

ANNEXE : Réflexions des conseils spécialisés de FranceAgriMer sur des thématiques relevant de l'AAP « compétitivité et innovation des filières agricoles et agroalimentaires » dans le cadre des stratégies 2025

- toutes filières
 - développement de la robotisation/automatisation/mécanisation, des systèmes numériques et techniques d'information, d'outils d'aides à la décision, de contrôle en ligne, de contrôle non destructif, de froid durable, d'emballages actifs et éco-efficients,
 - nouvelles valorisations des coproduits hors énergie, coproduction d'amendements organiques agréés,
 - innovations techniques, technologiques ou organisationnelles visant à améliorer la logistique au sein des filières, la rentabilité des process, et la diversification des débouchés,
 - innovations techniques, technologiques ou organisationnelles visant à améliorer les schémas de sélection et la mise au point de souches ou variétés animales ou végétales adaptées et notamment économes en intrants,
 - élaboration de solutions innovantes de bio-contrôle,

- filière lait (incluant la nutrition animale et la génétique)
 - investissements des entreprises vers des projets innovants en termes de produits et de marchés,
 - investissements et organisations innovantes de filières en vue de renforcer l'ancrage territorial des productions en zones spécifiques,
 - innovations et projets pilotes en matière de performance agro-écologique et pénibilité du travail,
 - innovations en matière de nutrition animale en vue d'une meilleure valorisation des nutriments et de l'amélioration des performances d'élevage (IC),

- filière sucre
 - nouveaux OAD adaptés à la filière visant au développement des performances agro-écologiques,

- filière oléoprotéagineux (incluant les fourrages séchés et les plantes textiles)
 - mise au point d'outils de décortilage de féverole et de pois pour augmenter la teneur en protéines des aliments, industrialisation au sein de filières dédiées,
 - investissements pour mise en place de filières protéagineux pour réduire la dépendance protéique de la France,
 - création variétale de protéagineux adaptés aux conditions pédoclimatiques des territoires,
 - nouveaux OAD à partager au sein de la filière pour améliorer sa performance agro-écologique et mieux adapter l'offre à la demande,
 - stockage des matières premières utilisées en nutrition animale (plateformes multi modales, accompagnement à la diversification des cultures et des qualités, maîtrise sanitaire...),

- filière céréales
 - nouveaux OAD à partager au sein de la filière pour améliorer sa performance agro-écologique et mieux adapter l'offre à la demande (producteurs avec usines aliments du bétail, meuniers...),
 - stockage des matières premières utilisées en nutrition animale (plateformes multi modales, accompagnement à la diversification des cultures et des qualités, maîtrise sanitaire...),

- filières viandes et œufs (incluant la nutrition animale et la génétique)
 - innovations et projets pilotes en matière de bâtiments, d'installations, de matériels pour développer les performances techniques et économiques, réduire les impacts environnementaux et améliorer la santé et le bien-être animal, préserver la santé et diminuer la pénibilité au travail tant dans les exploitations agricoles que dans les centres d'allotement ou les entreprises de la filière,
 - innovations en matière de génétique, de nutrition animale, de conduite d'élevage, d'hygiène et de santé animale pour améliorer la multiperformance des systèmes de production,
 - innovations en matière de nutrition animale en vue d'une meilleure valorisation des nutriments et de l'amélioration des performances d'élevage (IC),
 - innovation en matière d'OAD pour améliorer les techniques d'élevage, la gestion des troupeaux, la commercialisation des produits et accroître les performances agro-écologiques de la filière,
 - développement de nouveaux produits, mise en place de nouveaux process en vue de mieux répondre aux attentes des marchés,
 - organisations innovantes de filières en vue de renforcer la valeur ajoutée ou l'ancrage territorial des productions et la durabilité des filières,

