

Levier	Action	Acteurs et modalités de mise en œuvre	Dispositif existant	Résultats attendus (indicateurs)	Exemples de mise en œuvre
Pratiques stockantes en lien avec la fertilisation azotée	Accompagner le développement et la structuration amont / aval des filières régionales de protéines végétales Des dispositifs de soutien (Etat/Région) sont mis en œuvre pour accompagner le développement et la structuration des filières de protéines végétales. En particulier, Protéi'NA regroupe les acteurs de la filière végétale et des filières plus spécialisées, avec l'appui de l'accompagnement notamment. Il s'agit donc de renforcer cette organisation et de lui donner les moyens de catalyser le changement. Cela passe par du conseil, mais également par des subventions à l'investissement et à l'ingénierie pour permettre, en lien avec l'augmentation des productions, l'émergence d'outils de transformation et de valorisation sur le territoire régional. Pour être viables économiquement, ces outils devront répondre à une demande et à une consommation croissante de produits finis, débouchés des protéines végétales, qu'elles soient à destination humaine ou animale. Il convient donc de soutenir la filière jusqu'à l'aval et d'encourager la consommation des protéines végétales en parallèle de cette action.	Etat, Région, CRANA Partenaires et acteurs économiques impliqués Filières Protéi'NA LCAE	Protéi'NA (stratégie régionale) Stratégie nationale pour les protéines végétales MAE autonomie protéique Pacte d'engagement agroécologique	Evolution de la sole régionale en légumineuses	PEI Interleg + structuration de la filière des légumineuses à graines en NA + Pacte d'engagement agroécologique (AEAG, Région NA et Occ, INRAE, CRANA, CRAO, LCAE etc) Exemple de projet : Protéose (chambre d'agri 24)
Pratiques stockantes en lien avec la fertilisation azotée	Développer la méthanisation et la valorisation du digestat Les effluents azotés des élevages et des cultures d'amendements azotés et participent donc à la réduction des émissions de GES par la moindre utilisation d'engrais minéraux. Pour autant leur connaissance est encore peu développée et il convient de poursuivre les études ad hoc. Il en est de même pour la place de la méthanisation au sein des systèmes agraires : son développement doit être vertueux et ne pas s'inscrire en concurrence des filières agricoles alimentaires, ni en concurrence d'usages des sols. Aussi, il est nécessaire de continuer à soutenir le développement des projets de méthanisation, tout en continuant à analyser les retours d'expérience et à accompagner la recherche agronomique sur l'usage des digestats de méthanisation.	Région - ADEME CRANA, FRCUMA INRAE - Instituts techniques	Facilité de route 100% Gaz vert de la Région NA (objectif de 200 méthaniseurs en priorité agricole). Methan'Action	Nombre de méthaniseurs agricoles installés en NA.	Ex de projet : Equibio Pays de Buch (33) Dispositif de soutien à l'innovation et recherche
Pratiques stockantes en lien avec la fertilisation azotée	Accompagner et encourager les systèmes polyculture-élevage Les systèmes de production « polyculture-élevage », ou de complément productions animale et végétale de façon complémentaire, sont plus résilients et autonomes, notamment en azote : il apparaît nécessaire de les encourager et de les accompagner au travers des différents dispositifs de la planification, mais aussi de manière plus générale, au travers des différentes politiques publiques décidées en Région. Des approches territoriales de complémentarité entre productions animales et végétales peuvent être mises en œuvre et accompagnées. En valorisant les effluents d'élevage et en promouvant la fertilisation organique issue des systèmes en polyculture-élevage, on agit de nouveau sur le levier de la fertilisation azotée et donc la baisse des émissions de GES liées à la production et l'utilisation d'engrais minéraux.	Etat en Région Conseil Régional CRANA, LCANA, opérateurs privés, fabricants d'aliments du bétail... Associations dédiées à la production fermière en Nouvelle Aquitaine, réseau Impact	Pacte Agro PME DNIA	Nb de dossiers accompagnés sur la filière polyculture élevage et montant des aides	
