

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION**



**PROGRAMME D'ACTIVITES
2019 REAJUSTE DU MESRSI**



**DIRECTION GENERALE DES ETUDES ET DES STATISTIQUES
SECTORIELLES**

Avril 2019

TABLE DES MATIERES

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS	3
INTRODUCTION GENERALE	8
PARTIE I : RAPPEL DE LA MISSION, DES ORIENTATIONS ET DES OBJECTIFS DU MESRSI	10
I.1 RAPPEL DE LA MISSION DU MESRSI.....	11
I. 2. LES PROGRAMMES DU MESRSI	13
I.3. ORIENTATION ET OBJECTIFS DU MESRSI.....	13
PARTIE II : PROGRAMMATION 2019 DES ACTIONS	15
CONCLUSION	78

LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

AG	: Assemblée Générale
AIEA	: Agence Internationale de l'Énergie Atomique
ANB	: Agence Nationale de Biosécurité
ANVAR	: Agence Nationale de Valorisation des Résultats de la Recherche
ATER	: Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche
ATOS	: Agent Technique, Ouvrier et de Soutien
BCM	: Bureau Comptable Matières
BTS	: Brevet de Technicien Supérieur
CA	: Conseil d'Administration
CAPES	: Certificat d'Aptitude Pédagogique de l'Enseignement Secondaire
CASEM	: Conseil d'Administration du Secteur Ministériel
CCEES	: Conseil de Coordination des Établissements d'Enseignement Supérieur
CENOU	: Centre National des Œuvres Universitaires
CIOSPB	: Centre National de l'Information, de l'Orientation Scolaire et Professionnelle et des Bourses
CMS	: Comité Ministériel pour la Santé
CNBES	: Commission Nationale des Bourses d'Études et des Stages
CNRETD	: Commission Nationale de Reconnaissance et d'Équivalence des Titres et Diplômes
CNRST	: Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique
CNU	: Commission Nationale pour l'UNESCO
CONAGREP	: Commission Nationale de la Gestion des Ressources Phytogénétiques
CPES	: Conseil Présidentiel de l'Enseignement Supérieur
CPU	: Centre de Pédagogie Universitaire
CQP	Certificat de Qualification Professionnelle
CROUF	: Centre Régional des Œuvres Universitaires de Fada N'Gourma
CST	: Conseil Scientifique et Technique
CTP	: Comité Technique Paritaire
CUP	: Centre Universitaire Polytechnique
DAC	: Dossier d'Appel à Concurrence

DAD	: Direction des Archives et de la Documentation
DAF	: Direction de l'Administration et des Finances
DAJC	: Direction des Affaires Juridiques et de la Coopération
DCPM	: Direction de la Communication et de la Presse Ministérielle
DDII	: Direction du Développement Institutionnel et de l'Innovation
DDTIC	: Direction du Développement des Technologies de l'Information et de la Communication
DFC	: Direction des Finances et de la Comptabilité
DGESS	: Direction Générale des Études et des Statistiques Sectorielles
DGESup	: Direction Générale de l'Enseignement Supérieur
DGRSI	: Direction Générale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
DMP	: Direction des Marchés Publics
DPME	: Développement des Phytomédicaments à partir de Plantes Médicinales et de l'Ethnomédecine
DRRSI	: Direction Régionale de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
DRH	: Direction des Ressources Humaines
ENO	: Espace Numérique Ouvert
ENS/UK	: École Normale Supérieure de l'Université de Koudougou
EPE	: Établissement Public de l'État
EPO	: Ecole Polytechnique de Ouagadougou
ESI	: Institut Supérieur d'Informatique
ETP	: Enseignant à Temps Plein
FONER	: Fonds National pour l'Éducation et la Recherche
FONRID	: Fonds National de la Recherche et de l'Innovation pour le Développement
FRSIT	: Forum National de la Recherche Scientifique et des Innovations Technologiques
FSU	: Fonds de Secours Universitaire
GIFS	: Gestion Intégrée de la Fertilité des Sols
HCNRSI	: Haut Conseil National de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
IDS	: Institut des Sciences
IES	: Institution d'Enseignement Supérieur
IST	: Infection Sexuellement Transmissible

ITS	: Inspection Technique des Services
INERA	: Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles
INSS	: Institut des Sciences des Sociétés
IRSS	: Institut de Recherche en Sciences de la Santé
INSSA	: Institut National des Sciences de la Santé
IRSAT	: Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies
ISSDH	: Institut des Sciences du Sport et du Développement Humain
IUT	: Institut Universitaire de Technologies
JKZ	: Joseph KI-ZERBO
JNP	: Journée Nationale du Paysan
JPO	: Journée Porte ouverte
JUBF	: Jeux Universitaires du Burkina Faso
LAC	: Lettres, Arts et Communication
LMD	: Licence-Master-Doctorat
LORSI	: Loi d'Orientation de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
MESRSI	: Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
OGM	: Organisme Génétiquement Modifié
PA	: Plan d'Actions
PAES	: Projet d'Appui à l'Enseignement Supérieur
PAO	: Plan d'Actions Opérationnelle
PAP	: Plan d'Actions Prioritaire
PAT	: Plan d'Actions Triennal
PDF	: Plan de Déblocage de Fonds
PIP	: Programme d'Investissements Publics
PNADES	: Plan National d'Action de Développement de l'Enseignement Supérieur
PNDES	: Plan National de Développement Économique et Social
PNRST	: Politique Nationale de la Recherche Scientifique et Technologique
PO/PNADES	: Plan Opérationnel du PNADES
PPAAO	: Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest
PRC-SNRI	: Programme de Renforcement des Capacités du Système National de la Recherche et de

	: l'innovation
PTAB	: Plan de Travail Annuel Budgétisé
PVPL	: Projet de Valorisation des Produits Locaux
RFFI	: Responsable de la Fonction Financière
RPG	: Ressources Phyto-Génétiques
SDS	: Programme d'Amélioration de la Productivité Agricole des Petits Exploitants pour l'Afrique Sub-saharienne
SDS	: Schéma Directeur Informatique
SDS	: Sciences De la Santé
SEA	: Sciences Exactes et Appliquées
SEDECO	: Semaine du Débat Economique
SEG	: Sciences Économiques et de Gestion
SEM	: Son Excellence Monsieur
SG	: Secrétariat Général
SH	: Sciences Humaines
SIST	: Symposium International sur la Science et la Technologie
SNRI	: Système National de la Recherche et de l'Innovation
SNVTII	: Stratégie Nationale de Valorisation des Technologies, Inventions et Innovations
SP	: Secrétariat Permanent
SPANCAC	: Secrétariat Permanent de l'Autorité Nationale pour la mise en œuvre de la Convention sur les Armes Chimiques
SPEA	: Secrétariat Permanent à l'Énergie Atomique
ST	: Sciences et Techniques
SVT	: Sciences de la Vie et de la Terre
TD	: Travaux Dirigés
TIC	: Technologie de l'Information et de la Communication
TP	: Travaux Pratiques
UDDG	: Université de Dédougou
UEMOA	: Union Économique et Monétaire Ouest Africain
UFDG	: Université de Fada N'Gourma
UFR	: Unité de Formation et de Recherche

UNB	: Université Nazi BONI
UNESCO	: Organisation des Nations Unies pour l'Éducation, la Science et la Culture
UNZ	: Université Norbert ZONGO
UOHG	: Université de Ouahigouya
UO 1-JKZ	: Université Ouaga 1 Pr Joseph KI-ZERBO
UO 2	: Université Ouaga 2
UV	Université Virtuelle
VIH/SIDA	: Virus de l'Immunodéficience Humaine/ Syndrome de l'Immuno-Déficience Acquise

INTRODUCTION GENERALE

L'enseignement supérieur, la recherche scientifique et l'innovation sont des priorités issues de deux secteurs de planification définis dans le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES). Il s'agit du Secteur Education et Formation (EF) pour l'Enseignement supérieur et le Secteur Recherche et Innovation (RI) pour la recherche scientifique et l'innovation.

L'objectif du PNDES est de faire, d'une part, de l'enseignement supérieur, un système générateur de cadres compétents porteurs d'innovations pour stimuler le développement et, d'autre part, de la recherche scientifique, le moteur du développement économique et technologique du Burkina Faso.

Dans cette logique, les dispositions du décret n°2003-541/PRES/PM/MFPRE du 15 octobre 2003 modifiant le décret n° 2003-266/PRES/PM/MFPRE du 27 mai 2003 portant normes d'élaboration des programmes et rapports d'activités dans les structures de l'administration de l'État font *obligation à chaque structure de l'Administration de l'Etat d'élaborer un programme et un rapport annuel d'activités.*

Tout en indiquant que *le programme d'activités précise les objectifs de service en précisant les activités à entreprendre, leur délai de réalisation, les résultats attendus et les contraintes de réalisation ; le décret sus-mentionné, en ses articles 10 et 12, décline les échéances suivantes aux départements pour disposer d'un programme d'activités :*

- *Sur la base des programmes d'activités des structures rattachées au Secrétariat Général et de ceux des structures rattachées au Cabinet, le **Secrétaire Général élabore un projet de programme annuel d'activités du département qu'il soumet pour approbation au chef du département avant le 31 décembre.***
- ***Chaque chef de département transmet une copie du programme annuel d'activités au Premier Ministre et au Secrétaire Général du Gouvernement et du Conseil des Ministres avant le 15 janvier.***

C'est pourquoi, à l'effet non seulement de respecter cette norme institutionnelle mais aussi de faciliter la planification, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation des actions du MESRSI au cours de l'année 2019, il est élaboré le présent programme d'activités.

La planification des activités du présent programme tient compte de la nécessité de poursuivre et d'accélérer les grands chantiers du Plan National de Développement Economique et Social (PNDES), de la reprise timide de l'activité économique et du difficile climat sécuritaire et social.

Au plan sectoriel, le programme d'activités 2019 du ministère est élaboré dans une dynamique de perfection de la réforme budgétaire à travers les responsables de programme, les responsables de budgets et d'unités opérationnelles de programme.

Dans ce sens, il ouvre des perspectives nouvelles pour le développement d'idées novatrices en vue de la normalisation définitive des années académiques dans les universités publiques ; le renforcement de l'autonomisation des universités de Ouahigouya, de Dédougou et de Fada N'Gourma ; la poursuite de l'opérationnalisation des Centres Universitaires de Gaoua, Kaya, Dori, Tenkodogo, de Manga, de Banfora et de Ziniaré ; l'accélération de la sécurisation foncière et physique des sites des IES de Dori, Kaya, Manga, Banfora et des stations de recherche de Kamboinsé et de Farako-bâ ; le démarrage de la construction du premier plateau technique pour la recherche ; l'entrée de la première promotion de l'Ecole Polytechnique de Ouagadougou (EPO) ; l'achèvement des travaux de construction du siège de l'Université virtuelle et des premiers Espaces Numériques Ouverts (ENO) ; le début effectif de l'opération de subvention du premier ordinateur aux étudiants du cycle licence...

En plus, le climat social se déteignant sur les activités académiques et de recherche, les réformes d'amélioration continue des conditions de vie et d'études des étudiants à travers une gestion optimale et rigoureuse des bus acquis au profit des universités et grandes écoles du Burkina Faso ; l'élargissement de la bourse, de l'aide et du prêt aux étudiants inscrits dans les IESR privées ; la fonctionnalité des antennes régionales du FONER, une meilleure distillation des informations relatives aux œuvres sociales aux bénéficiaires et au public burkinabè...

Enfin, le programme d'activités est élaboré dans une période charnière où un besoin de la réadaptation de la gouvernance des IESR, en phase avec les défis du moment se pose journallement.

Aussi, en cohérence avec le découpage du budget programme, outil de mise en œuvre des politiques publiques, le programme d'activités 2019 du MESRSI, qui ne fait ressortir que les activités phares de l'année, s'articule autour des parties ci-après : (i) rappel des missions, des objectifs du ministère, (ii) la programmation 2019 des actions.

PARTIE I : RAPPEL DE LA MISSION, DES ORIENTATIONS ET DES OBJECTIFS DU MESRSI

Cette première partie qui présente les attributions du département est structurée autour des points suivants : (i) rappel de la mission du MESRSI, (ii) les orientations et (iii) les objectifs stratégiques du ministère.

I.1 RAPPEL DE LA MISSION DU MESRSI

Aux termes des dispositions du décret n°2019-0139/PRES/PM/SGG-CM du 18 février 2019 portant attributions des membres du Gouvernement, le ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du gouvernement en matière d'enseignement supérieur public et privé, de recherche scientifique et de l'innovation.

A ce titre, il est chargé :

1) En matière d'enseignement supérieur :

- de la création et de la gestion des établissements d'enseignement supérieur publics ;
- de la conception, de la planification et de l'évaluation de l'enseignement supérieur ;
- de la gestion prévisionnelle de l'implantation des établissements d'enseignement supérieur publics et privés ;
- du suivi et du contrôle de la gestion administrative et pédagogique des structures d'enseignement supérieur ;
- de l'organisation des examens et concours professionnels et pédagogiques de l'enseignement supérieur ;
- de l'élaboration et de la diffusion des documents, manuels et autres matériels didactiques ;
- de l'organisation et de la promotion des recherches des enseignants-chercheurs et des doctorants ;
- de la culture de l'esprit scientifique chez les enseignants-chercheurs et les étudiants ;
- de l'organisation des rencontres de haut niveau pour l'avancée de la culture, de la science et de la technologie ;
- du suivi de l'application des normes éthiques dans le domaine de la recherche scientifique en collaboration avec le ministre de la Santé ;
- du développement de la recherche universitaire ;
- de la création et de la gestion des infrastructures de recherches universitaires ;

- de la gestion des bourses d'études et des stages ;
- de l'orientation des étudiants ;
- de la délivrance des diplômes ;
- de la formation professionnelle et pédagogique des enseignants ;
- de l'établissement de l'équivalence des titres et diplômes ;
- de la mise en œuvre des œuvres sociales du supérieur ;
- du développement de la recherche universitaire.

