



COMMISSION EUROPÉENNE  
CONTRAT FOOD/2019/404-348



NOTE DE REPORTING : JAN – MAR 2021 (TRIMESTRE 1)

Items/Activités	Descriptions
<b>Bénéficiaire</b>	<b>IRED (Institut de Recherche en Elevage pour le Développement)</b>
<b>Période du rapportage</b>	Janvier à Mars 2021
<b>Zone (s)</b>	TCHAD Départements de : - Biltine et Kalait (zone Saharienne) ; - Fitri et Abtouyour (zone Sahélienne) ; - Chari (zone péri-urbaine) ; - Bahr Koh et Madoul (zone Soudanienne).
<b>Population cible</b>	<b>Les groupes cibles sont :</b> Pasteurs, agro-pasteurs, agriculteurs, agents techniques de la plateforme pastorale, agents techniques et experts des ministères et des projets (PASTOR, PREPAS, PRAPS), Autorités coutumières locales, Organisations de producteurs et ONGs, Chercheurs de l'IRED, Étudiants et Universitaires Tchadiens <b>Les bénéficiaires finaux sont :</b> Ménages pastoraux et agro-pastoraux (femmes, jeunes, réfugiés, etc.) et leurs organisations professionnelles, des zones d'intervention
<b>Contacts</b>	Koussou MIAN-LOUDANANG (Coordonnateur du projet) Courriel : koussou59@yahoo.fr - Tel. +235 - 66 25 34 25
<b>Contexte sécuritaire de la période</b>	La situation sécuritaire au cours de la période sous revue est considérée comme stable dans les zones d'intervention.  La volatilité du contexte électoral a néanmoins conduit le projet à suspendre les missions dans la zone Saharienne jusqu'à la tenue du scrutin en Avril.  Les zones à vocation pastorale ont continué par expérimenter les conflits opposant agriculteurs et éleveurs. Pour les zones d'intervention ACCEPT, les soubresauts du conflit sanglant de décembre dans la province du Batha sont à signaler.  La situation de COVID-19 a aussi induit de la flexibilité programmatique au niveau du projet : réactivation des groupes thématiques, missions d'appui technique ciblées reportées, utilisation étendue de la visioconférence.
<b>Contexte bénéficiaires de la période</b>	Les restitutions du diagnostic agropastoral ont permis de mettre en évidence les besoins des bénéficiaires en termes d'indisponibilité en ressources pastorales. Les populations continuent de face à un manque ostensible d'infrastructures socio-économiques de base et d'opportunités en matière d'activités agropastorales (fourrage, eau, accès aux marchés).  La période sous revue est celle de la transhumance qui est marquée par les restrictions de circulation à cause de la pandémie à Coronavirus ; privant ainsi les éleveurs pasteurs de débouchés transfrontaliers.

**Activités réalisées par le projet pendant la période de reporting et lien avec les évolutions des indicateurs de produits et de résultats (présenter les activités selon résultat du cadre logique)**

**Mettre en annexe le plan d'action (chronogramme actualisé), indiquez dessus les altérations ou modifications du planning de chaque activité prévue**