Pratiques stockantes en lien avec la fertilisation azotée	Promouvoir la couverture permanente des sols, développer et valoriser les cultures intermédiaires La couverture permanente des sols via des couverts végétaux, outre ses fonctions productives et agronomiques, son rôle dans l'absence de fuite des éléments minéraux et de matière organique des sols, contribue à stocker le carbone de façon optimale. De la même manière, afin d'optimiser le stockage du carbone, il est nécessaire d'accompagner et de promouvoir les cultures intermédiaires, en s'appuyant éventuellement sur des diagnostics ad hoc. Cette action s'appuie donc sur le réseau de conseil agricole, qui devra s'emparer du sujet sous un angle de performance technique et quantifier ses bénéfices économiques.	Etat (DRAF-CASDAR) CRANA Région Réseau de conseil agricole LCANA NACA	PVE Pacte Agro Plateforme MERC (méthode d'estimation des restitutions des C)	Evolution de la soi en cultures intermédiaires	- FERTISOL NA + promouvoir le maintien et l'amélioration de la fertilité des sols + (soiler) - projet CASDAR ADOPTAE + accompagner la démultiplication de pratiques agroécologiques éprouvées : les couverts végétaux + - Etude RAC'NE (Arvalis, INRAE, BSA, Terres Innoval) financée par Région NA - référentiel de l'alimentation hydrique des séquences CVE + impact des cultures intermédiaires à vocation énergétique (méthaniseur) sur la ressource en eau - TRANSANA : TRANSITION Agricole dans les élevages bovins viande de Nouvelle-Aquitaine - programme ACCÉL'AN (Actions Climat et Economie laitière Régionale) de la filière bovin lait Nouvelle-Aquitaine - réseau RECAP Réseau d'Expérimentation et de Développement Caprin Recherche et Développement qui évalue l'intérêt d'utiliser la prairie cultivée pour améliorer l'autonomie en intrants des élevages caprins.
Elevage durable et gestion des prairies	Freiner la décapitalisation du cheptel non-aquitain et accompagner les filières régionales d'élevage sur l'adaptation au C et à la valorisation des produits En Nouvelle-Aquitaine, les effectifs animaux subissent une tendance baissière significative. Cette tendance, essentiellement liée à la démographie agricole, entraîne la spécialisation des territoires et la disparition de systèmes vertueux sur le plan du stockage de carbone. De manière générale, il convient de freiner cette tendance si on veut garder les bénéfices environnementaux et climatiques de ce type d'élevage, mais aussi, si on veut préserver l'économie de nos territoires ruraux (outils, acteurs économiques, maillage territorial et potentiel de résilience). L'objectif de cette action est de maintenir l'élevage de qualité tout en travaillant sur des modèles de production contribuant à l'atténuation du changement climatique et à son adaptation (systèmes fourragers, stockage de carbone, faible dépendance aux intrants, systèmes autonomes et économiques, complémentarités territoriales, alimentation animale et protéines végétales...).	Etat/Région CRANA Interprofessions	Travaux partenariaux sur la compétitivité des systèmes d'élevage PME DNIA MAE Autonomie protéique, MAEC Bas Carbone, MAEC AFI et PRM Pacte Agro Aide au pastoralisme	Effectifs animaux	
Elevage durable et gestion des prairies	Maîtriser l'usage de l'herbe (engraisement, systèmes herbagers, diversification) L'usage de l'herbe dans les systèmes d'élevage est un levier d'élevage vers des modèles plus vertueux. Les prairies assurent un rôle essentiel dans le stockage du carbone, l'autonomie fourragère des exploitations, mais elles assurent également de nombreux rôles écosystémiques et aménités positives : il convient de maximiser son usage et sa valorisation. Il est également connu qu'une prairie productive est un meilleur puits de carbone et qu'elle assure une meilleure productivité globale de l'exploitation. Par conséquent, il convient de vulgariser et massifier les pratiques d'excellence en termes de gestion prairiale, d'en faire la promotion auprès des professionnels agricoles en vue d'avoir un élevage plus résilient et vertueux sur le plan « Carbone ». On s'appuiera également sur des éléments comparatifs technico-économiques qu'il faudra rassembler et analyser.	Région CRANA Réseaux de développement agricoles Centre de gestion DRAAF INRAE, IDELE, Arvalis, Interprofessions Pacte Agro ADVEI	Travaux partenariaux sur la compétitivité des systèmes d'élevage PME DNIA MAE Autonomie protéique, MAEC Bas Carbone, MAEC AFI et PRM Engraisement agricole Aide au pastoralisme	PEI EFFICACE : Améliorer durablement l'efficacité alimentaire des systèmes d'engraissement bovin viande en NA.	
