Nom du projet : ………………………………………………………

**1. Description synthétique de l’opération (non confidentielle) (1 page maximum)**

*[police Arial 10]*

La description synthétique du projet (non confidentielle) doit être autoportante et présenter :

- l’objectif du projet,

- les acteurs impliqués (avec le rôle de chaque acteur),

- la zone géographique concernée,

- la ou les filières agricoles concernées,

- son caractère ambitieux et structurant pour le territoire et la(les) filières agricoles concernées,

- le dimensionnement de l’opération concernant la réalisation d’accompagnements individuels (selon les mêmes modalités que dans l’action 1) : nombres d’exploitations agricoles visés par type d’accompagnement (simplifié et/ou approfondi) et par thématique pour les accompagnements approfondis (« bas carbone », « adaptation », « santé des sols et climat »),

- les principaux outils et ressources qui seront mobilisés.

# 2. Contexte, enjeux et positionnement du projet (2 pages maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie présente la description du contexte dans lequel s’inscrit l’opération et de son intérêt économique (sur toute la chaîne de valeur), environnemental (a minima : liens avec les thématiques atténuation, adaptation, santé des sols et impact du projet sur ces thématiques, avec le choix d’indicateurs) et social ou sociétal (renouvellement des générations, implication de collectifs...). Notamment les éventuels liens et articulations avec des dispositifs existants ou en préparation dans le territoire (en particulier au niveau régional) en relation avec les domaines de l’opération ici-présentée, seront mis en évidence.

# 3. Description de la méthodologie (2 pages maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie présente la description des méthodes, outils, ressources qui seront utilisés pour les différentes tâches de l’action (à la fois les volets A et B tels que décrits dans le texte de l’appel) et notamment les méthodologies utilisées pour mettre en place les actions d’accompagnement telles que décrites dans l’action 1 de l’appel à projet ‘Accompagnement des agriculteurs face au changement climatique » et le modèle de fiche de restitution pour l’exploitant (modèle à placer en annexe du volet technique).

Pour l’accompagnement « santé des sols et climat », seront intégrés spécifiquement les méthodes et indicateurs de description, échantillonnage et analyse des sols, la méthode d’évaluation indicative de potentiel et dégradation de santé des sols.

# 4. Liste d’indicateurs et objectifs associés sur les volets atténuation et adaptation (ex : émissions de GES, carbone stocké, volume d’eau prélevé) (1 demi-page)

Cette partie décrit les indicateurs et objectifs associés définis par le porteur de projet (ou coordinateur) pour évaluer l'impact du projet collectif sur l'adaptation et/ou l'atténuation au changement climatique. Ces indicateurs doivent être mesurables et permettre d’objectiver les progrès réalisés, de quantifier les bénéfices environnementaux et économiques du projet.

# 5. Décomposition détaillée des nombres d’accompagnements visés (1 page et demie maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie détaille les nombres d’exploitations agricoles visée dans chaque type d’accompagnement simplifié / approfondi « bas carbone / approfondi « adaptation » / approfondi « santé des sols et climat ») avec leur décomposition par région, département et par OTEX (nomenclature : 16 OTEX – voir en annexe du texte de l’appel à projets).

# 6. Pour les grandes entreprises au sens européen uniquement, une description du scénario contrefactuel (i.e la description de la situation en l'absence d'aide) étayée de pièce(s) justificative(s) : fiche annexe « incitativité grandes entreprises » à renseigner.

# 7. Calendrier des tâches envisagées (2 pages maximum)

*[police Arial 10]*

La durée de réalisation des tâches et de 36 mois maximum.

Cette partie présente le calendrier des tâches, par exemple sous forme graphique (ou tableau), en précisant les durées et délais de formation, recrutement, l’échelonnement des diagnostics et plans d’action le cas échéant, la durée de période de suivi, et leur articulation avec les volets collectifs.

# 8. Présentation des compétences et expériences des intervenants sur l’opération (3 pages maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie présente les compétences et expériences des intervenants sur l’opération au regard du projet.