Résultats, activités	Activités réalisées pendant la période de reporting, et altérations ou modifications par rapport au chronogramme Lien avec les évolutions des indicateurs de produits et de résultats du cadre logique
<b>Résultat 1. Les connaissances sur les pratiques d'adaptation des systèmes pastoraux et agro-pastoraux au changement climatique sont actualisées et partagées</b>	
<b>Activité 1.1</b> - Réalisation de quatre (4) <b>études stratégiques pour l'adaptation</b> aux Changements Climatiques (CC)	<p>Lors de la révision du cadre logique approuvé dans le rapport narratif intermédiaire 2020, le nombre d'études à mener a été ramené à trois (3). Le prestataire (IRAM) a livré à ce jour deux (2) des études qui ont fait préalablement l'objet de révision de la part des partenaires du consortium. Ce sont celles portant sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibilité structurelle et accessibilité aux sous-produits agricoles et agro-industriels utilisables dans les filières fourrages aliments-bétail ;</li> <li>• Mécanismes de prévention et de gestion des conflits dans les trois zones agro écologiques.</li> </ul> <p>Le draft de la troisième étude sera livré au plus tard le 31 mars. Elle porte sur la « Diversité des pratiques pastorales, mobilités et trajectoires d'adaptation des systèmes pastoraux et agro-pastoraux. » La restitution des trois études stratégiques est prévue les 27 et 28 avril en présentiel et en virtuel.</p>
<b>Activité 1.2</b> : Production de connaissances sur l'adaptation des systèmes pastoraux au CC	Voir outputs prévus par tâche
<p><b>Tâche 1.2.1</b> : Suivi des ressources pastorales, de leurs évolutions de long terme, et de leurs modes d'exploitation dans les trois zones agro-écologiques</p> <p><b>Output-1.2.1 a</b> : Cartographie d'occupation/utilisation des terres, de la végétation et des potentialités pastorales d'infrastructures et d'équipements agropastoraux,</p> <p><b>Output-1.2.1 b</b> : Formations en SIG et cartographie participative</p> <p><b>Output-1.2.1 c</b> : Thèse, Master, publications</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le géo-référencement des campements et des établissements humains liés au pastoralisme a été effectué au cours du diagnostic agropastoral d'octobre-novembre 2020. Des cartes préliminaires ont été produites pour illustrer les rapports du diagnostic. Elles devront être affinées (cf. les rapports de diagnostic sur les 4 zones d'intervention)</li> <li>- Formation en SIG : pas de formation au cours du 1<sup>er</sup> trimestre. Un suivi de formation des formateurs est prévu dans le deuxième semestre.</li> <li>- Une thèse est en cours sous cette composante : <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAHAMAT AHMAT Mahamat Amine : « Dynamique des élevages camelins face aux changements climatiques dans les zones du Chari-Baguirmi, Guéra et Batha au centre du Tchad » Inscription obtenue à Montpellier SupAgro</li> </ul> </li> <li>- Un Master est entrepris sous cette composante : <ul style="list-style-type: none"> <li>• MBAYSIBA Ferdinand : « Typologie des systèmes de production des élevages bovins dans la zone de Mandoul » Inscription et voyage depuis février 2021 sur l'Université Abomey-Calavi pour suivre les cours.</li> </ul> </li> </ul>