Elevage durable et gestion des prairies	Développer les diagnostics sur le volet « humain » (qualité de vie au travail, attractivité des emplois...) ou du RSE (responsabilité sociale des organisations) et RSE (responsabilité sociale des entreprises) Les diagnostics dit « humains », dès lors qu'ils répondent à des objectifs similaires aux diagnostics Carbone, doivent également être promus, en vue de favoriser et d'améliorer l'attractivité des emplois dans le domaine agricole et agroalimentaire. Le développement de la certification collective ISO pour les CUMA, et de la RSE pour les exploitations agricoles et les entreprises agroalimentaires, sont des leviers à développer en ce sens.	Etat/Région Interprofessions Acteurs de la construction Acteur de la filière Charvre	Dispositif "Projet de territoire" Aides à l'investissement PME Appui à la structuration filière charvre	Nb de dossiers aides	le projet FRCUMA « Des collectifs pour faire rimer transition et compétitivité » Part d'exploitations ayant réalisé un diagnostic
Bâtiments et machines	Promouvoir l'utilisation de matériaux biosourcés dans les nouvelles constructions L'utilisation de matériaux biosourcés dans les constructions est synonyme de stockage accru de carbone et d'économie de ressources non renouvelables. Cependant, dans certains cas, le choix de ce matériau entraîne des surcoûts à l'investissement. Il convient donc dans ces situations d'essayer de contrecarrer ces surcoûts en étudiant les possibilités d'économie d'échelle (votre région étant une forte productrice de ressources en bois), et le cas échéant, d'encourager des subventions spécifiques (ou des dispositifs de soutien spécifiques aux bâtiments agricoles). Les dispositifs de la planification écologique pourront être mobilisés pour appuyer le développement de la filière Charvre en Nouvelle-Aquitaine.	Etat/Région Interprofessions Acteurs de la construction Acteur de la filière charvre	Dispositif "Projet de territoire" Aides à l'investissement PME Appui à la structuration filière charvre	Nb de dossiers aides	Appui à Charvre nouvelle aquitaine, charvre mellos, Odeys, déploiement de filières charvre dans d'autres départements: labellisation de la chevrevette de Charvre Mellos par Construire en Charvre (Charte avec créateur O'phyto, engrais organique, rotation sur 6 ans). Une expérimentation a également été menée par la Direction de la construction de la Région afin d'isoler les combles du lycée de Ouletiers avec de la laine de charvre.
Bâtiments et machines	Renforcer les logiques de sobriété énergétique des bâtiments (isolation, bioclimatisme) L'efficacité énergétique, exprimée en termes de mix énergétique, doit caractériser fluctuant du prix de l'énergie, mais aussi des surfaces en toiture des bâtiments agricoles au regard des enjeux de consommation de l'espace agricole. Il apparaît être de bon sens que chaque nouveau bâtiment agricole soit conçu de telle sorte qu'il puisse contribuer à produire de l'énergie. Cette orientation est à promouvoir de manière systématique. Par ailleurs, certains bâtiments agricoles sont consommateurs d'énergie et sont souvent dépendants des énergies fossiles. Dans le contexte de changement climatique, la mise en œuvre de solutions bioclimatiques apparaît aujourd'hui indispensable. Il convient donc, à l'instar des matériaux, de promouvoir l'emploi de telles solutions dans tous les nouveaux projets de construction. Il convient enfin d'encourager la substitution par des énergies fossiles par des énergies décarbonées lorsque cela est possible.	Etat, Région CRANA Interprofessions ADEME Acteurs de la construction de bâtiments agricoles Développeurs d'énergies renouvelables Interprofessions et Instituts techniques Acteur de la filière charvre	PME	Nb de projets aides	Ex : COOPERATIF COOPIUM en limousin (Financés en partie par la Région) Projet CASDAR - Batcoo, climacleur
Bâtiments et machines	S'appuyer sur les CUMA pour l'utilisation de matériel performant énergétiquement Les matériels agricoles (agrobâtiments) sont consommateurs de ressources naturelles et l'accès aux matériels les plus performants sur le plan énergétique est coûteux. Les CUMA sont par conséquent des opportunités à saisir et à promouvoir afin de limiter les charges de structures des exploitations et profiter pleinement de matériels performants. Une sensibilisation de la FRCUMA en la matière est nécessaire ainsi que l'accompagnement de ces coopératives. Elles sont également pourvus, avec le réseau des chambres d'agriculture, de services « banc d'essai moteurs » pour les agropérateurs permettant d'optimiser leurs consommations. Il apparaît ainsi opportun de les accompagner dans ces démarches.	Région FRCUMA CRANA	PCAE CUMA Pacte Agro - COR FRCUMA	Nb de CUMA inscrites dans des investissements performants sur le plan énergétique	