2) En matière de recherche et d'innovation:

- de l'élaboration de la politique nationale de recherche et d'innovation ;
- de la mise en œuvre, de la coordination et du contrôle des programmes, projets et opérations de recherche et d'innovation pour soutenir durablement les programmes de développement social et économique du Gouvernement ;
- de la promotion de la valorisation des résultats de la recherche scientifique, technique et technologique et les innovations en relation avec les départements ministériels concernés, le secteur privé et/ou tout autre organisme ou institution ;
- de la prise de mesures pour assurer le respect des normes nationales et /ou internationales en matière de recherche et valorisation des résultats de recherche, notamment en santé, en biotechnologie moderne et en environnement ;
- de la conception et de la mise en œuvre d'une politique de formation, d'insertion, d'incitation et de promotion des chercheurs et innovateurs ;
- de la mise en œuvre d'une politique d'information scientifique et technique et de communication ;
- de la protection du patrimoine scientifique national, des innovations et inventions ;
- de la création et la gestion des infrastructures publiques de recherche : centres, instituts, laboratoires, etc. ;
- de la mise en place des ressources financières spécifiques pour soutenir la recherche scientifique et les innovations ;
- de la création d'un cadre institutionnel adapté à la recherche/développement ;
- de la concrétisation, par des programmes, projets et opérations de recherche et d'innovations, de la politique de coopération scientifique du Gouvernement ;

- de la mise en œuvre d'actions contribuant à l'émergence et à la consolidation d'une société du savoir.

3) En matière de dépenses publiques :

- l'exécution des crédits budgétaires et du suivi des opérations y relatives;
- l'approbation des marchés publics ;
- de la gestion du patrimoine du ministère.

I. 2. LES PROGRAMMES DU MESRSI

La mise en œuvre opérationnelle des actions du ministère se fera à travers des programmes budgétaires, décomposés en actions et en activités que sont :

- **le programme 062** : Enseignement supérieur ;
- **le programme 063** : Fourniture des services sociaux aux étudiants;
- **le programme 064** : Recherche scientifique et technologique;
- **le programme 065** : Pilotage et soutien aux services du MESRSI;
- **le programme 066** : Valorisation des résultats de la recherche et de l'innovation.

I.3. ORIENTATION ET OBJECTIFS DU MESRSI

L'orientation stratégique du ministère émane du programme présidentiel de son SEM le Président du Faso « **Bâtir avec le peuple un Burkina Faso de démocratie, de progrès économique et social, de liberté et de justice** ». Le budget programme, outil de conception, d'exécution et de suivi-évaluation des politiques publiques est sa traduction concrète à travers des objectifs stratégiques et opérationnels au sein des programmes.

Ainsi, en matière de pilotage et soutien aux services du MESRSI, l'objectif stratégique "**renforcer les capacités stratégiques et opérationnelles du ministère**" a été subdivisé en huit objectifs opérationnels que sont (i) améliorer le pilotage stratégique des structures ; (ii) assurer une gestion efficiente et efficace des ressources humaines ; (iii) assurer une gestion optimale des ressources financières ; (iv) assurer une dotation conséquente des structures en ressources matérielles ; (v) suivre et évaluer la performance des programmes du ministère ; (vi) améliorer la visibilité des actions du MESRSI ; (vii) gérer de manière efficace les archives et les documents du Ministère et (viii) renforcer les capacités institutionnelles.

Le programme enseignement supérieur comporte un objectif stratégique qui est de **“promouvoir un enseignement supérieur de qualité”** et trois objectifs opérationnels dont :

- améliorer l'offre de formation au supérieur ;
- améliorer la qualité de l'enseignement supérieur ;
- assurer la formation professionnelle initiale dans les écoles et Instituts (IDS, ENS-UNZ, ISSDH).

Pour ce qui concerne le programme fourniture des services sociaux aux étudiants, l'objectif stratégique **“ accroître la fourniture des services sociaux”** est décomposé en trois objectifs opérationnels dont (i) appuyer les activités en hygiène, santé-nutrition, VIH et SIDA ; (ii) améliorer les conditions de vie universitaire et d'études (logement, restauration, transport) et (iii) améliorer l'accès des étudiants aux bourses, aux allocations d'aide et aux prêts.

Le programme Recherche scientifique et technologique a pour **objectif stratégique “ développer la recherche scientifique et technologique”**. Les objectifs opérationnels qui vont participer à sa concrétisation sont :

- générer les connaissances/technologies pour améliorer les systèmes de production et de transformation ;
- assurer le contrôle, la coordination et la coopération en matière de recherche scientifique et technologique ;
- mobiliser les ressources pour la recherche scientifique et l'innovation ;
- promouvoir la culture de l'innovation ;
- gérer la biosécurité à l'échelle nationale.

Le programme Valorisation des résultats de la recherche et de l'innovation ambitionne **“promouvoir les résultats de la recherche, des inventions et des innovations”** à travers deux objectifs opérationnels que sont : (i) transférer les technologies, les innovations et inventions et (ii) améliorer la diffusion et l'utilisation des résultats de la recherche.

Pour l'atteinte de ces objectifs dans le long terme, le MESRSI a procédé à l'élaboration d'un plan d'actions pour la mise en œuvre des politiques EF et RI 2019-2027 accompagné d'un plan d'actions triennal glissant 2019-2021 qui deviennent des références pour les programmations annuelles.

PARTIE II : PROGRAMMATION 2019 REAJUSTEE DES ACTIONS

PROGRAMME D'ACTIVITES 2019 REAJUSTE DU MESRSI											
N°	PROGRAMMES/ OBJECTIFS/ACTIVITES	Indicateurs				Coûts estimatifs	PERIODE DE REALISATION				STRUCTURE RESPONSABLE
		Indicateur	Unité de l'indicateur	Référence	Cible		T1	T2	T3	T4	
	Programme 062 : Enseignement supérieur					25 490 809					
	06201 Objectif stratégique : Promouvoir un enseignement supérieur de qualité										
	Action 1: Offre					3 830 046					
	0620101 Objectif opérationnel 1 : Améliorer l'offre de formation au supérieur										
	UNIVERSITE OUAGA I PR JKZ										
1	Offrir des modules de formation qualifiante aux acteurs du développement et des ONG	Nombre de modules offerts	Nombre	Néant	Des modules de formation qualifiante sont offerts	2 000	X	X	X	X	UO1-JKZ
2	Créer quatre (04) nouvelles filières à l'IGEDD	Nombre de filières créées	Nombre	Néant	Quatre (04) nouvelles filières sont créées à l'IGEDD	5 000	x				UO1-JKZ
3	Créer un Master en STAPS	Acte de création disponible	Acte	Néant	Le Master en STAPS est créé	5 000			X		UO1-JKZ
	UNIVERSITE OUAGA II										
4	Réaliser les gros œuvres de l'amphithéâtre jumelé de 750 places à Ouaga 2	Taux de réalisation	%	25	Les gros œuvres de l'amphithéâtre jumelé de 750 places à Ouaga 2 sont achevés	162 026	X	X	X	X	SP/PNADES
5	Achever la première phase de l'aménagement de la voirie de l'UO 2	Taux de réalisation	%	25	L'aménagement de la première phase de la voirie de l'UO 2 est achevé	155 480	X	X	X	X	SP/PNADES
6	Réaliser le bornage du site du CUP Dori	Taux de réalisation	%	30	Le bornage du site du CUP Dori est réalisé	26 000	X	X	X	X	SP/PNADES
7	Rédiger les curricula et les syllabus de quatre (04) formations en SVT et informatique	Nombre de curricula et syllabus	Nombre	PM	Les curricula et les syllabus de quatre formations en SVT et informatique sont rédigés	12 000		X			UO2
8	Créer un site de publication en sciences mathématiques	Site de publication	Le site de publication	Néant	Un site de publication en sciences mathématiques est créé	400			X		UO2

9	Organiser un salon des filières et des parcours de l'IUFIC	Salon des filières et des parcours	Le salon	Néant	Un salon des filières et des parcours de l'IUFIC est organisé	1 000			X		UO2
UNIVERSITE NORBERT ZONGO											
10	Construire un amphithéâtre de 750 places (Deuxième phase) à l'UNZ	Le taux de réalisation	%	75%	L'amphi de 750 places est construit	197 000	X	X	X	X	UNZ
11	Construire deux amphithéâtres jumelés de 500 et 300 places	Le taux de réalisation	%	Néant	Les amphis de 500 et 300 places sont construits	350 000		X	X	X	UNZ
12	Réaliser une étude e dans le cadre de la sécurisation du domaine de l'Université	Etude réalisée	L'étude	Néant	Une étude ans le cadre de la sécurisation du domaine de l'Université est réalisée	150 230	X	X	X	X	UNZ
13	Réaliser des travaux d'aménagement dans le cadre de la sécurisation du domaine de l'Université	Taux d'exécution	%	Néant	Des travaux d'aménagement sont réalisés dans le cadre la sécurisation du domaine de l'UNZ	188 230			X	X	UNZ
UNIVERSITE NAZI BONI											
14	Réaliser les gros œuvres du bâtiment R+ 2 à usage de salle de cours et de TD à l'UNB	Taux de réalisation	%	25	La construction d'un bâtiment R+ 2 à usage de salle de cours et de TD à l'UNB est achevée	394 630	X	X	X	X	SP/PNADES
SP/PNADES											
15	Assurer la prise en charge des ATER (100 ATER recrutés en 2019 et 125 recrutés en 2017)	Proportion d'ATER pris en charge	%	50	La prise en charge des ATER est assurée	400 000	X	X	X	X	SP/PNADES
UNIVERSITE DE OUAHIGOUYA											
16	Achever la réalisation des gros œuvres du bâtiment administratif de l'Université de Ouahigouya	Taux de réalisation	%	25	La réalisation des gros œuvres du bâtiment administratif à l'Université de Ouahigouya est achevée	202 421	X	X	X	X	SP/PNADES
17	Équiper le bâtiment administratif à l'Université de Ouahigouya	Le bâtiment administratif équipé	Bâtiment équipé	Néant	Le bâtiment administratif à l'Université de Ouahigouya est équipé	100 000	X	X	X	X	SP/PNADES

18	Acquérir des terrains pour des "fermes écoles" dans les filières environnement et agriculture	Nombre de terrains acquis	Nombre	Néant	Des terrains sont acquis	15 000	X	X	X	X	UOHG
19	Mettre en place des incubateurs pour accompagner la formation pratique des étudiants en ESJPA, ESCME et ESST	Nombre d'incubateurs et d'étudiants bénéficiaires	Nombre	Néant	Des incubateurs sont mis en place avec au moins 3 projets encadrés	15 000	X	X	X	X	UOHG
20	Mettre en œuvre la stratégie de mobilisation des ressources à l'UOHG	La stratégie	La stratégie	Néant	Une stratégie de mobilisation des ressources est mise en œuvre	10 000	X	X	X	X	UOHG
UNIVERSITE DE DEDOUGOU											
21	Équiper le bâtiment administratif à Dédougou	Le bâtiment administratif équipé	Le bâtiment administratif équipé	20	Le bâtiment administratif à l'Université de Dédougou est équipé	100 000	X	X	X	X	SP/PNADES
UNIVERSITE DE FADA N'GOURMA											
22	Achever la construction d'un bâtiment administratif à l'Université de Fada N'Gourma	Taux de réalisation	%	25	La construction d'un bâtiment administratif à l'Université de Fada N'Gourma est achevée	202 422	X	X	X	X	SP/PNADES
23	Équiper un bâtiment administratif à l'Université de Fada N'Gourma	Le bâtiment administratif équipé	Le bâtiment administratif équipé	Néant	Le bâtiment administratif à l'Université de Fada N'Gourma est équipé	100 000	X	X	X	X	SP/PNADES
24	Réaliser les voiries et réseaux électriques extérieurs	Nombre de KM réalisées ; Nbre de bâtiments électrifiés	Nombre	Néant	des voies et réseaux électriques extérieurs ont été réalisés	75 000			X		U-FDG
25	Recruter du personnel ATOS au profit de l'U-FDG	Nombre d'agents recrutés	Nombre	Néant	du personnel ATOS au profit de l'U-FDG a été recruté	9 000		X			U-FDG
IDS											
26	Achever les travaux de construction d'un amphithéâtre de mille cinq cents (1500) places à usage de salles de cours à l'IDS	Taux d'exécution	%	40	Les travaux de construction d'un amphithéâtre de mille cinq cents (1500) places à usage de salles de cours à l'IDS sont achevés	155 407	X	X	X	X	IDS
EPO											