<p><b>Tâche 1.2.2. :</b> Suivi des performances zootechniques et démographiques des systèmes d'élevage mobiles de ruminants</p> <p><b>Output-1.2.2 a :</b> Données de références pour les performances zootechniques et démographiques des troupeaux de ruminants.</p> <p><b>Output-1.2.2 b :</b> Thèse, Master , publications</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Un test des fiches d'enquête systèmes et zootechnie a pu être effectué le 9 février lors de la mission de restitution du diagnostic dans le département d'Abtouyou. Les enquêtes ont effectivement débuté du 11 au 22 mars par la zone soudanienne et péri-urbaine.</li> <li>- L'enquête sur l'ensemble des zones doit être achevée pendant que les éleveurs sont encore sur les sites de transhumance.</li> <li>- Les données nettoyées et analysées pourront être disponibles pendant le deuxième trimestre et faire l'objet de restitution.</li> <li>- Deux thèses sont en cours sous cette thématique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAHAMAT TAHIR Youssouf : « Caractérisation des systèmes d'élevages et performances zootechniques des ovins sahéliens face à la variabilité climatique dans les zones de Chari-Bagirmi et Batha au centre du Tchad » Inscription obtenue à l'Université Abomey-Calavi du Bénin</li> <li>• ABAKAR Touka : « Evaluation des performances du système d'élevage camelin dans la province de l'Ennedi-Ouest ». Inscription envisagée à l'Ecole doctorale de l'université de N'Djamena</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Tâche 1.2.3. :</b> Vulnérabilité et résilience socio-économique des ménages pastoraux et agropastoraux</p> <p><b>Output-1.2.3 a :</b> Données de références sur l'économie des ménages (agro)pastoraux et l'impact des chocs.</p> <p><b>Output-1.2.3 b :</b> Thèse, Master, publications</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le premier jet d'une publication a été élaborée en février : <ul style="list-style-type: none"> <li>• « Le pastoralisme à l'épreuve des chocs extrêmes - Une analyse dynamique des revenus des ménages pastoraux et agropastoraux du Batha, du Wadi Fira et de l'Ennedi (Tchad) dans un contexte de chocs locaux et globaux. » Coordination : Abdrahmane WANE (CIRAD); Contributions : Guy Djasra Noudjikouambaye (IREN), Francis Ladiba (IREN) Koussou Mian Oudanang (IREN), Ibra Touré (CIRAD), Lionel Julien (CIRAD), Alexandre Ickowicz (CIRAD), Koffi O. Alinon (CIRAD), Guillaume Duteurtre (CIRAD).</li> </ul> </li> <li>- Deux thèses sont en cours sur cette thématique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• LADIBA Francis : « Stratégie d'adaptation et leur impact sur les revenus des agropasteurs – cas des provinces du Batha et Moyen-Chari. » En attente d'inscription au Sénégal.</li> <li>• BAIZINA Mama : « Dynamiques et impacts socioéconomiques de l'élevage bovin dans la province du Mandoul » Inscription en attente à l'Université de Diffa (Niger)</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Tâche 1.2.4. :</b> Analyse de la gestion territoriale des mobilités pastorales</p> <p><b>Output-1.2.4 a :</b> Données de références sur la gestion territoriale des mobilités.</p> <p><b>Output-1.2.4 b :</b> Thèse, Master, publications</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les activités seront mises en œuvre sur la base des résultats des études stratégiques</li> <li>- Un volet concernant les liens avec la prévalence des trypanosomoses animales et des moyens de lutte associés, sera initié dans le 3<sup>ème</sup> trimestre.</li> </ul>
<p><b>Tâche 1.2.5. :</b> Autres thématiques à cibler pour la collecte de données de références</p> <p><b>Output-1.2.5 a :</b> Rapports d'étude de référence (thématiques complémentaires)</p> <p><b>Output-1.2.5 b :</b> Thèse, Master, publications</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les activités seront mises en œuvre sur la base des résultats des études stratégiques.</li> <li>En effet, les études stratégiques permettront au projet d'affiner ses activités ou éclaireront sur des thématiques complémentaires jugées nécessaire à la réalisation de l'action.</li> </ul>
<p><b>Résultat 2-Des innovations pour un meilleur accès aux ressources agro-pastorales et une adaptation sont Co-conçues, testées, évaluées et diffusées</b></p>	

<p><b>Activité 2.1</b> : Faisabilité économique et sociale du développement des filières de production artisanale et de commercialisation <b>d'aliments du bétail adaptés</b> aux réalités des différentes zones agro-écologiques</p>	<p>Voir outputs prévus par tâche</p>
<p><b>Tâche 2.1.1.</b> : Co-conception de stratégies alimentaires adaptées aux conditions locales  <b>Output-2.1.1 a</b> : Rapport d'étude de faisabilité,  <b>Output-2.1.1 b</b> : Cahiers des charges co-construits pour le test de stratégies de production d'aliments complémentaires, dans les différentes régions</p>	<p>Sur la base de la fiche thématique préparée par le groupe thématique, des tests précédents de l'IREC et des résultats de l'étude stratégique 2, des expérimentations sur l'aliment bétail et les compléments alimentaires connaîtront un début de réalisation dans le 3<sup>ème</sup> trimestre.  Réunion Visio du groupe thématique 4 sur la thématique de l'aliment bétail prévue pour le 13 avril 2021.</p> <p>Deux thèses sont en cours sur cette thématique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOBDE KEILAR Aurélie : Changement climatique et dynamique des ressources pastorales dans les Provinces du Batha, du Wadi-fira au Tchad : Suivi, évolution et modes d'exploitation. Inscription en attente de l'Université de Bobo Dioulasso</li> <li>• HAIWANG Djaklessam : « Transhumance et gestion des ressources agro-pastorales autour du Lac-Fitri au Tchad ». Inscription validée à l'Université Abou Moumouni de Niamey au Niger</li> </ul> <p>Un Master est en cours dans cette composante ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MABILO Terei Massa : « Evaluation des potentialités pastorales dans la vallée du Mandoul » Inscrite en Master à l'Université Abomey Calavi du Bénin</li> </ul>
<p><b>Tâche 2.1.2.</b> : Elaboration des techniques de fabrication artisanale de compléments nutritionnels adaptés  <b>Output-2.1.2</b> : Des process de fabrication de compléments nutritionnels sont documentés</p>	<p>Pas encore démarré  C'est une activité en préparation. Une fiche thématique est déjà produite au sein du groupe thématique 4 Alimentation Animale.</p>
<p><b>Tâche 2.1.3.</b> : Test et appui à l'organisation de ces filières  <b>Output-2.1.3</b> : Au moins trois filières de production d'aliment du bétail sont appuyées</p>	<p>Pas encore démarré</p>
<p><b>Activité 2.2</b> : Co-conception d'une offre adaptée de <b>ressources fourragères</b> en production intensive à haute valeur productive</p>	<p>Voir outputs prévus par tâche</p>