Si des intervenants ne sont pas formés au démarrage du projet, la structure devra prévoir la formation des intervenants sur cette opération.

Devront notamment être mises en évidence les compétences et expériences du porteur de projet et de ses partenaires pour mener une action collaborative dans le secteur agricole entre les différents acteurs.

Les CV des intervenants sont à intégrer en annexes.

# 9. L’engagement des structures sélectionnées sur les données (ne pas modifier le texte)

a) Sur les données collectées

Dans le cadre du dispositif présenté dans le texte de l’appel à projets ci-présent, au cours ou à l’issue de l’opération, les structures sélectionnées s’engagent à collecter et à obtenir l’autorisation de réutilisation auprès des exploitations agricoles des données suivantes : SIRET de l’exploitation, département/région de l’exploitation, OTEX (orientation technico-économique de l’exploitation), type de diagnostic réalisé, modalités de passage à l’action (financement identifié, accompagnement technique, arrêt de la démarche), ainsi que le niveau d’avancement : diagnostic signé / en cours / réalisé / restitué

Ces données devront être remontées à l’ADEME, et pourront être partagées avec d’autres acteurs publics ou privés proposant d’autres dispositifs d’accompagnement des exploitations agricoles afin de vérifier la non redondance des financements apportés. Ces données pourront éventuellement être transmises à d’autres partenaires publics ou privés, sous réserve de signature d’un accord de confidentialité, pour établir des bilans du dispositif. Ces bilans agrégeront les données.

Par ailleurs, les structures sélectionnées s’engagent à informer et à obtenir de la part des exploitants agricoles l’autorisation de réutilisation des données à caractère personnel suivantes : nom, prénom, numéro de téléphone, adresse mail des exploitants agricoles qui pourront être transmises :

* + à l’ADEME
  + aux services de l’Etat (ministère de l’Agriculture et de l’Alimentation et ministère de la Transition Ecologique), à l’INRAE[[1]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftn1) et au CNRS[[2]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftn2)

afin d’être interviewés, sous réserve de leur accord, dans le cadre de travaux de recherche ou de diffusion d’informations concernant leur retour d’expérience du dispositif.

Les réponses des exploitants agricoles pourront faire l’objet de communications publiques.

b) Sur les résultats d’analyse de terre

Enfin, les structures sélectionnées ou leurs prestataires devront verser les résultats d’analyses de terre réalisés de manière anonymisée au système d’information national « sol » géré par l’INRAE pour le compte du GIS[[3]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftn3) Sol (BDAT) dans un délai de 6 mois. Ce versement devra inclure toutes informations utiles à l’interprétation des mesures (ex : occupation du sol, pratiques agricoles affectant l’état du sol) et leur géoréférencement, ce dernier point sous réserve d’autorisation par l’exploitant agricole. Les autres informations relatives aux sols, notamment sur leur description, pourront être versées dans la base Donesol[[4]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftn4).

[[1]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftnref1) Institut national de recherche pour l’agriculture, l’alimentation et l’environnement.

[[2]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftnref2) Centre national de la recherche scientifique.

[[3]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftnref3) Groupement d’intérêt scientifique.

[[4]](https://frc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=fr-fr&rs=fr-fr&wopisrc=https%3A%2F%2Fademecloud.sharepoint.com%2Fsites%2FP-DiagnosticsClimat%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ffe4389ccc2714095824da6059dba8664&wdenableroaming=1&mscc=1&hid=0ed50b94-c420-4734-aa6a-99bb6fcd49aa.0&uih=teams&uiembed=1&wdlcid=fr-fr&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&usid=40dcf976-fab3-4780-80b6-3e78577c1194&newsession=1&sftc=1&uihit=TeamsModern&muv=v1&accloop=1&sdr=6&scnd=1&sat=1&rat=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&halh=1&hch=1&hmh=1&hwfh=1&hsth=1&sih=1&unh=1&onw=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.microsoft365.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdhostclicktime=1718093853754&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftnref4) <https://dw3.gissol.fr/login>

**ANNEXES**