27	Équiper toutes les directions et les instituts de l'EPO en matériel informatique	Nombre de services équipés	Nombre	Néant	Les directions et les instituts de l'EPO sont équipés en matériel informatique	10 000		X			EPO
28	Recruter du personnel contractuel au profit de l'EPO	Nombre d'agents contractuel recrutés	Nombre	Néant	Du personnel contractuel est recruté au profit de l'EPO	1 500	X	X	X	X	EPO
Université Virtuelle (UV)											
29	Réaliser les gros œuvres du siège de l'université virtuelle	Taux de réalisation	%	25	Les gros œuvres du siège de l'université virtuelle sont réalisés	300 300	X	X	X	X	SP/PNADES
30	Réaliser les gros œuvres de l'espace numérique ouvert de Ouagadougou	Taux de réalisation	%	27,32	Les gros œuvres de l'espace numérique ouvert sont réalisés		X	X	X	X	SP/PNADES
31	Réaliser les gros œuvres de l'espace numérique ouvert de Koudougou	Taux de réalisation	%	31	Les gros œuvres de l'espace numérique ouvert sont réalisés		X	X	X	X	SP/PNADES
32	Réaliser les gros œuvres de l'espace numérique ouvert de Bobo-Dioulasso	Taux de réalisation	%	25	Les gros œuvres de l'espace numérique ouvert sont réalisés		X	X	X	X	SP/PNADES
Projet d'Appui à l'Enseignement supérieur (PAES)											
33	Concevoir la plateforme de l'Université Virtuelle du Burkina Faso(UV-BF)	Plateforme de l'UV-BF	Plateforme de l'UV-BF	Néant	La plateforme de l'UV-BF est opérationnelle	400 000				X	SP/PNADES
34	Élaborer un document de projet pour la subvention du premier ordinateur au profit des étudiants du cycle licence	Document de projet	Document de projet	Néant	Un document de projet pour la subvention du premier ordinateur au profit des étudiants du cycle Licence est élaboré	15 000		X			DGESS
35	Acquérir du mobilier pour l'équipe en charge de la mise en œuvre de l'université virtuelle	Nombre de mobilier acquis	Mobilier	Néant	Du mobilier est acquis pour l'équipe en charge de la mise en œuvre de l'université virtuelle	10 000		X			SP/PNADES
36	Acquérir du matériel informatique pour l'équipe en charge de la mise en œuvre de l'université virtuelle	Nombre de matériel informatique acquis	Matériel informatique	Néant	Du matériel informatique est acquis pour l'équipe en charge de la mise en œuvre de l'université virtuelle	10 000		X			SP/PNADES

37	Acquérir du matériel spécifique pour la production de ressources pédagogiques pour l'UV-BF	Nombre de matériel spécifique acquis	Matériel spécifique	Néant	Du matériel spécifique pour la production de ressources pédagogiques au profit de l'UV-BF est acquis	50 000			X		SP/PNADES
Action 2 : Qualité						19 844 393					
06202 Objectif opérationnel 2 : Améliorer la qualité de l'enseignement supérieur											
DGESup											
1	Tenir la session statutaire de la conférence des présidents, recteurs et directeurs généraux des institutions d'enseignement supérieur et de recherche	Session tenue	La session	Néant	la session statutaire de la conférence des présidents, recteurs et directeurs généraux des institutions d'enseignement supérieur et de recherche est tenue	5 000	X				DGESup
2	Tenir deux (02) sessions statutaires de la Commission des institutions privées d'Enseignement supérieur (CIPES)	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions (02) statutaires de la Commission des institutions privées d'Enseignement supérieur (CIPES) sont tenues	7 000		X	X		DGESup
3	Tenir deux (02) sessions statutaires de la CNRETD	Proportion de session tenue	%	PM	Les deux (02) sessions statutaires de la CNRETD sont tenues	7 000	X	X			DGESup
4	Tenir les deux (02) sessions du Comité technique des Visas de Publicité (CTVP)	Proportion de session tenue	%	PM	Les deux (02) sessions du Comité technique des Visas de Publicité (CTVP) sont tenues	3 000		X	X		DGESup
5	Suivre et contrôler les IPES	Nombre d'IPES suivi et évalué	Nombre	PM	Les IPES sont suivis et évalués	9 000	x				DGESup
6	Renforcer les capacités des membres des CIAQ en assurance qualité à l'intérieur et à l'extérieur	Nombre de personnes formées	Nombre	Néant	Les capacités des membres des CIAQ en assurance qualité à l'intérieur et à l'extérieur sont renforcées	27 500		X	X	X	DGESup
7	Elaborer une stratégie nationale d'Assurance Qualité	Stratégie nationale d'assurance qualité élaborée	Stratégie	PM	La stratégie nationale d'Assurance Qualité dans l'Enseignement supérieur est élaborée	20 000		X	X		DGESup

8	Valider la stratégie nationale d'assurance qualité	Stratégie nationale d'assurance qualité validée	La stratégie nationale	PM	La stratégie nationale d'assurance qualité est validée	5 000			X		DGESup
9	Adapter les référentiels d'évaluation de l'assurance qualité	Nombre de référentiels adaptés	Nombre	Néant	Les référentiels d'évaluation de l'assurance qualité sont adaptés	7 500				X	DGESup
10	Editer les référentiels d'évaluation de l'assurance qualité	Nombre de référentiels édités	Nombre	Néant	Les référentiels d'évaluation de l'assurance qualité sont édités	3 000			X		DGESup
11	Renforcer les capacités du personnel de la DGESup	Nombre d'agents formés	Nombre	Néant	Les capacités du personnel de la DGESup sont renforcées	4 000			X		DGESup
12	Former les agents des DAOI, des scolarités et du CIOSPB à la prise en main de la plateforme CAMPUSFASO	Nombre d'agents formés	Nombre	Néant	Les agents des DAOI, des scolarités et du CIOSPB à la prise en main de la plateforme CAMPUSFASO sont formés	16 000			X	X	DGESup
13	Identifier les anciens étudiants des IESR sur la plateforme CAMPUSFASO	Nombre d'anciens étudiants des IESR identifiés	Nombre	Néant	Les anciens étudiants des IESR sur la plateforme CAMPUSFASO sont identifiés	100 000		X			DGESup
14	Développer des modules complémentaires et assurer la gestion de la plateforme CAMPUSFASO	Nombre de modules complémentaires développés	Nombre	Néant	Les modules complémentaires sont développés et la gestion de la plateforme CAMPUSFASO est assurée	184 000			X		DGESup
15	Finaliser et valider le manuel des fonds compétitifs	Le manuel des fonds compétitifs finalisé et validé	Le manuel des fonds compétitifs	Néant	Le manuel des fonds compétitifs est finalisé et validé	10 000		X			DGESup
16	Organiser une journée d'information sur les fonds compétitifs	La journée d'information sur les fonds compétitifs organisée	La journée d'information sur les fonds compétitifs	Néant	La journée d'information sur les fonds compétitifs est organisée	3 000			X		DGESup
17	Sélectionner les IESR	Nombre d'IESR sélectionnées	Nombre	Néant	Les IESR sont sélectionnés	15 000			X		DGESup

18	Compiler et traiter les résultats des Conseils Techniques Spécialisés du CAMES	Rapport en Conseil des Ministres	Le rapport	Néant	Les résultats des Conseils Techniques Spécialisés du CAMES sont compilés et traités	-		X			DGESup
19	Elaborer et valider le cadre juridique régissant la validation des acquis professionnels (VAP) et la validation des acquis de l'expérience (VAE)	Cadre juridique	Le cadre juridique	Néant	Le cadre juridique régissant la validation des acquis professionnels (VAP) et la validation des acquis de l'expérience (VAE) est élaboré et validé	13 000		X			DGESup
20	Relire et harmoniser 40 curricula des filières de licences des IPES	Nombre de curricula des filières relus	Nombre	PM	Les curricula des filières de licences des IPES sont relus et harmonisés	7 000		X			DGESup
21	Relire et élaborer les 40 syllabi des licences des IPES	Nombre de syllabi élaborés	Nombre	Néant	Les syllabi des licences des IPES sont relus et élaborés	7 000			X		DGESup
22	Relire trois (03) textes des IERS et des écoles doctorales	Nombre de textes relus	Nombre	PM	les textes des IERS et des écoles doctorales sont relus	8 500		X			DGESup
UNIVERSITE OUAGA I											
23	Organiser l'examen du Baccalauréat	Rapport disponible	Le rapport	PM	L'examen du Baccalauréat est organisé	4 928 050	X	X	X	X	UO1-JKZ
24	Exécuter les programmes d'enseignement	Taux d'exécution des programmes d'enseignement	%	PM	Les programmes d'enseignement sont exécutés	11 441 714	X	X	X	X	UO1-JKZ
25	Organiser une cérémonie de remise de toges aux nouveaux promus dans les différents grades du CAMES session 2018	La cérémonie	La cérémonie	PM	La cérémonie de remise de toges aux nouveaux promus dans les différents grades du CAMES session 2018 est organisée	12 000		X			UO1-JKZ
26	Mettre en ligne cent (100) cours des enseignants de l'UO1-JKZ	Nombre de cours mis en ligne	Nombre	PM	Les cent (100) cours d'enseignants de l'UO1-JKZ sont mis en ligne	25 000	X	X	X	X	UO1-JKZ

27	Former soixante (60) enseignants nouvellement recruté de l'UO1-JKZ sur les fondamentaux de la pédagogie universitaire	Proportion d'enseignants formés	%	PM	Soixante (60) enseignants nouvellement recrutés sont formés	2 000		X				UO1-JKZ
28	Organiser des stages pratiques au profit d'étudiants de l'UFR/SDS	Rapport disponible	Le rapport	PM	Des stages pratiques au profit d'étudiants de l'UFR/SDS sont organisés	40 000			X			UO1-JKZ
29	Organiser les soutenances de soixante (60) thèses de doctorat unique à l'EDST	Proportion de thèses soutenues	%	PM	Les soutenances de soixante (60) thèses de doctorat unique sont organisées à l'EDST	90 000	X	X	X	X		
30	Organiser les soutenances de trente (30) thèses de doctorat unique à l'ED LESHCO	Proportion de thèses soutenues	%	PM	Les soutenances de trente (30) thèses de doctorat unique sont organisées à l'ED LESHCO	45 000	X	X	X	X		UO1-JKZ
31	Organiser les soutenances de trois (03) thèses à l'EDS	Proportion de thèses soutenues	%	PM	Les soutenances de trois (03) thèses sont organisées à l'EDS	4 500	X	X	X	X		UO1-JKZ
UNIVERSITE OUAGA II												
32	Opérationnaliser un Espace Numérique de Travail (ENT) à l'UO2	ENT	ENT	Néant	Un Espace Numérique de Travail (ENT) est opérationnel à l'UO2	3 500			X			UO2
33	Implémenter une solution en ligne des réinscriptions administratives	Solution en ligne des réinscriptions administratives	Solution en ligne des réinscriptions administratives	PM	Une solution en ligne des réinscriptions administratives est implémentée	3 500	X					UO2
34	Inscrire et réinscrire au moins 13 000 étudiants	Proportion d'étudiants inscrits et réinscrits	%	PM	Au moins 13 000 étudiants sont inscrits et réinscrits	10 000	X					UO2

35	Rendre fonctionnels la Direction des Affaires Académiques, de l'Orientation et de l'Information (DAOI) et le Service d'Assurance Qualité Interne (SAQI)	Nombre de structures fonctionnelles	Nombre	PM	la Direction des Affaires Académiques, de l'Orientation et de l'Information (DAOI) et le service d'Assurance Qualité Interne (SAQI) sont fonctionnels	3 000	X					UO2
36	Former vingt (20) enseignants-chercheurs des CPGE sur les techniques d'enseignement et d'évaluation dans les classes préparatoires	Proportion enseignants-chercheurs des CPGE formés	%	PM	Vingt (20) enseignants-chercheurs des CPGE sont formés sur les techniques d'enseignement et d'évaluation dans les classes préparatoires	4 000		X				UO2
37	Organiser un séminaire sur la «communauté de destin sino-africaine	Seminaire organisé	Le seminaire	PM	Un séminaire sur la «communauté de destin sino-africaine est organisé	10 000	X					UO2
38	Acquérir des ouvrages pour les bibliothèques	Nombre d'ouvrages acquis	Nombre	PM	Des ouvrages sont acquis pour les bibliothèques	10 000	X					UO2
39	Organiser un colloque sur le thème : « sociologie et encadrement juridique de l'action publique au Burkina Faso : regards croisés des juristes et politistes »	Colloque tenu	Le colloque	PM	Un colloque sur le thème : « sociologie et encadrement juridique de l'action publique au Burkina Faso : regards croisés des juristes et politistes » est organisé	10 000	X					UO2
40	Organiser un colloque sur le thème : « Droits fondamentaux et relations de Droit privé : quelle dialectique dans un Burkina en mutation »	Colloque tenu	Le colloque	PM	Un colloque sur le thème : « Droits fondamentaux et relations de Droit privé : quelle dialectique dans un Burkina en mutation » est organisé	10 000	X					UO2
41	Assurer la parution de 02 numéros de la revue CEDRES-Etudes et de la revue Burkinabè de Droit (RBD)	Nombre de numéros parus	Nombre	PM	02 numéros de la revue CEDRES-Etudes et de la Revue Burkinabè de Droit (RBD) ont paru	20 000	X					UO2