et nutritive	
<p><b>Tâche 2.2.1. :</b> Diagnostic des potentialités des cultures fourragères par région, et définition participative d'objectifs de développement des cultures fourragères</p> <p><b>Output-2.2.1:</b> Rapport du diagnostic participatif sur les trois sites d'étude</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le groupe thématique 5 « Culture fourragère » a repris sa dynamique d'échanges sur l'analyse des options envisageables de manière participative sur les sites pilotes, en incluant les OP, les services d'appui, les chercheurs. La note de concept du GT5 élaborée le 22 mars est une bonne base de travail.</li> <li>- Les rapports du diagnostic agropastoral dans les 4 sites d'intervention ont révélé les inquiétudes accompagnées d'une forte attente des producteurs et surtout des éleveurs quant à la disponibilité fourragère en période de soudure devenue récurrente à cause du changement climatique.</li> <li>- Le rapport sur l'étude stratégique 2 fournit aussi des pistes de recherches à explorer.</li> <li>- Dans le compte-rendu de la récente réunion (le 25 mars) en visioconférence du GT, il y a des indications sur les prochaines étapes souhaitables de l'itinéraire de recherche.</li> <li>- L'évaluation des coûts des activités est aussi disponible sous forme de TDR.</li> <li>- Une thèse est en cours sur cette thématique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• HASSAN AHMAT Djefil : « Impact des fourrages irrigués dans l'alimentation des animaux d'élevage à la ferme expérimentale de l'IREC et au village de Farcha-Atere : cas de Maralfalfa (<i>Pennisetum sp</i>) sur les performances de production des vaches laitières » Inscription en cours à l'Ecole Doctorale de l'Université de N'Djamena.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Tâche 2.2.2. :</b> Test <i>in situ</i> de fourrages à haute productivité</p> <p><b>Output-2.2.2:</b> Rapport-bilan des test <i>in situ</i></p>	<p>Le GT5 a fait aussi la synthèse des premiers tests <i>in situ</i> dénommés « pré-vulgarisation ». Notons que les essais en cours visent à tester le choix du Maralfalfa <i>sp</i> comme culture fourragère intensive, et à lancer un certain nombre de parcelles de démonstration sur les sites les plus appropriés du projet, afin que soient conduites des actions de concertation et de co-construction d'innovations en partenariat (méthode Recherche Action en Partenariat).</p>
<p><b>Activité 2.3 -</b> Co-conception de systèmes techniques innovants <b>d'accès à l'eau</b> pour l'abreuvement des troupeaux</p>	<p>Voir outputs prévus par tâche</p>
<p><b>Tâche 2.3.1. :</b> Réalisation de points d'eau pastoraux appropriés et sécurisés</p> <p><b>Output-2.3.1:</b> Quinze (15) points d'eau pastoraux sécurisés, suivis et évalués</p>	<p>Le groupe technique 6 « Accès à l'Eau » continue sa dynamique autour des expérimentations des barrages souterrains (BS) dans le Guéra.</p> <p>A la suite de la note sur le processus de recherche basé sur les résultats de la mission conjointe ACCEPT-PASTOR du 19 au 24 février 2021, les constats partagés suivants ont émergé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'adhésion de la population est effective ;</li> <li>• l'orientation de l'expérimentation vers les sites à caractère pastoral est acquise ;</li> <li>• les leviers techniques à activer pour chaque site sont identifiés ;</li> <li>• la nécessité des accords sociaux notamment la sécurisation foncière des sites d'implantation ;</li> <li>• les capacités à renforcer aussi au niveau des acteurs sur le terrain sont connus notamment en termes de constitution de comités de gestion et de maintien d'hygiène et de sécurité.</li> </ul> <p>L'ensemble des travaux et leur séquençage est planifié dans des TDR.</p> <p>Par principe de précaution une série d'analyse des eaux et du plastique est prévue dans les mois prochains à N'Djamena et à Montpellier.</p>
<p><b>Tâche 2.3.2. :</b> Amélioration des moyens</p>	<p>Cette tâche est liée à la disponibilité et à la sécurisation des ressources en eaux et connaîtra un début de concrétisation suite aux expérimentations en 2.3.1.</p>