Biodiversité et haies	Maintenir, développer et promouvoir les démarches de qualité (bio, HVE, labels bas carbone) Les modes de production en Agriculture Biologique ainsi que l'inscription dans des démarches de certification HVE (haute Valeur Environnementale), sont reconnus pour leurs vertus en termes de respect de la biodiversité. En effet, la plupart des labels bio, bas carbone, certifications HVE, voire des IGP, reposent sur la valorisation de surfaces prairiales, et sont donc bénéfiques à la biodiversité et à la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires. En promouvant ces labels, qui présentent par ailleurs d'autres aménités positives, on conforte indirectement l'agriculture durable et l'agroécologie. Il convient donc de continuer à les encourager et à les accompagner.	Etat/Région, CRANA ANAA Agences de Feau, signataires du Pacte Bio Interprofession Bio	Financement de l'animation régionale des démarches de qualité Pacte Bio PCAE DNIA	nb exploitations bio, et HVE Surfaces bio	PSE prairies
Biodiversité et haies	Développer, promouvoir et massifier les pratiques de biocontrôle et biosolutions, et anticiper le retrait potentiel de certaines molécules phytosanitaires Ces actions s'inscrivent dans le cadre de la feuille de route régionale biocontrôle et biosolutions, et d'une volonté d'adaptation aux effets du changement climatique. Les travaux de recherche et d'expérimentation en cours sur les solutions alternatives aux produits phytopharmaceutiques de synthèse, sont nombreux en région et ailleurs. Dès lors que certaines de ces solutions s'avèrent positives sur les plans agronomique et économique, il sera nécessaire de les massifier sur le terrain. Pour ce faire, une veille technologique est à mettre en place puis une stratégie de massification de l'usage devra être définie. Le cluster régional biocontrôle NA est un catalyseur de synergies entre acteurs, ses actions sont à poursuivre pour accélérer les différentes étapes de la création des solutions et de leur appropriation par les agriculteurs.	CRANA et Réseau de conseil agricole INRAE Agrisudouest innovation Instituts techniques Stations expérimentales CRANA PARSDA	Biosolution'NA Pacte Agro - massification et expé Plateforme "biocontrôle et biosolutions et agriculture" de la CRANA	Indicateurs de la feuille de route bio contrôle et biosolutions	PEI gestion du stress hydrique en grandes cultures et biosolutions
Biodiversité et haies	Agir pour le développement, le maintien et la valorisation des haies en Nouvelle-Aquitaine Les haies et les pratiques d'agroforesterie assurent un rôle écosystémique majeur et participent, par le carbone qu'elles stockent, à la réduction du bilan d'émissions de GES du secteur agricole en Nouvelle-Aquitaine. Il convient donc de soutenir leur plantation et de réduire les arrachages, à travers notamment des dispositifs financiers d'animation et d'investissement. Ces plantations et arrachages devront être suivis et le déploiement d'un outil de suivi quantitatif et qualitatif des haies est attendu pour fin 2025. En parallèle de ce suivi et soutien, il est nécessaire de travailler au soutien de valorisation du bois des haies (bois énergie, paillage) : certaines régions ont mis en place des initiatives fortes qu'il conviendrait de repenser et de promouvoir. Enfin, afin d'avoir une approche globale et intégrée du sujet, il sera nécessaire de sensibiliser l'ensemble des acteurs impliqués à une stratégie régionale de soutien. Un renforcement de la coordination des acteurs sur le sujet de la gestion des haies est donc à instaurer. Les voies de financement devront être explorées afin de poursuivre les avancées réalisées sur cette thématique depuis 2024.	Etat, Région EPL CRANA LCANA NACA MAE Structures amatrices de la promotion des haies Profession agricole	Pacte pour la haie PVE (plan végétal environnement)	Km linéaire de haies au niveau régional	- CASDAR Valave (agroforesterie) - Projet Cimagro 1 et 2 (IDELE) : nouvelles références sur l'intérêt agronomique des fumiers de plaquettes de bois d'une part, et sur l'effortage en feuilles des bres d'autre part.