42	Organiser au moins une session préparatoire des candidats aux CTS et concours d'agrégation du CAMES	Nombre de sessions organisées	Nombre	PM	Au moins une session préparatoire des candidats aux CTS et concours d'agrégation du CAMES est organisée	30 000	X					UO2
43	Octroyer 55 voyages d'études aux enseignants-chercheurs	Proportion de voyages d'études octroyés	%	PM	55 voyages d'études sont octroyés aux enseignants-chercheurs	180 000	X	X				UO2
UNIVERSITE NORBERT ZONGO												
44	Exécuter les activités pédagogiques (enseignements et évaluations)	Le taux d'exécution des activités pédagogiques	%	PM	Les activités pédagogiques sont exécutées	459 752	X	X	X	X		UNZ
45	Organiser les soutenances de mémoires et de thèses, la correction et l'évaluation des rapports de stage	Le nombre rapports de stage corrigés et évalués Le nombre de mémoires et de thèses soutenus	Nombre	PM	Les soutenances de mémoires, de thèses, la correction et l'évaluation des rapports de stage sont organisées	50 000		X	X			UNZ
46	Réaliser une étude des travaux d'achèvement du RDC de la bibliothèque centrale, l'extension du bâtiment en R+4 et l'équipement du RDC	Ettude réalisée	L'étude	PM	L'étude est disponible	9 200	X					UNZ
47	Réaliser les travaux d'achèvement du RDC de la bibliothèque centrale, l'extension du bâtiment en R+4 et l'équipement du RDC	Taux d'exécution du marché	%	PM	Les travaux d'achèvement du RDC de la bibliothèque centrale, d'extension du bâtiment en R+4 et d'équipement du RDC sont réalisés	343 200						
48	Construire la clôture de l'Université (Première phase)	Taux de réalisation	%	PM	La clôture de l'Université (Première phase) est construite	100 000						

49	Organiser un colloque scientifique	Le colloque	Le colloque	PM	Un colloque est organisé	4 000			X		UNZ
UNIVERSITE NAZI BONI											
50	Borner la station de recherche de Bama	Station de recherche de Bama bornée	La station	PM	La station de recherche de Bama est bornée	10 000	X	X	X	X	UNB
51	Former 06 groupes d'agents de l'UNB du personnel ATOS (Bibliothécaires, Laborantins, Planificateurs, Chauffeurs, Agents de scolarités et DAOI, Financiers) et les enseignants	Proportion d'agents formés	%	PM	Les 06 groupes d'agents ATOS et les enseignants sont formés	10 000	X	X			UNB
52	Acquérir un outil de soutien à la gestion du LMD au profit des écoles, instituts et UFR de l'UNB	L'outil est disponible	L'outil	PM	Un outil de soutien à la gestion du LMD au profit des écoles, instituts et UFR de l'UNB est acquis	3 000		X			UNB
53	Relire les programmes de DUT de la section industrielle de l'IUT et les curricula de l'IDR	Nombre de programmes relus	Nombre	PM	Les programmes de DUT de la section industrielle de l'IUT et les curricula de l'IDR sont relus	2 000		X			UNB
54	Organiser 805 soutenances	Proportion de soutenances	%	PM	805 soutenances sont organisées	21 500	X	X	X	X	UNB
55	Organiser 50 sorties d'études	Proportion de sorties d'études	%	PM	50 sorties d'études sont organisées	7 500	X	X	X	X	UNB
56	Préparer les dossiers de candidature aux concours du CAMES	Nombre de dossiers	Nombre	PM	Les dossiers de candidature aux concours du CAMES sont préparés	13 000	X	X			UNB
57	Organiser 78 voyages d'études.	Proportion de voyages effectués	%	PM	78 voyages d'études sont organisés	200 000	X	X	X	X	UNB
58	Organiser la session 2019 du BTS	Session organisé	La session	PM	La session 2019 du BTS est organisée	70 000	X	X	X		UNB

59	Exécuter les programmes d'enseignement	Taux d'exécution	%	PM	Les programmes d'enseignement sont exécutés	640 487	X	X	X	X	UNB
UNIVERSITE DE OUAHIGOUYA											
60	Tenir les sessions du conseil de la formation et de la vie universitaire(CFVU)	Nombre de sessions du CFVU tenues	Nombre	PM	Les sessions du conseil de la formation et de la vie universitaire(CFVU) sont tenues	7 000	X	X	X	X	UOHG
61	Tenir les sessions du conseil scientifique(CS)	Nombre de sessions du CS tenues	Nombre	PM	Les sessions du conseil scientifique sont tenues	2 000	X	X	X	X	UOHG
62	effectuer des voyages d'études au profit des enseignants et des ATOS	Nombre de sorties pédagogiques organisées	Nombre	PM	des voyages d'études au profit des enseignants et des ATOS sont effectués	105 600		X	X	X	UOHG
63	Acquérir 60 toges au profit des enseignants	Nombres de toges acquises	Nombre	PM	60 toges sont acquises au profit des enseignants	4 290	X				UOHG
64	Encadrer les candidats aux CTS	Nombre de candidats encadrés	Nombre	PM	Les candidats aux CTS sont encadrés	-		X	X		UOHG
65	Créer et opérationnaliser une cellule de veille, de rédaction et de soumission de projets institutionnelle	Cellule de veille, Projet écrit et soumis	Nombre	PM	Une cellule d'écriture et soumission de projets est créée et fonctionnelle	10 000	X	X	X	X	UOHG
66	Dynamiser et formaliser la coopération entre l'UOHG et les structures d'accueil.	Nombre de partenaires et de conventions signées	Nombre	PM	La coopération est dynamisée et formalisée avec les structures d'accueil des étudiants	5 000	X	X	X	X	UOHG
UNIVERSITE DE DEDOUGOU											
67	Élaborer le plan stratégique de l'Université de Dédougou	Le plan stratégique	Le plan stratégique	Néant	le plan stratégique de l'Université de Dédougou est élaboré	41 500		X			UDDG

68	Organiser les enseignements, les soutenances et les délibérations	Taux de réalisation des enseignements des soutenances et des délibérations	%	PM	Les enseignements, les soutenances et les délibérations sont organisés dans toutes les filières	100 000	X	X	X	X	UDDG
69	Créer quatre Unités de formation et de Recherche et deux instituts à l'Université de Dédougou	Proportion d'UFR créée, Proportion d'institut créée	%	Néant	Quatre Unités de formation et de Recherche et deux instituts sont créées	-		X			UDDG
UNIVERSITE DE FADA N'GOURMA											
70	Tenir les deux sessions du Conseil de la formation et de la vie universitaire (CFVU) de l'U-FDG	Proportion de session tenue	%	PM	les deux sessions du Conseil de la formation et de la vie universitaire (CFVU) de l'U-FDG sont tenues	6 000	X	X	X	X	U-FDG
71	Organiser la journée d'excellence à l'U-FDG	Nombre de journée	Nombre	PM	la journée d'excellence de l'U-FDG est organisée	15 000			X		U-FDG
72	Tenir une session de mise à jour de la situation administrative des agents de l'U-FDG	Nombre de session	Nombre	PM	une session de mise à jour de la situation administrative des agents de l'U-FDG est tenue	2 000				X	U-FDG
73	Tenir les deux sessions du Conseil scientifique de l'U-FDG	Proportion de session tenue	%	PM	les deux sessions du Conseil scientifique de l'U-FDG sont tenues	4 000	X	X	X	X	U-FDG
74	Actualiser le plan stratégique de l'U-FDG	Plan stratégique	Le plan stratégique	PM	le plan stratégique de l'U-FDG est actualisé	55 000	X	X	X	X	U-FDG
75	Elaborer les document-bilan, gestion de l'U-FDG	Nombre de document	Nombre	PM	les document-bilan, gestion de l'U-FDG sont élaborés	5 000				X	U-FDG
76	Elaborer un document de programmation des activités de l'U-FDG	Document de programmation des activités de l'U-FDG	Le document de programmation	PM	un atelier de programmation des activités de l'U-FDG est organisé	5 000	X				U-FDG
77	Élaborer le manuel de procédure de l'U-FDG	Nombre de manuel	Nombre	Néant	le manuel de procédure de l'U-FDG est élaboré	20 000	X	X	X	X	U-FDG

78	Payer les heures de vacation	Proportion d'heures de vacation payées	%	PM	les heures de vacation ont été payées	32 000	X	X	X	X	U-FDG
79	Payer les primes de recherche (rang A)	Proportion de primes payées	%	PM	les primes de recherche (rang A) ont été payées	1 600	X	X	X	X	U-FDG
80	Organiser les voyages d'études (enseignants)	Nombre de voyages d'études	Nombre	PM	les voyages d'études (enseignants) ont été organisés	20 000	X	X	X	X	U-FDG
IDS											
81	Octroyer un appui aux équipes de recherches	Nombre d'équipes financées	Nombre	PM	Un appui est octroyé aux équipes de recherche	4 000		X	X	X	IDS
EPO											
82	Elaborer le programme de formation pluriannuel de l'EPO	Programme de formation	Le programme	Néant	Le programme de formation pluriannuel de l'EPO est élaboré	3 000	X	X	X		EPO
83	Réaliser les études de faisabilité de trois instituts spécialisés	Nombre d'études réalisées	Nombre	Néant	Les études de faisabilité de trois instituts spécialisés sont organisées	8 000	X				EPO
84	Ecrire les curricula de deux instituts	Nombre de curricula	Nombre	Néant	Les curricula de deux instituts sont écrits	12 000	X	X			EPO
85	Effectuer des missions de partage d'expériences, de conclusion de partenariat à l'extérieur du pays	Nombre de missions de partage d'expériences à l'extérieur du pays effectuées	Nombre	Néant	Des missions de partage d'expériences, de conclusion de partenariat à l'extérieur du pays sont effectuées	6 000	X	X	X	X	EPO
86	Effectuer des voyages d'études	Nombre de voyages d'études effectués	Nombre	Néant	Des enseignants ont effectué des voyages d'études	4 500			X		EPO
87	Projet d'Appui à l'Enseignement supérieur (PAES)										
88	Renforcer les capacités des nouvelles recrues pour l'enseignement et la recherche en pédagogie universitaire	Nombre de sessions de formation	Nombre	Néant	Les nouvelles recrues sont formés à la pédagogie universitaire	40 000				X	DGESup

89	Renforcer les institutions bénéficiaires dans les domaines prioritaires par des financements concurrentiels (Financer les IESR sélectionnées pour les fonds compétitifs)	Nombre d'institutions bénéficiaires	Nombre	Néant	Les institutions bénéficiaires dans les domaines prioritaires sont renforcées par les financements concurrentiels	1 500			X		PAES/DGES up/PNADES
90	Faire un diagnostic organisationnel et fonctionnel des IESR	Le diagnostic organisationnel et fonctionnel des IESR	Le diagnostic organisationnel et fonctionnel des IESR	PM	Le diagnostic organisationnel et fonctionnel des IESR	50 000			X		DGESup
91	Former les acteurs de la chaîne financière des IESR sélectionnées sur les procédures fiduciaires de la Banque Mondiale	Nombre de structures appuyées	Nombre	Néant	Les acteurs de la chaîne financière des IESR sélectionnées formés	10 000			X		PAES
92	Elaborer les plans stratégiques des universités de Fada N'Gourma, de Ouahigouya et de Dédougou	Les plans stratégiques des universités de Fada N'Gourma, de Ouahigouya et de Dédougou	Les plans stratégiques des universités de Fada N'Gourma, de Ouahigouya et de Dédougou	PM	Les plans stratégiques des universités de Fada N'Gourma, de Ouahigouya et de Dédougou	27 000		X	X	X	DGESup
Action 3: Formation professionnelle initiale dans les écoles et Instituts						1 816 370					
06204 Objectif opérationnel 3 : Assurer la formation professionnelle initiale dans les écoles et Instituts (IDS, ENS-UNZ, ISSDH)											
IDS											
1	Assurer tous les enseignements théoriques de l'IDS	Taux d'exécution des enseignements	%	PM	Tous les enseignements théoriques sont assurés	90 980	X	X	X	X	IDS
2	Evaluer tous les élèves professeurs en formation théorique	Taux d'exécution des évaluations	%	PM	Tous les élèves professeurs en formation théorique sont évalués	3 500	X	X	X	X	IDS
3	Assurer les suivis conseils de cinq de cent cinquante (150) stagiaires	Proportion de stagiaires suivis	%	PM	Les suivis conseils de cent cinquante (150) stagiaires sont assurés	95 000	X	X	X	X	IDS
4	Assurer les examens pratiques de quatre cent seize (416) stagiaires	Le taux d'exécution des examens pratiques	%	PM	Les suivis conseils de quatre cent seize (416) stagiaires sont assurés		X	X	X		IDS

5	Organiser une journée de l'excellence	La journée de l'excellence	La journée de l'excellence	PM	La journée de l'excellence est organisée	7 000				X	IDS
6	Payer les présalaires de deux mille cent quatorze (2114) élèves professeurs	Proportion de présalaires payés	%	PM	Les présalaires de deux mille cent quatorze (2114) élèves professeurs sont payés	1 369 890	X	X	X	X	IDS
UNZ (ENS)											
7	Suivre 2249 élèves professeurs et élèves encadreurs (élèves professeurs, élèves encadreurs du premier degré et élèves encadreurs du secondaire de l'ENS)	Proportion d'élèves professeurs et encadreurs suivis	%	PM	2249 élèves professeurs et élèves encadreurs sont mis en stages et suivis	250 000	X	X			UNZ
8	Organiser les examens pratiques de 2249 élèves stagiaires (élèves professeurs, élèves encadreurs du premier degré et élèves encadreurs du secondaire) en fin de formation	Examens pratiques organisés	Les examens pratiques organisés	PM	Les examens pratiques de certification de 2249 élèves stagiaires en fin de formation ont été organisés		X	X			ENS/UNZ
Programme 063 : Fourniture des services sociaux aux étudiants						41 639 103					
Objectif stratégique : Accroître la fourniture des services sociaux											
Action 1: Activités d'hygiène, santé-nutrition, VIH et SIDA						31 234					
06301 Objectif opérationnel 1 : Appuyer les activités en hygiène, santé-nutrition, VIH et SIDA											
1	Organiser une séance de dépistage du cancer du col de l'utérus	Nombre de femmes dépistées	Nombre	PM	300 femmes du ministère sont dépistées	1 000		X			CMS
2	Organiser une séance de dépistage du VIH/SIDA dans deux universités	Proportion d'universités touchées	%	PM	2 Universités sont couvertes par la campagne	2 500				X	CMS
3	Former les agents du ministère sur les maladies cardiovasculaires, Hépatites...	Nombre d'agents formés	Nombre	PM	Les agents du ministère sont formés sur les maladies cardiovasculaires et les Hépatites	2 500				X	CMS