de transport de l'eau <b>Output-2.3.2:</b> Trois (3) moyens de transport innovants sont testés et évalués	
<b>Tâche 2.3.1. :</b> Sécurisation des chemins d'accès à l'eau pour les troupeaux <b>Output -2.3.4 :</b> Quatre (4) expériences de couloirs d'accès à l'eau	Cette tâche est liée à la disponibilité et à la sécurisation des ressources en eaux et connaîtra un début de concrétisation suite aux expérimentations en 2.3.1.  Pendant le diagnostic agropastoral le site du barrage de Korlongo a été identifié par les parties-prenantes comme pouvant faire l'objet d'un processus de dialogue multi acteurs pour un accès partagé aux ressources en eaux du barrage. Au cours du 3 <sup>ème</sup> trimestre les concertations préliminaires seront organisées avec la présence permanente sur place de l'animateur local ACCEPT. L'atelier de restitution du diagnostic agropastoral à Bitkine a pré identifié la zone du barrage de Moukoulou dans le Canton Djonkhor comme site potentiel d'intervention en concertation avec les acteurs pour élaborer des couloirs d'accès à l'eau
<b>Résultat 3 - De nouveaux outils d'aide à la décision pour une meilleure prévention et gestion des risques de conflits sont Co-construits avec les parties prenantes, élaborés et testés</b>	
<b>Activité 3.1 : Co-conception d'outils d'aide à la décision</b> adaptés au contexte local et à l'évolution des ressources naturelles et la variabilité du climat	Voir outputs prévus par tâche
<b>Tâche 3.1.1. :</b> Formations à la co-conception de cartes à dire d'acteurs <b>Output-3.1 2 :</b> Dix (10) sessions de formation à la cartographie à dire d'acteurs sont organisées	La formation des formateurs organisée en octobre 2020 est mise en pratique par les bénéficiaires.  Une session de suivi est prévue dans le 3 <sup>ème</sup> trimestre.  Notons que d'autres organisations sollicitent ce type de formation (notamment le projet POROA – financement UE)
<b>Tâche 3.1.2. :</b> Elaboration de plans locaux de développement <b>Output-3.1 2 a :</b> 20 ateliers sont organisés pour la réalisation des Plans Locaux de Développement (PLD) <b>Output-3.1 2 b :</b> 3 plans locaux de développement sont élaborés et validés dans la zone du projet	La PPT, qui assure le lead sur cette composante a mis dans son PTBA 2021 l'accompagnement des collectivités décentralisées d'une des zones dans la réalisation d'un PLD  Notons que suite à la modification du cadre logique suite au rapport narratif intermédiaire 2020, cet indicateur est ramené à 15 ateliers à organiser
<b>Tâche 3.1.3. :</b> Elaboration de conventions locales de gestion de l'espace et ressources agro-pastorales	Pas encore démarré L'étude stratégique 3 a mis en évidence la nécessité d'accompagnement des plateformes multi acteurs dans la conclusion de ces types d'accords sociaux sur la gestion des ressources agropastorales. Avec le lead de la PPT le projet va accompagner à titre pilote les acteurs dans les sites d'intervention