Alimentation	Renforcer la coordination des acteurs à l'échelle territoriale en matière d'alimentation durable Cette action vise à encourager la coordination régionale des groupements de commandes départementaux afin de favoriser les groupements d'achats territorialisés, en développant un partenariat adapté à chaque collectivité par la signature de convention propres à chaque département de Nouvelle-Aquitaine. L'objectif est de finaliser et de pérenniser la structuration de la demande des établissements publics pour faciliter la construction de l'offre locale.	Etat, Région PQNA (Pays et quartiers de Nouvelle-Aquitaine) Chambres d'agriculture ACENA, Interbio, ARIA La Coopération Agricole Les collectivités locales	Pacte alimentaire régional	Nb groupements adhérents ACENA	
Alimentation	Augmenter la place des légumineuses, et des autres productions locales dans la composition des menus en restauration collective Cette action aura pour objectif de faciliter la structuration des filières et faire écho aux actions menées dans d'autres domaines visant à promouvoir le développement de nouvelles productions ayant un impact positif sur la relocalisation de l'offre. - Diversifier les exploitations créatrices avec la transformation et la diversification des cultures pour la production locale - Soutenir les projets de structuration des filières alimentaires locales à portée territoriale - Diversifier les établissements d'enseignement et de restauration scolaire	Etat, Région, Chambres d'agriculture Associations sur le déploiement des légumineuses et des protéines végétales dont les CIVAM, Interbio	Pacte alimentaire régional Equilim PAT	Nombre de repas avec légumineuses en restauration collective	PEI Interleg
Alimentation	Accompagner et former les acteurs de la restauration collective à l'ingénierie de la commande publique afin qu'ils puissent se fournir en produits locaux et de qualité Cette action vise à lever les freins identifiés et agissant de l'accès aux produits bio, locaux, durables et de qualité aux acheteurs publics, en particulier ceux de la restauration collective. Un appui sur les mécanismes d'achats publics est nécessaire : des travaux ont déjà été menés et nécessitent d'être déployés et mis à la disposition des parties prenantes. Par ailleurs, la formation et la sensibilisation sont également des éléments clés dans la conception des menus et l'atteinte des objectifs du Pacte Alimentaire régional, notamment vis-à-vis des protéines végétales, en lien avec le programme Protéi'NA.	Etat, Région INTERBIO, ACENA, SAR, acteurs de la restauration collective Association des coordonnateurs des EPLE CRANA et membres des réseaux INPACT Campus Alimentation RIANA CNETT	Pacte alimentaire régional	Pourcentages de produits bio, durables et de qualité renouvelés dans « Ma cantine »	
Jeunes professionnels	Accélérer l'accompagnement technico-économique des exploitations agricoles au plus près de leur territoire et de leurs préoccupations L'accompagnement des agriculteurs doit se poursuivre et s'accroître. Il s'agit de s'appuyer sur les dispositifs de l'Etat et de la Région pour créer les conditions favorables à l'évolution des pratiques par les agriculteurs pour une meilleure résilience au dérèglement climatique à travers le financement de l'expérimentation, de l'innovation, du partage et de la diffusion des bonnes pratiques, de l'accompagnement technique collectif, etc. Face à ce défi, on pourra s'appuyer sur Pacte Agro pour massifier les transitions et renforcer les échanges entre agriculteurs autour de problématiques communes et permettre la mise en place de démonstrateurs ou l'utilisation numérique dans les exploitations. Cette action s'inscrit également dans le cadre de la feuille de route NooTerra et reprend les éléments prioritaires sur la question des assolements, des pratiques durables et de la gestion de l'eau.	Etat Pacte Agro	GIEF Pacte Agro	Dispositifs d'accompagnements en place	

Levier transversal	Faire des lycées agricoles des modèles de transition agroécologique et accompagner aux transitions à travers l'ensemble des formations existantes. Le DRAAF assure le suivi des programmes de formation et des étudiants formés. Les exploitations des lycées agricoles devront poursuivre les investissements afin qu'elles puissent servir de démonstrateurs des bonnes pratiques environnementales et agroécologiques. De la même manière, on s'appuiera sur les instituts de formation post-bac tels qu'Agrosmartcampus, les formations professionnelles... pour promouvoir et développer les pratiques agroécologiques au sein des exploitations et démontrer leur pertinence économique aux étudiants.	Etat Région	plan national « Enseigner à produire autrement »	Nb d'exploitations ayant mis en place un espace test en agroécologie	