4	Réaliser une campagne de dépistage du VIH/SIDA	Nombre de campagnes réalisées	Nombre	PM	Une campagne de dépistage du VIH SIDA est réalisée	2 000				X	CENOU
5	Réaliser 10 séances de dons de sang	Proportion de séances réalisées	%	PM	10 séances de dons de sang sont réalisées	5 000		X	X	X	CENOU
6	Réaliser une visite médicale annuelle des travailleurs	Nombre de visites médicales	Nombre	PM	Une visite médicale annuelle des travailleurs est réalisée	6 000		X			CENOU
7	Réaliser vingt (20) activités de sensibilisation sur les offres et les activités de la MUNASEB dans les cités et devant les restaurants universitaires	Proportion d'activités de sensibilisation	%	PM	20 activités de sensibilisation sur les offres et les activités de la MUNASEB sont réalisées dans les cités et devant les restaurants universitaires	4 500		X			CENOU
8	Organiser (30) trente séances de sensibilisation sur les offres et les activités de la MUNASEB au profit des étudiants dans les différentes promotions des UFR	Proportion de séances de sensibilisation	%	PM	30 séances de sensibilisation sur les offres et les activités de la MUNASEB sont organisées dans les différentes promotions des UFR	1 884	X				CENOU
9	Organiser six (6) grandes campagnes de promotion des adhésions à la MUNASEB dans les universités	Proportion de campagnes de sensibilisation	%	PM	6 grandes campagnes de promotion des adhésions à la MUNASEB sont organisées dans les universités	5 850	X				CENOU
Action 2: Amélioration des conditions de vie universitaire et d'études						13 185 135					
06302 Objectif opérationnel 2 : Améliorer les conditions de vie universitaires et d'études (logement, restauration, transport)											
1	Servir 9 945 803 plats au maximum dans les restaurants universitaires	Nombre de plats servis	Nombre	PM	9 945 803 plats au maximum sont servis dans les restaurants universitaires	5 967 482	X	X	X	X	CENOU
2	Héberger 6.000 étudiants demandeurs de logement dans les cités et résidences universitaires de Ouagadougou	Proportion d'étudiants demandeurs hébergés	%	PM	6.000 étudiants demandeurs sont hébergés dans les cités et résidences universitaires	160 000	X	X	X	X	CENOU

3	Organiser les 6ème jeux universitaires du Burkina Faso (JUBF)	Les JUBF	Les JUBF	PM	Les 6ème JUBF sont organisés	24 000		X				CENOU
4	Produire 15 000 dépliant sur la MUNASEB	Proportion de dépliant produits	%	Néant	15 000 dépliant sont produits	3 500	X					CENOU
5	Octroyer une aide ponctuelle à travers le Fonds de Secours Universitaire (FSU[4]) à cent cinquante (150) étudiants en situation particulièrement difficile ou de détresse (accident, handicap, vol, sinistre, etc.)	Proportion d'étudiants bénéficiaires du FSU	%	PM	150 étudiants en situation particulièrement difficile ou de détresse (accident, handicap, vol, sinistre, etc.) ont bénéficié d'une aide ponctuelle à travers le FSU	4 000	X	X	X	X		CENOU
6	Mettre en œuvre les recommandations de l'étude sur la situation du handicap en milieu universitaire	Rapport de la mise en œuvre	Le rapport de la mise en œuvre	PM	les recommandations de l'étude sur la situation du handicap en milieu universitaire sont mises en œuvre	5 000		X				CENOU
7	Tenir les deux revues à mi-parcours des projets cités universitaires	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux revues à mi-parcours des projets cités universitaires sont tenues	28 000	X	X	X	X		PCU
8	Réaliser la mission d'audit des comptes de 2018 Bobo phase 2	Mission d'audit	La mission d'audit	PM	La mission d'audit des comptes est réalisée	4 820	X					PCU
9	Réaliser la mission d'audit des comptes de 2018 Ouaga II	Mission d'audit	La mission d'audit	PM	La mission d'audit des comptes est réalisée	7 500	X					PCU
10	Poursuivre la construction de la cité universitaire de Bobo phase 2	Taux d'exécution des travaux	%	75	Les travaux de construction de la cité universitaire sont poursuivis	771 257	X					PCU
11	Poursuivre les travaux d'extension du restaurant universitaire de Bobo phase 2	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux d'extension du restaurant universitaire sont poursuivis		X					PCU
12	Poursuivre les travaux de construction du cabinet dentaire de Bobo phase 2	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux de construction du cabinet dentaire sont poursuivis		X					PCU

13	Poursuivre les travaux de construction du centre d'écoute Bobo phase 2	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux de construction du centre d'écoute sont poursuivis		X				PCU
14	Poursuivre les travaux de construction des paillottes Bobo phase 2	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux de construction des paillottes sont poursuivis		X				PCU
15	Effectuer le suivi-contrôle des travaux pour la construction de la cité universitaire de Bobo-Dioulasso	Nombre de suivi/contrôle effectué	Nombre	PM	Le suivi/contrôle des travaux pour la construction de la cité universitaire est effectué	16 255	X	X	X	X	PCU
16	Acquérir du matériel, du mobilier et des équipements pour la cité universitaire de Bobo phase 2	Nombre de matériels, mobilier et équipements.	Nombre	PM	Le matériel, le mobilier et équipements sont acquis	445 036	X	X			PCU
17	Coordonner l'ensemble des activités de la construction de la cité universitaire de Bobo phase 2.	Nombre de réunions et de rapports.	Nombre	PM	L'ensemble des activités de la construction de la cité de Bobo phase 2 est coordonné.	62 903	X	X	X		PCU
18	Poursuivre les travaux de construction de la cité universitaire de Ouaga II	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux de construction de la cité universitaire sont poursuivis		X				PCU
19	Poursuivre les travaux de construction de l'UFR/ST de Ouaga II	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux de construction de l'UFR/ST sont poursuivis		X				PCU
20	Poursuivre les travaux de construction du restaurant universitaire de Ouaga II	Taux d'exécution des travaux	%	21,25	Les travaux de construction du restaurant universitaire sont poursuivis	2 542 771	X				PCU
21	Poursuivre les travaux de construction du centre multimédia de Ouaga II	Taux d'exécution des travaux	%		Les travaux de construction du centre multimédia sont poursuivis		X				PCU
22	Aménager des aires de sports de Ouaga II	Nombre d'aires de sports	Nombre		Des aires de sports sont aménagées		X				PCU

23	Effectuer le suivi-contrôle des travaux pour la construction de l'UFR et cité de Ouaga 2	Nombre de suivi/contrôle effectué	Nombre	PM	Le suivi/contrôle des travaux pour la construction de l'UFR et cité de Ouaga 2 est effectué	70 000	X	X	X	X	PCU
24	Acquérir du matériel, du mobilier et des équipements pour UFR et cité de Ouaga 2.	Nombre de matériels, mobilier et équipements.	Nombre	PM	Le matériel, le mobilier et équipements sont acquis	1 045 000	X	X			PCU
25	Coordonner l'ensemble des activités de la construction de l'UFR et cité de Ouaga 2.	Nombre de réunions et de rapports.	Nombre	PM	L'ensemble des activités de la construction de l'UFR et cité de Ouaga 2 est coordonné	62 591	X	X	X	X	PCU
26	Recruter des entreprises chargées des travaux de construction de l'UNZ	Nombre d'entreprises retenues pour la réalisation des travaux	Nombre	Néant	Les entreprises chargées des travaux de construction sont recrutées.	1 794 100	X	X			PCU
27	Démarrer les travaux de génie civil de l'UFR et de la cité à l'UNZ	Nombre d'ordre de service	Nombre	Néant	Les travaux de génie civil de l'UFR/ST et de la cité à l'UNZ ont démarrés					X	PCU
28	Finaliser le dossier technique pour le recrutement des entreprises.	Nombre de DAO;	Nombre	Néant	Le dossier technique pour le recrutement des entreprises est finalisé.	102 025	X				PCU
29	Effectuer le suivi-contrôle des travaux pour la construction de l'UFR/ST et cité de l'UNZ	Nombre de suivi/contrôle effectué	Nombre	Néant	Le suivi/contrôle des travaux pour la construction de l'UFR/ST et cité de l'UNZ est effectué					X	PCU
30	Coordonner l'ensemble des activités de la construction de l'UFR/ST et cité de l'UNZ	Nombre de réunions et de rapports.	Nombre	Néant	L'ensemble des activités de la construction de l'UFR/ST et cité de l'UNZ est coordonnée	68 895	X	X	X		PCU
Action 3 : Amélioration de l'accès des étudiants aux bourses, aux allocations d'aide et aux prêts						28 422 734					
06304 Objectif opérationnel 3 : Améliorer l'accès des étudiants aux bourses, aux allocations d'aide et aux prêts											

1	Elaborer un catalogue des métiers actuels au Burkina Faso	Informations collectées	Les informations collectées	Néant	Un catalogue des métiers actuels au Burkina Faso est élaboré	5 100		X				CIOSPB
2	Collecter des informations sur les différents métiers actuels au Burkina Faso en vue de l'élaboration d'un catalogue des métiers	Nombre d'infos collectées	Nombre	PM	Des informations sur les différents métiers actuels au Burkina Faso sont collectées.	2 000		X				CIOSPB
3	Organiser un atelier pour synthétiser les informations pertinentes sous forme de fiches métiers	Fiches métiers synthétisées	Les fiches métiers synthétisées	Néant	Les informations pertinentes sous forme de fiches métiers sont synthétisées en atelier.	3 100					X	CIOSPB
4	Elaborer un guide d'orientation pour les nouveaux bacheliers	Guide d'orientation	Le guide d'orientation	Néant	Un guide d'orientation est élaboré	2 300		X	X			CIOSPB
5	Payer les bourses et les autres allocations scolaires des boursiers scolarisés dans les universités au Burkina Faso.	Pourcentage des allocations payées.	%	PM	Les bourses et les autres allocations scolaires des boursiers scolarisés dans les universités au Burkina Faso sont payées	4 906 671	X	X	X	X		CIOSPB
6	Payer les bourses et les autres allocations scolaires des étudiants boursiers scolarisés à l'étranger.	Pourcentage des allocations payées.	%	PM	Les bourses et les autres allocations scolaires des étudiants boursiers scolarisés à l'étranger sont payées	3 267 781	X	X	X	X		CIOSPB
7	Octroyer 2300 bourses aux étudiants	Proportion de bourses octroyées	%	PM	2300 bourses sont octroyées	3 267 781	X	X	X	X		CIOSPB
8	Renouveler 6000 bourses des étudiants	Le nombre de bourses renouvelé	Nombre	PM	6000 bourses sont renouvelées	6 000 000	X	X	X	X		CIOSPB
9	Octroyer l'aide à 53 477 étudiants du public et privé	Proportion d'étudiants bénéficiaire de l'aide	%	PM	L'aide est octroyée à 53 477 étudiants du public et privé	6 600 000	X	X	X	X		FONER

10	Octroyer le prêt d'étude à 11 223 étudiants du public et du privé	Proportion d'étudiants bénéficiaires du prêt	%	PM	Le prêt est octroyé à 17 223 étudiants du public et du privé	3 875 175	X	X	X	X	FONER
11	Octroyer les prêts de laboratoire à 8100 étudiants du public	Proportion d'étudiants bénéficiaires du prêt labo	%	PM	Le prêt de laboratoire est octroyé à 8100 étudiants du public	404 826	X	X	X	X	FONER
12	Organiser quatre missions de supervision des réceptions de dossiers dans les directions régionales	Proportion de missions organisées	%	PM	Quatre missions de supervision des réceptions de dossiers sont organisées dans les directions régionales	2 500	X	X	X	X	FONER
13	Elaborer le document statistique du FONER	Document statistique	Le document statistique	PM	le document statistique du FONER est élaboré	3 000				X	FONER
14	Effectuer une mission de sensibilisation des élèves et étudiants de la RCI sur les conditions d'octroi des allocations du FONER	Mission effectuée	La mission effectuée	PM	Une mission de sensibilisation des élèves et étudiants de la RCI sur les conditions d'octroi des allocations du FONER est effectuée	5 000		X			FONER
15	Accorder des subventions aux étudiants et au personnel de l'enseignement supérieur et de la recherche	Le nombre de subventions accordées	Nombre	PM	Des subventions d'études et de recherches sont accordées aux étudiants et au personnel de l'enseignement	40 000	X	X	X	X	FONER
16	Elaborer un document de plaidoyer	Le document	Le document	Néant	Un document de plaidoyer est élaboré	9 000	X	X	X	X	FONER
17	Recouvrer la somme de 600 000 000 FCFA de prêts	Taux de recouvrement	%	PM	La somme de 600 000 000 FCFA de prêts est recouvrée	2 500	X	X	X	X	FONER