<b>Output-3.1.3</b> : Quatre (4) conventions locales élaborées et testées.	
<b>Activité 3.2</b> : Renforcement des capacités et formations des parties prenantes via les OP (pasteurs, agropasteurs, agriculteurs) aux <b>outils de prévention et de gestion des conflits</b>	Voir outputs prévus par tâche
<b>Tâche 3.2.1</b> : Formation des formateurs IRED et PPT <b>Output-3.2.1</b> : 15 sessions de formations des formateurs à l'utilisation des OAD sont organisées à l'endroit des agents de la PPT et de l'IRED	La PPT a planifié dans son PTBA au cours du trimestre sous revue, le lancement d'un groupe consultatif pour l'élaboration des OAD. Le groupe accélérera ses travaux au cours du deuxième trimestre Aussi bien pour prévenir que pour aider à la résolution des conflits, il est nécessaire de disposer d'outils. Dans le projet, il est donc mentionné des outils d'aide à la décision (OAD). Ici la PPT entend encadrer le processus par un groupe consultatif qui sera mis à contribution à diverses phases de la co-construction desdits outils. C'est une approche qui a prouvé sa pertinence par exemple au Sahel pour l'accompagnement du PRAPS dans l'élaboration des outils SPC (sensibilité prévention des conflits) de 2016 à 2018
<b>Tâche 3.2.2</b> : Formation des utilisateurs <b>Output-3.2.2</b> : Quinze (15) sessions de formation à l'utilisation des OAD sont organisées à l'endroit des bénéficiaires finaux	Non pertinent pour le trimestre car lié à 3.2.1
<b>Résultat 4 : Un projet bien coordonné et animé</b>	
<b>Activité 4.1</b> -Finalisation des <b>documents contractuels</b> et recrutement de <b>l'équipe-projet</b>	Voir outputs prévus par tâche
<b>Tâche 4.1.1</b> : Signature des documents contractuels <b>Output-4.1.1</b> : Documents de projet partagés contrats signés	Déjà effectif Reste à finaliser : - le manuel de procédures administratives et financières. Draft soumis par le consultant le 10 mars 2021 et finalisation attendue le 31 mars. - le documents / fichier sur les immobilisations.
<b>Tâche 4.1.2</b> : Création des comités (pilotage et scientifique) <b>Output-4.1.2</b> : Comités de pilotage et scientifique créés	Le Comité de Pilotage (CoPil) a tenu sa première réunion en janvier 2020 lors de l'atelier kick-off du projet. La deuxième réunion du CoPil s'est tenue le mardi 19 janvier 2021 dans la salle de conférence du projet PRAPS à N'Djaména sous la présidence du Directeur de l'Elevage du MEPA. Une partie des participants notamment les partenaires du CIRAD a pu suivre à distance via le réseau Teams. Les recommandations saillantes portent sur les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>-Utiliser tous les leviers pour communiquer davantage sur l'expérimentation des cultures fourragères et du Marafalfa ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser les données de géo référencement des infrastructures pastorales produites déjà par certains projets comme le PARSAT ;</li> <li>• Veiller au principe de précaution dans l'utilisation du plastique dans l'expérimentation des barrages souterrains et l'introduction des variétés de cultures ;</li> <li>• Veiller à l'aspect genre dans la sélection des postulants aux thèses et Masters.</li> </ul> <p>Le Comité Scientifique (CS) a été aussi mis en place et a tenu sa première réunion en mode virtuel le 19 janvier 2021. Il est dirigé par un bureau de deux personnalités scientifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présidente : Dr Maty Ba DIAO</li> <li>• Vice-Présidente : Dr Christine RAIMOND</li> </ul> <p>Le CS a fait les recommandations suivantes à l'équipe du projet :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) Pour une meilleure compréhension de la mise en œuvre du projet et de ses résultats, veiller à mettre en évidence dans les prochaines présentations au CS, les liens entre les composantes, les études engagées, le travail des groupes thématiques et les recherches doctorales ;</li> <li>(ii) Compte tenu de son importance dans le projet, porter une attention particulière à la thématique foncière et la détailler en actions dans la programmation ;</li> <li>(iii) Dans les projets de thèse, veiller à ce que soient étudiés des leviers d'action pour favoriser la résilience des acteurs et de leurs activités face aux changements climatiques ;</li> <li>(iv) Globalement les projets de thèse devront être nettement améliorés pour avoir la chance d'être acceptés par les écoles doctorales ;</li> <li>(v) Mettre en place un comité de thèse ou de suivi des thésards et prévoir des ateliers de restitution de leurs travaux.</li> </ol>
<p><b>Tâche 4.1.3. :</b> Recrutement de l'équipe de coordination <b>Output-4.1.3:</b> Equipe de coordination du projet consolidée</p>	<p>L'équipe est presque au complet. Au cours du trimestre la coordination a identifié à travers un processus ouvert et transparent les animateurs locaux des quatre sites d'intervention. L'interview final a eu lieu le 26 mars et la signature des contrats est attendu pour le début du mois d'avril</p>
<p><b>Tâche 4.1.4. :</b> Identification des « sites pilotes » et des partenaires de terrain potentiels <b>Output-4.1 4:</b> Rapport de mission d'identification des sites pilotes</p>	<p>Rapport de mission déjà disponible depuis mai 2020 La mission d'information et d'identification a fait des recommandations : - jouer sur la complémentarité avec le PASTOR et ses partenaires d'exécution - prendre en compte les dispositifs d'intervention relatifs à l'élevage - veiller à l'accessibilité / sécurité</p> <p>Donc en termes de partenaires sur le terrain, les 4 animateurs ACCEPT (qui ne sont pas fonctionnaires) travaillent sous étroite collaboration avec les délégués et chefs secteurs du MEPA ainsi que les ONG chefs de file de mise en œuvre du PASTOR. Ils assistent aux réunions des Comités Départementaux d'Action (CDA). Les faïtières des organisations d'éleveurs sont les partenaires « naturels » du projet car la PPT qui les coordonne, est membre du consortium ACCEPT. Quelques partenaires spécifiques : au Guéra on travaille avec IRC sur la coexistence pacifique et la prévention des conflits ; au Barh Koh et Mandoul avec les groupements PURCAE</p>
<p><b>Activité 4.2-</b>Organisation et animation des <b>rencontres</b> du projet</p>	<p>Voir outputs prévus par tâche - Toutes les réunions ont fait l'objet de Comptes Rendus qui sont postés sur le Google drive du projet : <a href="https://drive.google.com/drive/folders/17hdERb0_Socjk7qDFTVBk1twXXcIns-1">https://drive.google.com/drive/folders/17hdERb0_Socjk7qDFTVBk1twXXcIns-1</a></p>
<p><b>Tâche 4.2.1. :</b> Atelier de</p>	<p>- Rapports atelier kick-off déjà disponible depuis février 2020</p>