Levier transversal	Renforcer les disponibilités en eau via des infrastructures hydrauliques et des pratiques culturales adaptées Adapter les pratiques culturales, l'assolement et les infrastructures hydrauliques aux ressources en eau disponibles est essentiel pour une gestion intégrée et résiliente des systèmes agricoles face au changement climatique. Cela inclut le choix de cultures à faible demande hydrique, la rotation culturale pour optimiser l'utilisation des ressources en eau du sol, ainsi que la mise en œuvre de techniques d'irrigation à haute efficacité. Par ailleurs, les infrastructures telles que les réservoirs de substitution et les retenues collinaires constituent des leviers stratégiques, permettant de réguler les flux et de stocker les excédents hydriques afin de sécuriser l'approvisionnement en période de stress hydrique. Ces ajustements permettent non seulement d'optimiser l'utilisation de l'eau, mais aussi de préserver les sols et de garantir la résilience des exploitations face aux variations climatiques.		AAP Hydraulique	Nb d'infrastructures hydrauliques agricoles	
Levier transversal	Adapter l'agriculture aux nouvelles pressions sanitaires végétales et animales ainsi qu'aux nouveaux ravageurs Au regard des enjeux de productions et de l'accélération des effets du changement climatique, ces adaptations paraissent aujourd'hui cruciales pour garantir la productivité et la durabilité des systèmes agricoles. Cela passe par la surveillance renforcée des agents pathogènes, l'intégration de pratiques agroécologiques, et le développement de variétés résistantes. Par ailleurs, la diversification des cultures et l'adoption de stratégies de gestion intégrée des ravageurs (IPM) permettent de limiter les pertes tout en réduisant la dépendance aux pesticides. Ces approches favorisent une meilleure résilience des exploitations face à l'évolution rapide des menaces sanitaires. On s'appuiera à cet effet sur les travaux de recherche et sur le PARSADA, qui vise à anticiper le retrait des substances phytopharmaceutiques classiques en développant des solutions alternatives pour protéger durablement les cultures et ainsi renforcer la résilience agricole face aux nouvelles contraintes sanitaires et environnementales.	Etat Région INRAE CIRAD Instituts techniques Instituts de recherche	PARSADA	Projets d'adaptation financés par le PARSADA	Projet PACTE (PARSADA)
Levier transversal	Développer les paiements pour services environnementaux en agriculture, en s'appuyant sur des financements privés et publics De manière à accompagner et encourager les systèmes vertueux, et considérant que ces derniers ont plus difficilement accès aux dispositifs d'accompagnement de la transition, il apparaît opportun de mettre en place des dispositifs de paiements pour services environnementaux (PSE). Ces dispositifs pourraient associer des acteurs privés soucieux de compenser leurs activités impactantes ou de contribuer au verdissement de l'économie (stratégie marketing, mécénat...). Pour ce faire, il convient d'identifier ce qu'il se fait déjà, les limites de ces dispositifs et d'essayer d'initier des dynamiques nouvelles avec les partenaires volontaires.	Région ACCLENA CRANA Agences de l'eau	Dispositifs de soutien à l'agriculture biologique	Nombre de projets avec PSE en région NA	
Levier transversal	Développer les activités de production énergétique en complément des activités agricoles L'agriculture peut apporter sa contribution aux objectifs de mix énergétique, aux impératifs de développement des énergies renouvelables et de réduction des émissions de GES liées. Pour autant, il n'est pas envisageable d'entrer dans une logique de substitution des fonctions du sol agricole dont le rôle doit rester productif et nourricier, en lien avec les objectifs de souveraineté alimentaire. Ainsi, les projets soutenus d'agrovoltaïsme seront analysés et suivis selon la définition et la doctrine nationales et devront privilégier la production agricole. La même logique s'applique aux projets de méthanisation, pour lesquels les cultures alimentaires doivent rester prioritaires.	Etat/Région ADEME CRANA Services déconcentrés de l'Etat	AAP Agrivoltaïsme Méthanaction PME	Nombre de projet agrivoltaïques en NA	- Etude Région - SAFER sur cartographie photovoltaïque (gisement et contraintes) en NA - Etude ADEME sur la qualification de l'agrivoltaïsme