18	Elaborer le plan de formation 2020 -2023 du FONER	Le plan de formation élaboré	Le plan de formation élaboré	PM	Le plan de formation 2020 -2023 du FONER est élaboré	9 000	X	X	X	X	FONER
19	Elaborer le rapport d'activités et les états financiers de 2018 du FONER	Le rapport d'activités 2018 le rapport financier 2018	Les documents de rapport d'activités 2018 et le rapport financier 2019	PM	Le rapport d'activités et les états financiers de 2018 du FONER sont élaborés	3 000	X				FONER
20	Elaborer le programme d'activités de 2020 du FONER	Le programme d'activités	Le programme d'activités	PM	Le programme d'activités 2020 est élaboré	6 000				X	FONER
21	Organiser la JPO du FONER	La JPO	La JPO	PM	La JPO du FONER est organisée	1 000				X	FONER
22	Organiser la nuit du partenariat au FONER	La nuit du partenariat	La nuit du partenariat	PM	La nuit du partenariat au FONER est organisée	2 000				X	FONER
23	Elaborer une stratégie de communication assortie d'un plan triennal de communication	Document validé	Le document validé	Néant	Une stratégie de communication assortie d'un plan triennal de communication est élaborée	5 000			X		FONER
Programme 064: Recherche Scientifique et technologique						3 914 207					
Objectif stratégique ou global 4. : Développer la recherche scientifique et technologique											
Action 1: Génération des connaissances/technologies pour améliorer les systèmes de production et de transformation						2 771 657					
06401 Objectif spécifique 1. : Générer les connaissances/technologies pour améliorer les systèmes de production et de transformation											
En matière de pilotage et coordination											
1	Organiser les commissions de programmes	Nombre de sessions tenues	Nombre	PM	Les commissions de programmes sont organisées	17 297	X	X	X	X	CNRST
2	Organiser le Conseil Scientifique et Technique du CNRST	Nombre de membres statutaires présents au CST	Nombre	PM	Une session ordinaire du CST du CNRST est tenue	16 551				X	CNRST

3	Organiser le symposium sur la Science et la technologie SIST 2019	Nombre de participants, Nombre de communication	Nombre	PM	le symposium sur la Science et la technologie SIST 2020 est organisé	100 000				X	CNRST
4	Animer les Séries de la revue Science et Technique	Nombre de Numéros de séries publiés	Nombre	PM	Au moins 6 numéros des trois séries sont édités	3 000	X	X	X	X	CNRST
5	Organiser l'animation d'émissions dans les médias pour la diffusion des résultats de la recherche	Nombre de diffusions	Nombre	PM	Des animations d'émissions radio télévisées sont réalisées	5 000	X	X	X	X	CNRST
6	Élaborer des plans d'affaires/ études de marché pour les produits de recherche porteurs	Nombre de plans d'affaires réalisés	Nombre	PM	Les plans d'affaires/ études de marché pour les produits de recherche porteurs sont réalisés	10 000	X	X	X	X	CNRST
7	Mettre en place une cellule de veille pour les études et consultations	Une cellule	La cellule	PM	Une cellule de veille pour les études et consultations est mise en place	5 000	X	X	X	X	CNRST
8	Poursuivre la Sécurisation des stations de recherche dans le cadre du PRC-CNRST	Nombre de sites clôturés	Nombre	PM	Les domaines du CNRST sont sécurisés	-	X	X	X	X	CNRST
9	Poursuivre la Construction des bâtiments administratifs et de nouveaux laboratoires dans le cadre du PRC-CNRST	Nombre de nouveaux bureaux et de nouveaux laboratoires	Nombre	PM	La capacité d'accueil est améliorée	80 000	X	X			CNRST
10	Poursuivre l'équipement des laboratoires du CNRST dans le cadre du PRC-CNRST	Nombre d'équipement acquis	Nombre	PM	Les plateaux techniques sont renforcés	253 075	X				CNRST
11	Organiser des voyages d'échanges sur les structurations des unités de recherche (UMRs, Laboratoires associés, etc.)	Nombre d'expériences capitalisées	Nombre	PM	Les responsables scientifiques du CNRST s'imprègnent des expériences d'UMR d'au moins deux pays européens	13 280	X	X	X	X	CNRST

12	Organiser les cadres de concertations Universités - CNRST	Nombre de sessions organisées	Nombre	PM	Au moins deux rencontres sont organisées respectivement avec UO1 Pr JKZ et l'UNZ	3 175		X			CNRST
En matière de recherches environnementales et agricoles											
13	Evaluer trois modes de plantations de zamne (<i>Senegalia macrostachya</i>) dans les agrosystèmes	Proportion de producteurs par modes; Nombre de modes, Densité de plants	%	PM	Les plantations linéaires intercalaires et/ou périmétrale de zamne sont réalisées dans les agrosystèmes	5 000		X	X	X	INERA
14	Mettre au point des techniques de réhabilitation de la flore et la faune des anciens sites miniers à Essakane	Nombre de techniques, superficies réhabilitées	Nombre	PM	Les techniques de réhabilitation de la flore et la faune des anciens sites miniers à Essakane sont mises au point	6 500	X	X	X	X	INERA
15	Mettre au point un dispositif de collecte et de gestion des eaux de ruissellement pour l'irrigation d'appoint	Dispositif de collecte	Le dispositif de collecte	PM	Un dispositif de collecte et de gestion des eaux de ruissellement pour l'irrigation d'appoint est mis au point	2 500	X	X	X	X	INERA
16	Développer des systèmes de fertilisation du riz, du sorgho, du mil et de la patate douce à chaire orange	Nombre de systèmes de fertilisation	Nombre	PM	Des systèmes de fertilisation des cultures de riz; sorgho, mil et patate douce sont développés	25 000	X	X	X	X	INERA
17	Mettre au point des stratégies agronomiques d'atténuations du risque lié à la variabilité de la réponse de la fertilisation microdose sur le sorgho en zone nord-soudanienne du Burkina Faso.	Nombre de combinaison de technologies, rendement	Nombre	PM	Des stratégies agronomiques d'atténuations du risque lié à la variabilité de la réponse de la fertilisation microdose sur le Sorgho sont mises au point en zone nord-soudanienne du Burkina Faso	19 100	X	X	X	X	INERA
18	Evaluer des formules et doses d'engrais pour le sorgho, le maïs, le niébé et le riz	Nombre de formules, doses, rendement	Nombre	PM	Des formules et doses d'engrais sont évaluées pour le sorgho, le maïs, le niébé et le riz	40 300	X	X	X	X	INERA

19	Evaluer l'efficacité agronomique et économique de l'applicateur d'engrais par microdose en milieu paysan	Temps de travail à l'ha, coût du microdoseur, ratio bénéfice/coût	Le temps de travail à l'ha, le coût du microdoseur, le ratio bénéfice/coût	PM	L'efficacité agronomique et économique de l'applicateur d'engrais par microdose est évaluée sur les cultures de sorgho, de maïs et de niébé	25 000	X	X	X	X	INERA
20	Evaluer la quantité de carbone stockée par la biomasse souterraine de <i>Piliostigma reticulatum</i> sur sol ferrugineux tropical en zone Nord soudanaïenne	Quantité de carbone, équations allométriques	La quantité de carbone, les équations allométriques	PM	Les quantités de carbone stockées par la biomasse souterraine de <i>Piliostigma reticulatum</i> sont connues	1 000	X	X	X	X	INERA
21	Evaluer l'efficacité de différentes techniques de solubilisation des phosphates naturels du Burkina sur les cultures	Nombre de techniques, rendement	Nombre	PM	L'efficacité de différentes techniques de solubilisation des phosphates naturels du Burkina sur les cultures est évaluée	10 000	X	X	X	X	INERA
22	Caractériser sur le plan moléculaire une collection de morphotypes d' <i>Anacardium Occidentale</i> du Burkina Faso	Nombre de profils génétiques des morphotypes d'anacardiérs caractérisés	Nombre	PM	Les profils génétiques des morphotypes d'anacardiérs sont connus	3 900	X	X	X	X	INERA
23	Mettre au point une technique d'assainissement du manioc et de la patate douce par culture in vitro	Nombre de technique d'assainissement	Nombre	PM	Une technique d'assainissement des plants malades de patate douce et de manioc est mise au point	8 400	X	X	X	X	INERA
24	Caractériser les pratiques alimentaires des agriculteurs en lien avec la production, la cueillette et le marché	Nombre de pratiques alimentaires, revenus	Nombre	PM	Les pratiques alimentaires des producteurs en lien avec la production, la cueillette et le marché sont caractérisées	4 000	X	X	X	X	INERA

25	Développer des variétés de patate douce à chair orange ou pourpre pour leur aptitude à la conservation et à la transformation, et des variétés de manioc à attiéké tolérante à la sécheresse	Nombre de variétés sélectionnées	Nombre	PM	Des variétés de patate douce de base à chair orange ou pourpre pour leur aptitude à la conservation et à la transformation sont développées; Des variétés de manioc à attiéké tolérante à la sécheresse sont évaluées	10 000	X	X	X	X	INERA
26	Développer des variétés résistantes de niébé à Maruca par le transfert des Gènes Cry1Ab et Cry2Ab par croisement dans les variétés de l'INERA	Nombre de variétés résistantes	Nombre	PM	Des variétés de niébé résistantes à Maruca sont développées	47 000	X	X	X	X	INERA
27	Développer des variétés de niébé résistantes aux différents nuisibles à travers l'utilisation de la mutagenèse induite par rayon gamma	Nombre de variétés mutantes résistantes	Nombre	PM	Des variétés de niébé résistantes aux différents nuisibles sont développées	10 000	X	X	X	X	INERA
28	Evaluer les dégâts des ravageurs et l'efficacité de la protection vulgarisée du cotonnier	Taux des pertes de récolte, efficacité du programme de traitement vulgarisé	% et efficacité	PM	Les niveaux de dégâts causés par les ravageurs et l'efficacité du programme de traitement vulgarisé sont évalués	5 000	X	X	X	X	INERA
29	Caractériser les ressources alimentaires utilisées dans l'alimentation des animaux d'élevage	Liste des ressources alimentaires, valeurs bromatologiques	La liste des ressources alimentaires, valeurs bromatologiques	PM	Les ressources alimentaires utilisées dans l'alimentation d'animaux d'élevage sont caractérisées	2 000	X	X	X	X	INERA
30	Mettre en place des programmes de sélection à base communautaire des races taurines locales trypanotolérantes et leurs produits de croisement	Nombre de programmes de sélection à base communautaire, production laitière, production de viande	Nombre	PM	Des programmes d'élevage à base communautaire sont mis en place dans la région du sud-ouest ; La production laitière et la production de viande des races taurines trypanotolérantes sont améliorées par sélection.	13 500	X	X	X	X	INERA

31	Faire l'inventaire des plantes fourragères à propriétés anthelminthiques utilisées contre les parasites gastro-intestinaux des ruminants	Nombre d'espèces, parties utilisées, formes d'utilisation	Nombre	PM	L'inventaire des plantes fourragères à propriété anthelminthique utilisées contre les parasites gastro-intestinaux des ruminants est réalisé	5 000	X	X	X	X	INERA
32	Créer de nouvelles variétés et hybrides de sorgho performants, à cycle extra précoce, précoce et intermédiaire et de bonne qualité de grain	Nombre de nouveaux croisements pour chaque type variétal; nombre de lignées à floraison synchronisées; nombre de variétés et d'hybrides à cycle extra-précoce, précoce et intermédiaire.	Nombre	PM	De nouveaux croisements entre géniteurs à caractères complémentaire sont réalisés; des croisements entre parents présentant une bonne aptitude à la combinaison sont réalisés; des variétés et des hybrides de différents cycles sont créés; 30 lignées B et R à floraison synchronisée sont identifiées.	9 500	X	X	X	X	INERA
33	Etudier la biologie de <i>Spodoptera frugiperda</i> en conditions de laboratoire	Nombre d'œufs, de larves et d'adultes disponibles au laboratoire; cycle de vie et périodes de pré-oviposition et post-oviposition de l'insecte.	Nombre	PM	Le comportement de <i>S. frugiperda</i> en fonction des plantes hôtes est connu; des œufs, larves et adultes de <i>S. frugiperda</i> sont disponibles au laboratoire pour les différents travaux; le cycle de vie et les périodes de pré-oviposition et post-oviposition de la noctuelle sont déterminés	1 000	X	X	X	X	INERA
34	Evaluer les effets de l'utilisation de l'information climatique sur la productivité agricole, les revenus et le comportement des ménages agricoles	Rendement, ratio Bénéfice/Côût	Rendement, ratio Bénéfice/Côût	PM	Les effets de l'utilisation de l'information climatique sur la productivité agricole, les revenus et le comportement des ménages agricoles sont évalués	9 000	X	X	X	X	INERA
35	Identifier les critères de vulnérabilité en fonction des conditions agro-écologiques et analyser la capacité d'adaptation des ménages	Nombre de critères de vulnérabilité, nombre d'options technologiques, revenus	Nombre	PM	Les critères de vulnérabilité dans les différentes zones agro-écologiques sont identifiés; la capacité d'adaptation des ménages est analysée	7 250	X	X	X	X	INERA