- filière pommes de terre
 - création de nouveaux produits et nouveaux circuits de commercialisation,
 - développement d'infrastructures de production et de stockage innovantes pour en améliorer la performance énergétique et environnementale,
 - développement d'unités de transformation innovantes,
 - nouveaux OAD adaptés à la filière,
 - outils de détection pour les organismes nuisibles (réglementés ou non) et bio-agresseurs émergents,
 - process de décontamination (eau, sol, bâtiments) vis-à-vis des bio-agresseurs (en particulier organismes nuisibles réglementés),
 - développement d'une évaluation automatisée des lots de pomme de terre à partir d'outils d'analyse (caméras...),

- filière fruits et légumes transformés
 - amélioration des techniques de récolte entre autres par l'automatisation du matériel de récolte,
 - innovations technologiques en matière de process de transformation notamment pour plus de sécurité, de traçabilité, de qualité et d'économies d'énergie,
 - nouveaux emballages, nouvelles techniques de conservation, nouveaux produits,
 - innovations en matière de matériel et techniques culturales : innovations fertilisation, récolte,
 - projets innovants en matière de traitements des sous et co produits (unité de compostage, de méthanisation, etc...),
 - nouveaux OAD adaptés à la filière visant, entre autres, au développement des performances agro-écologiques,

- filière fruits et légumes frais
 - innovations en matière de matériel et techniques culturales : fertilisation, biocontrôle, récolte.....,
 - Innovations techniques, technologiques ou organisationnelles vusant à améliorer la qualité et les itinéraires post récolte,
 - nouveaux emballages, nouveaux produits pour développer l'accessibilité et la conservation des produits frais, nouveaux modes de commercialisation,
 - projet innovants en matière de traitements des sous et co produits (unité de compostage, de méthanisation, etc...),
 - nouveaux OAD adaptés à la filière visant, entre autres, au développement des performances agro-écologiques,

- filière vin
 - développement d'une pépinière innovante (création variétale et sélection clonale pour une meilleure adaptation des produits, qualité sanitaire, traçabilité, diminution des coûts de production par une meilleure reprise au greffage),
 - matériel innovant de culture, y compris pour les spécificités de la pépinière viticole, meilleure performance environnementale et diminution de la pénibilité du travail,
 - distillerie : nouvelles technologies, nouveaux produits,
 - investissements vers des projets innovants en termes de marché (mode de commercialisation, nouveaux types de consommateurs...),
 - création de nouveaux produits et pratiques oenologiques innovantes pour répondre à de nouveaux marchés,
 - contrôles en ligne, contrôles non destructeurs, innovation technologique en caves, garanties de traçabilité,

- filière cidre
 - au verger : création variétale, optimisation des techniques culturales;
 - en transformation : optimisation des process technologiques, optimisation de la consommation d'eau et d'énergie, valorisation des coproduits,
 - investissement vers des projets innovants en terme de marché (mode de commercialisation, nouveaux types de consommateurs...),
 - création de nouveaux produits et pratiques oenologiques innovantes pour répondre à de nouveaux marchés,

- filière plantes à parfums, aromatiques et médicinales
 - investissements, produits et organisations innovantes de filières, nouvelles valorisations de métabolites secondaires,
 - process et matériel innovants de récolte, séchage, tri, extractions (yc distillation) et débactérisation,
 - création variétale et techniques de production alternatives innovantes,

- Filière horticole
 - création de nouveaux produits, nouveaux matériels, nouveaux emballages et conditionnement, nouveaux circuits de commercialisation, innovation organisationnelle, commerciale et logistique,
 - automatisation matériel et robotisation pour diminuer la pénibilité du travail,

- Filière tabac :
 - matériel innovant d'effeuillage à la récolte et au séchage et autres investissements innovants entrant dans le mode de culture, automatisation,
 - nouveaux produits,

- Filière apicole
 - matériel innovant de récolte,
 - création de nouveaux produits et nouveaux circuits de commercialisation, innovation organisationnelle et logistique,
 - innovation en matière d'OAD pour améliorer les techniques d'élevage et la surveillance.