# Description synthétique de l’opération (non confidentielle) (une demi-page maximum)

*[police Arial 10]*

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

* La zone géographique concernée,
	+ Les types d’accompagnements visés, simplifiés et/ou approfondis (et leur thématique : « bas carbone », « adaptation », « santé des sols et climat »),
* Les acteurs impliqués (avec le rôle de chaque acteur),
* Le dimensionnement de l’opération : nombre d’exploitations agricoles visé par type d’accompagnement et thématique (pour les accompagnements approfondis),
* La ou les principales productions agricoles visées,
* Les principaux outils qui seront mobilisés.

# Contexte et positionnement du projet (une demi-page maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie présente la description du contexte dans lequel s’inscrit l’opération. 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.

# Description de la méthodologie (1 page maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie présente la description des méthodes, outils, ressources qui seront utilisés pour réaliser les accompagnements 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.

# Décomposition détaillée des nombres d’accompagnements visés et modalités de recrutement des exploitants (1 page et demi maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie détaille les nombres d’exploitations agricoles visés 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) et les modalités de recrutement.

# Calendrier des tâches envisagés (une demi-page maximum)

*[police Arial 10]*

La durée de réalisation des tâches est 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.

# Présentation des compétences et expériences des intervenants sur l’opération (1 page maximum)

*[police Arial 10]*

Cette partie présente les compétences et expériences des intervenants sur l’opération. Elle pourra notamment s’appuyer sur les CV (curriculum vitae) des intervenants (à placer en annexe du volet technique) ou a minima la liste des conseillers pressentis, leurs expériences et leurs compétences.

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

Sur l’aspect sol, les structures devront indiquer des personnes « ressources » ou expertes (en interne ou via des réseaux d’expertises comme l’AFES[[1]](#footnote-2), le RMT[[2]](#footnote-3) Sols et territoires, groupes techniques régionaux sur les sols…) sur lesquelles les intervenants pourront s’appuyer.

# 7. 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**

1. Association française pour l’étude du sol. [↑](#footnote-ref-2)
2. Réseau mixte technologique. [↑](#footnote-ref-3)