36	Evaluer l'effet de l'assurance aux risques climatiques sur le niveau d'adoption de l'information climatique	Nombre de producteurs, revenu, taux d'adoption	Nombre	PM	L'effet de l'assurance aux risques climatiques sur le niveau d'adoption de l'information climatique est évalué	10 000	X	X	X	X	INERA
37	Sélectionner des options techniques et modes de gestion innovants qui permettent le développement d'une agriculture intelligente face au climat	Nombre d'options techniques, nombre de producteurs	Nombre	PM	Des options techniques et modes de gestion résilients sont identifiés à l'aide des modèles avec la participation des producteurs	2 125	X	X	X	X	INERA
38	Mettre au point un modèle prévisionnel des rendements des principales cultures pour différents systèmes de production agricole	Nombre de cultures, nombre de systèmes de production, modèle	Nombre	PM	Un modèle de prévision des rendements des principales cultures pour différents systèmes de production est élaboré	2 950	X	X	X	X	INERA
39	Evaluer les effets du changement climatique sur la biodiversité de la forêt classée de Toessé et définir les formes de gestion	Nombre d'espèces, densité, modes de gestion	Nombre	PM	Les effets du changement climatique sur la biodiversité de la forêt classée de Toessé sont évalués	2 000	X	X	X	X	INERA
En matière de recherches en science appliquées et technologie											
40	Poursuivre le développement des technologies et innovations pour améliorer la qualité des technologies de conservation / transformation, et diversifier les produits à base de mangue, oignon et tomate	Nombre de technologies	Nombre	PM	Des technologies novatrices de conservation/transformation de la mangue, de l'oignon et de la tomate sont mises au point et les sous-produits de transformation sont valorisés	5 000	X	X	X	X	IRSAT
41	Poursuivre l'évaluation des foyers améliorés	Quantité de polluants/kg de bois consommé	Quantité en kg	PM	L'impact de la diffusion des foyers améliorés sur la consommation et la santé des ménages est établi	5 000	X	X	X	X	IRSAT

42	Substituer le bois dans les productions de transformation	Nombre de prototypes	Nombre	PM	Des technologies alternatives au bois sont mises au point et diffusées	2 000	X	X	X	X	IRSAT
43	Adapter des équipements de semis	Nombre d'équipements	Nombre	PM	deux modèles de semoir validés en milieu paysan	4 500	X	X	X	X	IRSAT
44	Évaluer la performance d'un semoir à traction animale pour le semis du coton et du maïs en milieu paysan	Nombre de paramètres de performance	Nombre	PM	La performance du semoir est évaluée en milieu paysan	7 000	X	X	X	X	IRSAT
45	Développer des systèmes d'agriculture de conservation	Nombre de techniques	Nombre	PM	Des techniques d'agriculture de conservation sont adaptées au contexte local.	7 000	X	X	X	X	IRSAT
46	Identifier des molécules bioactives de la flore locale et étudier leurs caractéristiques biologiques	Nombre d'extraits, nombre de molécules pures isolées	Nombre	PM	Les molécules bioactives de la flore locale sont identifiées et leurs caractéristiques biologiques étudiées	15 000	X	X	X	X	IRSAT
47	Mettre au point des biopesticides à partir de la flore du Burkina Faso	Nombre de biopesticides	Nombre	PM	Des formulations de biopesticides efficaces sont disponibles	3 000	X	X	X	X	IRSAT
48	Évaluer l'efficacité des huiles essentielles de plantes dans la gestion des espèces envahissantes des écosystèmes naturels	Taux d'efficacité	%	PM	Les effets bio-insecticides de 6 huiles essentielles de plantes locales dans la lutte contre <i>Striga hermonthica</i> sont évalués	1 000	X	X	X	X	IRSAT
49	Mettre au point des formulations de produits cosmétiques biologiques à base de produits forestiers non ligneux	Nombre de formulations	Nombre	PM	Les essais de formulation de produits cosmétiques biologiques à base de beurre de karité et d'autres produits forestiers non ligneux sont disponibles.	2 000	X	X	X	X	IRSAT
50	Traiter des boues de vidange à l'aide de matériaux locaux	Taux d'abattement de la pollution	%	PM	Les performances du traitement des boues de vidange par <i>Andropogon gayanus</i> sont améliorées.	1 700	X	X	X	X	IRSAT

51	Mettre en œuvre des technologies biologiques ou chimiques de décontamination de sites pollués	Nombre de technologies / Nombre de sites	Nombre	PM	Au moins un site pollué par les produits générés par l'orpaillage dans la Région du Centre Nord est traité par phytoremédiation, Au moins un procédé chimique de traitement des sols pollués des sites miniers est testé	20 000	X	X	X	X	IRSAT
52	Evaluer l'impact de l'utilisation des engrais et des pesticides sur la qualité des sols et des produits agricoles en agriculture urbaine.	Teneurs en pesticides	Teneurs en pesticides	PM	L'impact de l'utilisation des engrais et des pesticides sur la qualité de trois produits maraichers est connu	2 500	X	X	X	X	IRSAT
53	Développer des produits à base de Mung bean	Nombre de produits à base de Mung bean	Nombre	PM	Deux produits à base de Mung bean sont élaborés	500	X	X	X	X	IRSAT
54	Mettre au point un condiment fermenté à base de Zamné	Nombre de condiments fermentés à base de Zamné	Nombre	PM	Un condiment fermenté à base de Zamné est mis au point	500	X	X	X	X	IRSAT
55	Améliorer la technologie de produits céréaliers fermentés (zoom koom, dégué, massa) par le développement de cultures starter	Nbre de paramètres, Diagramme optimisé du masssa	Nbre de paramètres, Diagramme optimisé du masssa	PM	La stabilisation du zoom-koom sur le plan physique est réalisée, La technologie du massa est optimisée, Les caractéristiques nutritionnelles, sanitaires, et sensorielles du massa sont déterminées	5 000	X	X	X	X	IRSAT
56	Optimiser la production de pain à base de céréales locales par l'utilisation de cultures starter	Diagramme optimisé de production du pain	Le diagramme optimisé de production du pain	PM	Des pains à base de céréales locales (mil) sont mis au point	3 000	X	X	X	X	IRSAT
57	Développer des cultures starter de bactéries lactiques et de levure pour optimiser les technologies et la bio-protection des produits laitiers	Nbre de paramètres technologiques, Nombre de culture starters	Nombre	PM	Les propriétés technologiques des bactéries lactiques isolées du lait caillé de Ouagadougou sont connues, Deux cultures starters sont sélectionnées pour optimiser la technologie du lait caillé	500	X	X	X	X	IRSAT

58	Réaliser une étude quantitative et qualitative des arbres "plus" de néré dans les zones phytogéographiques	Nombre de paramètres	Nombre	PM	Des arbres "plus" sont identifiés au niveau de chaque zones phytogéographiques	15 000	X	X	X	X	IRSAT
59	Mettre au point des aliments céréaliers fermentés enrichis en vitamine B9 avec des bactéries lactiques productrices de vitamine B9	Nombre d'aliments céréaliers fermentés enrichis	Nombre	PM	Des aliments céréaliers fermentés enrichis en vitamine B9 sont mis au point.	10 500	X	X	X	X	IRSAT
60	Formuler des biscuits de sorgho pour la récupération nutritionnelle des enfants malnutris	Nombre de formulations	Nombre	PM	Deux formulations de biscuits de sorgho fortifiés sont formulées et caractérisés	900	X	X	X	X	IRSAT
En matière de recherches en science de la santé				PM							
61	Evaluer l'efficacité des huiles essentielles de Cymbopogon nardus et de Eucalyptus camaldulensis dans la lutte contre les moustiques par imprégnation des rideaux et par pulvérisation intra-domiciliaire.	Nombre de piqûres	Nombre	PM	L'efficacité des moustiquaires et des rideaux imprégnés d'huiles essentielles de Cymbopogon nardus et de Eucalyptus camaldulensis est déterminée ; L'efficacité de la pulvérisation intra-domiciliaire faite avec les extraits d'huiles essentielles de Cymbopogon nardus et de Eucalyptus camaldulensis est établie.	10 000	X	X	X	X	IRSAT/IRSS
62	Comparer le vaccin RTSS /AS01, CPS et RTSS/AS01 combiné avec CPS dans la prévention du paludisme saisonnier chez les enfants	Nombre de personnes ayant reçu le deuxième rappel; nombre de personnes ayant reçu la CPS	Nombre	PM	Le deuxième rappel de vaccination est réalisé, la phase CPS pour la troisième année est réalisée	178 843	X	X	X	X	IRSS

63	Développer la recherche multidisciplinaire pour prévenir et prendre en charge les maladies cardiovasculaires au Burkina Faso	Nombre de doctorants inscrits	Nombre	PM	Une unité de recherche multidisciplinaire est créée au sein de l'IRSS - Trois doctorats en épidémiologie, biostatistique et sociologie sont formés - Quatre cardiologues de l'UO et un économiste sont recyclés	329 950	X	X	X	X	IRSS
64	Surveiller les indices entomologiques de la transmission des arboviroses	Nombre d'espèces de vecteurs	Nombre	PM	Les espèces vecteurs potentiels d'arbovirose et la dynamique de population sont connues	15 000	X	X	X	X	IRSS
65	Evaluer la résistance des vecteurs du paludisme et des arboviroses aux insecticides	Répartition de la résistance	La répartition de la résistance	PM	la résistance des vecteurs est cartographiée chaque année	180 500	X	X	X	X	IRSS
66	Caracteriser la sensibilité ex-vivo (in vitro) aux molécules antipaludiques en développement des isolats de parasites de palu sur le terrain	Nombre de cultures réalisées	Nombre	PM	Les sensibilités des parasites aux composés les plus importants en cours de développement en tant que antipaludiques de prochaine génération sont caractérisées.	48 762	X	X	X	X	IRSS
67	Etudier les infections respiratoires aiguës sévères (IRAS) et les événements respiratoires inhabituels (ERI) dans 5 hôpitaux et 3 districts sanitaires du Burkina Faso	Nombre de cas d'IRAS et ERI	Nombre	PM	Les cas de Syndromes Grippaux (SG) et d'Infections Respiratoires Aiguës Sévères (IRAS) sont détectés, les prélèvements y afférant sont collectés et analysés au Laboratoire National de Référence Gripes (LNR-Gripes); les cas inhabituels de santé sont investigués	100 000	X	X	X	X	IRSS
68	Rechercher les virus responsables de l'influenza A chez les humains et les porcs dans les sérums	Types de virus de l'influenza A	Les types de virus de l'influenza A	PM	Les virus responsable de l'influenza A chez les humains et les porcs sont recherchés dans les sérums	10 000	X	X	X	X	IRSS

69	Rechercher les virus responsables de l'influenza A chez les humains et les porcs dans les écouvillons oro et naso-pharyngés	Types de virus de l'influenza A	Les types de virus de l'influenza A	PM	Les virus responsables de l'influenza A chez les humains et les porcs sont recherchés dans les écouvillons oro et naso-pharyngés	10 000	X	X	X	X	IRSS
70	Rechercher les bactéries responsables de la brucellose chez les humains, les bovins et les porcs dans les sérums	Types de bactéries identifiées	Les types de bactéries identifiées	PM	Les bactéries responsables de la brucellose chez les humains, les bovins et les porcs recherchés dans les sérums sont connues	10 000	X	X	X	X	IRSS
71	Décrire les facteurs génétiques et environnementaux contribuant à la survenue des maladies cardiométaboliques dans un milieu rural au Burkina Faso et en Afrique	Liste des facteurs génétiques; Liste des facteurs environnementaux	La liste des facteurs génétiques; La liste des facteurs environnementaux	PM	Les facteurs génétiques et environnementaux qui contribuent à la survenue des maladies cardiométaboliques dans un milieu rural au Burkina Faso et en Afrique sont décrits.	133 798	X	X	X	X	IRSS
72	Etudier au niveau moléculaire les mutations récurrentes d'ascendance africaine des gènes BRCA1 et 2 de mutations CHEK2 du cancer du sein et son implication socioéconomique dans les familles Burkinabè	Profil moléculaire du cancer des seins; Nombre de mutations ; Profil du fardeau socio-économique du cancer des seins	Profil moléculaire du cancer des seins; Nombre de mutations ; Profil du fardeau socio-économique du cancer des seins	PM	Les mutations récurrentes d'ascendance africaine des gènes BRCA1 et 2 de mutations CHEK2 du cancer du sein et son implication socioéconomique dans les familles Burkinabè sont connus	229 250	X	X	X	X	IRSS