<p>lancement (Kick-off)  <b>Output-4.2.1</b> : Compte rendu de l'atelier de lancement et work-plan détaillé pour l'année 1t.</p>	
<p><b>Tâche 4.2.2.</b> : Organisation de réunions en année 2 et 3  <b>Output-4.2.2 a</b> : Rapports d'activités Année 2 et 3  <b>Output-4.2.2 b</b> : Comptes rendus de réunions Année 2 et 3.  <b>Output-4.2.2 c</b> : Comptes rendus des Comités de Pilotage et des Comités Scientifiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapports d'activités premier semestre 2020 disponible</li> <li>- Rapport narratif intermédiaire 2020 disponible et validé par la DUE</li> <li>- Toutes les missions sont encadrées par des TDR avec budget et font l'objet de rapports écrits et si possible de restitution</li> <li>- Les rapports du CoPil et du CS sont disponibles et ont été validés par leurs membres respectifs</li> </ul>
<p><b>Tâche 4.2.3.</b> : Organisation de séminaire final du projet  <b>Output-4.2.3</b> : Compte rendu de l'atelier final</p>	Sans objet
<p><b>Tâche 4.2.4.</b> : Ateliers de restitution, partage et diffusion des résultats  <b>Output-4.2.4</b> : Comptes rendus des ateliers locaux et nationaux de restitution</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les drafts rapports du diagnostic agropastoral sur les 4 sites d'intervention sont disponibles depuis le 14 mars et sont en cours de révision</li> <li>- Ils ont fait l'objet de restitution auprès de acteurs sur les sites d'intervention. Ces séances sont organisées dans un souci de transparence et de redevabilité mais aussi sont l'occasion de recueillir les perceptions des acteurs sur les résultats du diagnostic. Les restitutions ont déjà eu lieu à Bitkine (8 février), Sarh (17 mars) et Koumra (19 mars)</li> </ul>
<p><b>Activité 4.3– Communication</b> externe et appui à la <b>publication</b> scientifique</p>	Voir outputs prévus par tâche
<p><b>Tâche 4.3.1.</b> : Communication externe du projet  <b>Output-4.3.1 a</b> : Documents de communication  <b>Output-4.3.1 b</b>: Site web projet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les articles de reportage sur l'état de mise en œuvre du projet ACCEPT et de ses activités phare ont été publiés dans : <ul style="list-style-type: none"> <li>• le bulletin de la PPT (le 24 février)</li> <li>• le journal « La Voix » du 11 mars</li> <li>• le site web de la PPT</li> <li>• le bulletin en ligne SELMET-info du 15 mars.</li> </ul> </li> <li>- La restitution du diagnostic agropastoral de Sarh du 17 mars a donné lieu à un reportage sur les ondes de la Radio Nationale du Tchad.</li> <li>- Deux documentaires audio et vidéo en préparation sur l'expérimentation des BS</li> </ul> <p>Le site web propre au projet est devenu nécessaire. Le premier jet du site a été produit par le prestataire. <a href="http://www.accept-tchad.org">www.accept-tchad.org</a> Il est actuellement en revue.</p>
<p><b>Tâche 4.3.2.</b> : <b>Valorisation/publication</b>  <b>Output-4.3.2 a</b> : Publications scientifiques et techniques / Communications à</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 article sur les barrages souterrains proposé à revue (janvier 2021)</li> <li>- 1 article sur l'économie des ménages produit (15 février 2021)</li> <li>- 1 article soumis au comité de préparation du colloque foncier de mai 2021 (appuyé par le PASTOR)</li> </ul>

