confrontation à des accompagnements en cours permettront de consolider ce savoir-faire et de le diffuser.

En savoir plus : Vivien Bourgeon [vivien.bourgeon@jura.chambagri.fr](mailto:vivien.bourgeon@jura.chambagri.fr) – Christophe Eggenschwiller [christophe.eggenschwiller@bfc.chambagri.fr](mailto:christophe.eggenschwiller@bfc.chambagri.fr)

Delphine Fouchard [delphine.fouchard@bfc.chambagri.fr](mailto:delphine.fouchard@bfc.chambagri.fr)

## Numérique

- **@GRI'NUM, porté par la CRA Occitanie**

Le projet @GRI'NUM vise à favoriser le déploiement des technologies numériques dans les exploitations agricoles d'Occitanie en ciblant 3 enjeux : performance économique et transition agro-écologique ; conditions de travail ; traçabilité et tâches administratives. Après l'inventaire des technologies numériques existantes sur le marché et utilisées par les agriculteurs, le projet mettra en place des « living labs » dans des exploitations, stations expérimentales et lycées agricoles afin d'expertiser une sélection de ces technologies grâce à un binôme utilisateur-conseiller et de les préconiser aux agriculteurs et techniciens. Une large diffusion des références obtenues est prévue : livre numérique, webinaires, portes ouvertes, films, réseaux sociaux...

En savoir plus : Sylvie Barthes Estela [sylvie.barthes@occitanie.chambagri.fr](mailto:sylvie.barthes@occitanie.chambagri.fr) – Christophe Placet [christophe.placet@occitanie.chambagri.fr](mailto:christophe.placet@occitanie.chambagri.fr)

## Matière organique

- **VaLoBiom, porté par la CRA Provence Alpes Côte d'Azur**

Le projet VaLoBiom vise à la valorisation agricole des biomasses à échelle régionale dans un souci de préservation des sols agricoles et de réutilisation des biomasses locales. Pour atteindre cet objectif, le projet VaLoBiom prévoit de conduire des actions de capitalisation, de diffusion, de promotion, de formation et d'accompagnement des agriculteurs. Une bonne connaissance et une bonne gestion des matières organiques, ressources indispensables en agriculture pour la fertilité des sols, sont des aspects importants pour favoriser l'économie circulaire dans le milieu agricole.

En savoir plus : Lionel Rodriguez [l.rodriguez@paca.chambagri.fr](mailto:l.rodriguez@paca.chambagri.fr) – François Groell [f.groell@paca.chambagri.fr](mailto:f.groell@paca.chambagri.fr)

## Diagnostic de durabilité

- **SMANA, porté par le Réseau CIVAM Nouvelle Aquitaine**

Le projet SMANA vise à améliorer le suivi, l'identification et la valorisation des pratiques agroécologiques des systèmes maraîchers en Nouvelle Aquitaine, par la mise en œuvre et l'essai d'un outil de diagnostic de durabilité commun, adapté au maraîchage. La capitalisation des bonnes pratiques et la diffusion des résultats se fera au travers une brochure, des fiches techniques et des vidéos de témoignages/expériences significatives, ainsi que d'un temps de restitution local, un séminaire régional pour échanges entre pairs, et un séminaire inter-régional avec les lauréats de l'AAP ARPIDA 2019.

En savoir plus : Patricia Audebrand [nouvelle-aquitaine@civam.org](mailto:nouvelle-aquitaine@civam.org)

### Contact à l'APCA :

Annabelle Revel, Chargée de Missions  
([aap.Casdar775@apca.chambagri.fr](mailto:aap.Casdar775@apca.chambagri.fr))

Chambres d'Agriculture France (APCA)  
9 avenue George V  
75008 PARIS