congrès <b>Output-4.3.2 b</b> : Fiches et notes techniques	
<b>Activité 4.4-Suivi-évaluation et reporting</b>	Voir outputs prévus par tâche
<b>Tâche 4.4.1</b> : Rédaction des rapports trimestriels <b>Output-4.4.1 a</b> : Rapports d'activités trimestriels <b>Output-4.4.1 b</b> : Rapports techniques et financiers	Compléter Rapport effectif pour le 1 <sup>er</sup> trimestre 2021
<b>Tâche 4.4.2</b> : Evaluation et audit <b>Output-4.4.2 a</b> : Rapports d'évaluation à mi-parcours et final <b>Output-4.4.2 b</b> : Rapports d'audit de fin	Rien n'est fait encore Pas encore d'actualité
<b><u>Autres activités non prévues dans le projet</u></b>	

#### Problèmes génériques rencontrés et solutions proposées

Problèmes génériques rencontrés	Proposition de solutions
Menaces de la pandémie du Covid-19	<p>Avec le contrôle strict des frontières, le confinement dans la plupart des pays du monde lié à la pandémie du coronavirus, il y a des fortes perturbations relatives aux missions d'appui ciblés CIRAD, aux mouvements des équipements et aux commandes internationaux, d'où le risque d'avoir un retard dans la mise en œuvre de certaines activités.</p> <p>Pour pallier cette contrainte, des rencontres par visioconférence sont organisées tous les 15 jours pour faire le point sur l'état d'avancement des travaux.</p> <p>Elles ont été créées à partir de la plateforme Jitsi Meet avec le lien suivant : <a href="https://meet.jit.si/DESIRA/ACCEPT">https://meet.jit.si/DESIRA/ACCEPT</a></p>

#### Communication/visibilité : inventaire des actions et des produits de la période

<b>Actions</b>	- Plan de visibilité et Communication approuvé et validé en février 2021 N.B. Conformément à l'article 2 des CG, les rapports intermédiaires devront inclure toute mise à jour du plan de communication, et les rapports intermédiaires ainsi que le final, devront inclure (en format électronique suffit) tout rapport, publication, communiqué de presse, etc., concernant l'action y compris la communication/visibilité
<b>Produits</b>	- Logos de l'UE utilisés dans les différentes présentations Powerpoint - Présent dans la charte graphique du projet