73	Évaluer les facteurs de risque sous-jacents affectant l'effectivité des protocoles de prise en charge nutritionnelle des enfants de moins de 5 ans malnutris sévères avec des complications référés au CREN du Centre Hospitalier Universitaire Souro Sanou de Bobo Dioulasso, Burkina Faso	Nombre de facteurs de risque	Nombre	PM	Les facteurs de risque sous-jacents affectant l'effectivité des protocoles de prise en charge nutritionnelle des enfants de moins de 5 ans malnutris sévères avec des complications référés au CREN du Centre Hospitalier Universitaire Souro Sanou de Bobo Dioulasso, Burkina Faso sont évalués	131 000	X	X	X	X	IRSS
74	Etudier le risque toxique lié à l'exposition aux pesticides dans les usines de formulation de phytosanitaires au Burkina Faso	Nature des effets sanitaires; Prévalence des effets sanitaires	Nature des effets sanitaires; Prévalence des effets sanitaires	PM	Le risque toxique lié à l'exposition aux pesticides dans une usine de formulation de phytosanitaires est caractérisé	2 000	X	X	X	X	IRSS
75	Développer des nouveaux outils de lutte génétique contre le paludisme	Nombre de souches développées; nombre de lachers effectués	Nombre	PM	Le développement de souches transgéniques et leur adaptation au contexte local sont réalisés	257 000	X	X	X	X	IRSS
76	Etudier les risques sanitaires liés à la pollution atmosphérique dans la ville de Ouagadougou, Burkina Faso	Concentration des polluants (PM10, PM 2,5) dans l'air; Prévalence des maladies respiratoires liés à la pollution de l'air	Concentration des polluants (PM10, PM 2,5) dans l'air; Prévalence des maladies respiratoires liés à la pollution de l'air	PM	Le profil physicochimique des polluants atmosphériques est les risques sanitaires qui en découlent sont connus	3 500	X	X	X	X	IRSS
77	Développer deux prototypes de phytomédicaments antiHTA	Deux prototypes de phytomédicaments antiHTA disponibles	Les deux prototypes disponibles	PM	Les deux prototypes de phytomédicaments sont développés	50 000	X	X	X	X	IRSS

78	Décrire les modes d'exposition des ménages de cotonculteurs aux pesticides	Typologie des expositions aux pesticides des ménages	La typologie des expositions aux pesticides des ménages	PM	Les modes d'exposition aux pesticides des ménages de cotonculteurs sont identifiés	500	X	X	X	X	IRSS
79	Analyser les risques sanitaires et environnementaux liés à l'exposition aux insecticides chimiques utilisés en culture cotonnière au Burkina Faso.	Typologie des risques sanitaires et environnementaux	La typologie des risques sanitaires et environnementaux	PM	Les risques sanitaires et environnementaux liés à l'exposition aux insecticides chimiques utilisés en culture cotonnière au Burkina Faso sont analysés.	34 000	X	X	X	X	IRSS
En matière de recherches en science humaine et sociale											
80	Analyser la place et le contenu des messages sur la santé de la reproduction/planification familiale dans les émissions de radio/télédiffusion et sur les réseaux socio-numériques, et leur impact sur les comportements des populations au Burkina Faso	Typologie et part des messages sur la santé de la reproduction/planification familiale dans les grilles de programmes des médias et sur les réseaux socio-numériques	La typologie et part des messages sur la santé de la reproduction/planification familiale dans les grilles de programmes des médias et sur les réseaux socio-numériques	PM	La place et le contenu des messages sur la santé de la reproduction/planification familiale dans les émissions de radio/télédiffusion et sur les réseaux socio-numériques au Burkina Faso, et leur impact sur les populations sont analysés et diffusés auprès des acteurs concernés	63 000	X	X	X	X	INSS
81	Cartographier des structures faitières religieuses et des leaders communautaires pour la prévention de l'extrémisme violent	Cartographie disponible	La cartographie	Néant	Une cartographie des structures faitières religieuses et des leaders communautaires pour la prévention de l'extrémisme violent est réalisée	16 399	X	X	X	X	INSS
82	Élaborer un lexique en langue nationale jula pour l'enseignement des mathématiques au primaire	Lexique disponible	Le lexique	PM	Un lexique pour l'enseignement des mathématiques au primaire est élaboré	1 400	X	X	X	X	INSS

83	Réaliser une étude phonologique sur la langue koromfe pour l'harmonisation de son système orthographique (langue nationale)	Nombre de supports produits	Nombre	PM	Une étude l'linguistique est réalisée et l'alphabet est harmonisé	12 000	X	X	X	X	INSS
84	Mener une étude exploratoire sur les langues de signes de scolarisation des enfants sourds au Burkina Faso	L'étude	L'étude	PM	Les langues de signes de scolarisation sont disponibles pour la prise en compte dans l'éducation inclusive	5 000	X	X	X	X	INSS
85	Analyser les modalités d'apprentissage et d'insertion des jeunes dans les emplois informels liés aux TIC	Modalités d'apprentissage et d'insertion	Les modalités d'apprentissage et d'insertion	PM	Les modalités d'apprentissage et d'insertion dans les emplois informels liés aux TIC sont analysées	500	X	X	X	X	INSS
86	Étudier les mécanismes de prévention de l'extrémisme violent dans les Hauts-Bassins	Mécanismes de prévention identifiés une cartographie disponible	La cartographie	PM	Les mécanismes de prévention de l'extrémisme violent dans les Hauts-Bassins sont étudiés, une cartographie des structures faitières religieuses et des leaders communautaires pour la prévention de l'extrémisme violent est réalisée	16 399	X	X	X	X	INSS
87	Analyser les données produites par un observatoire territorial pour le suivi de la gratuité des soins des indigents	Une cartographie relative au suivi de la gratuité des soins des indigents est disponible	La cartographie	PM	Une cartographie issue des données de l'observatoire territorial pour le suivi de la gratuité des soins des indigents est réalisée	3 235	X	X	X	X	INSS
88	Cartographier les disparités de risque et résilience des populations rurales de l'ouest du Burkina Faso au paludisme	Carte des disparités des risques et de résilience au paludisme	La carte	PM	Les disparités de risques et de résilience des populations rurales de l'ouest du Burkina Faso au paludisme sont cartographiées	1 500	X	X	X	X	INSS

89	Identifier les pratiques de régénération et leurs impacts sur l'environnement et les conditions socio-économiques des populations locales dans le périmètre de la Grande Muraille Verte	Typologie des pratiques de régénération disponible	La typologie des pratiques de régénération disponible	PM	Les pratiques de régénération et leur impact sur l'environnement et les conditions socio-économiques des populations locales dans le périmètre de la Grande Muraille Verte sont identifiées	13 118	X	X	X	X	INSS
Action 2: Contrôle, coordination en matière de recherche scientifique et technologique						145 000					
06405 Objectif spécifique 2: assurer le contrôle, la coordination et la coopération en matière de recherche scientifique et technologique											
1	Elaborer le programme national fédérateur de recherche Agriculture Durable et Alimentation	Le programme national fédérateur agriculture durable et alimentation	Le programme national fédérateur agriculture durable et alimentation	Néant	Le programme national fédérateur de recherche agriculture durable et alimentation est élaboré	35 000	X	X	X	X	DGRSI
2	Elaborer le programme national fédérateur de recherche Transition Energétique et Energie Renouvelable	Le programme national fédérateur de recherche transition énergétique et énergie renouvelable	Le programme national fédérateur de recherche transition énergétique et énergie renouvelable	Néant	Le programme national fédérateur de recherche transition énergétique et énergie renouvelable est élaboré	15 000		X	X	X	DGRSI
3	Elaborer le programme national fédérateur de recherche Environnement et Changements climatiques	Le programme national fédérateur de recherche environnement et changements climatiques	Le programme national fédérateur de recherche environnement et changements climatiques	Néant	Le programme national fédérateur de recherche environnement et changements climatiques est élaboré	25 000	X	X	X	X	DGRSI
4	Organiser une session de concertation entre les structures de recherche et le secteur privé	Session tenue	La session	PM	Une session de concertation entre les structures de recherche et les entreprises privées et publiques est organisée	4 000			X	X	DGRSI
5	Faire le diagnostic de l'état de la culture scientifique dans la société burkinabè	Etude diagnostic	L'étude diagnostic	PM	Un diagnostic de l'état de la culture scientifique dans la société burkinabè est fait	3 500			X	X	DGRSI

6	Réaliser une étude prospective de la recherche scientifique au BF à l'horizon 2030	Etude prospective	L'étude prospective	Néant	Une étude prospective de la recherche scientifique au BF est réalisée	58 000	X	X	X	X	DGRSI
7	Elaborer une base de données du potentiel scientifique	Base de données élaborée	La base de données élaborée	PM	Une base de données du potentiel scientifique est élaborée	3 000			X	X	DGRSI
8	Organiser des journées d'information et de sensibilisation dans les lycées, collèges et universités sur le métier de la recherche	Nombre d'établissements touchés	Nombre	PM	Des journées d'information et de sensibilisation sont organisées dans les lycées, collèges et universités sur le métier de la recherche	1 500			X	X	DGRSI
Action 3: Mobilisation des ressources financières pour la recherche scientifique et de l'innovation						511 000					
06406 Objectif spécifique 3: mobiliser les ressources pour la recherche scientifique et l'innovation											
1	Tenir des sessions d'information sur le sixième appel à projets du FONRID	Nombre de sessions	Nombre	PM	Des sessions d'information sur le sixième appel à projets du FONRID sont tenues	6 000	X	X	X	X	FONRID
2	Assurer le suivi-évaluation des (59) projets financés par le FONRID et ses partenaires	Proportion de projets suivis et évalués	%	PM	Les projets en cours sont suivis et évalués une fois par semestre	10 000	X	X	X	X	FONRID
3	Assurer le financement de projets (anciens et nouveaux)	Nombre de projets financés	Nombre	PM	Le financement des projets est assuré	350 000	X	X	X	X	FONRID
4	Organiser trois sessions (2 à Ouaga et 1 à Bobo-Dioulasso) de formation ouverte à la rédaction des propositions	Proportion de sessions	%	PM	Trois sessions (2 à Ouaga et 1 à Bobo-Dioulasso) de formation ouverte à la rédaction des propositions sont organisées	10 000	X	X	X	X	FONRID

5	Organiser deux séminaires (1 à Ouaga et 1 à Bobo-Dioulasso) de formation et d'accompagnement des innovateurs à la compréhension des appels à projets et la soumission des projets	Proportion de sessions	%	PM	Deux séminaires (1 à Ouaga et 1 à Bobo-Dioulasso) de formation et d'accompagnement des innovateurs à la compréhension des appels à projets et la soumission des projets ont été organisés	6 000	X	X	X	X	FONRID
6	Mettre en œuvre un plan de mobilisation des ressources 2019 du FONRID	Plan de mobilisation des ressources.	Le plan de mobilisation des ressources.	PM	Le plan de mobilisation des ressources 2019 du FONRID est mis en œuvre	60 000	X	X	X	X	FONRID
7	Mettre en œuvre le plan de formation du FONRID (des agents, des administrateurs et des gestionnaires et des principaux investigateurs des projets)	Proportion de personnes	%	PM	Le plan de formation des agents du FONRID est mis en œuvre	25 000	X	X	X	X	FONRID
8	Mettre en œuvre du plan de communication	Un film documentaire, Nombre de bulletins, Nombre d'activités couvertes, Nombre d'outils de communications, Un nouveau site web	Un film documentaire, Nombre de bulletins, Nombre d'activités couvertes, Nombre d'outils de communications, Un nouveau site web	PM	Le plan de communication est mis en œuvre	44 000	X	X	X	X	FONRID
Action 4 : Promotion de la culture de l'innovation						473 750					
06407 Objectif spécifique 4 : promouvoir la culture de l'innovation											
1	Réaliser une étude de préféabilité du technopole Energie renouvelable/TICS	L'étude économique et technique validée	L'étude validée	PM	une étude économique et technique du technopole TICS et Energie renouvelable est réalisée	200 000	X	X	X	X	DGRSI

2	Construire les gros œuvres du plateau technique de Gampêla dans le cadre du projet de création de pôles d'excellence	Le procès-verbal de réception	Le procès-verbal	Néant	les gros œuvres du plateau technique de Gampêla sont construits	260 000		X	X	X	DGRSI
3	Recruter un bureau de contrôle pour le suivi des travaux de construction du plateau technique de Gampêla dans le cadre du projet pôles d'excellence	Le procès-verbal de réception	Le procès-verbal	Néant	Un bureau de contrôle pour le suivi des travaux de construction du plateau technique de Gampêla est recruté	13 750		X	X	X	DGRSI
Action 5: Gestion de la biosécurité à l'échelle nationale						12 800					
06409 Objectif spécifique 5: gérer la biosécurité à l'échelle nationale											
1	Prendre le décret portant procédures simplifiées en matière de prise de décision	Décret pris	Le décret	Néant	Le décret portant procédures simplifiées en matière de prise de décision est pris	500	X	X	X	X	ANB
2	Evaluer un (01) dossier de demande d'autorisation pour l'utilisation des OGM	La demande examinée	La demande examinée	PM	Un (01) dossier de demande d'autorisation est évalué	4 366	X	X	X	X	ANB
3	Faire l'état des lieux d'une (01) denrée agricole cultivée au Burkina Faso	Proportion de denrées agricoles analysées	%	Néant	L'état des lieux d'une (01) denrée agricole cultivée au Burkina Faso est fait	500	X	X	X	X	ANB
4	Réaliser trois (03) inspections sur des sites d'essais contenant des OGM	Proportion d'inspections réalisées	%	PM	Trois (03) inspections sur des sites d'essais contenant des OGM sont réalisées	750	X	X	X	X	ANB
5	Elaborer Trois (03) outils sur l'évaluation des risques	Proportion d'outils élaborés	%	Néant	Trois (03) outils sur l'évaluation des risques sont élaborés	225	X	X	X	X	ANB

6	Organiser une (01) rencontre d'informations sur la biotechnologie et la biosécurité dans un (01) département ministériel	Proportion de rencontres organisées	%	PM	Une (01) rencontre d'informations sur la biotechnologie et la biosécurité est organisée dans un (01) département ministériel	459		X	X	X	ANB
7	Elaborer et faire adopter un texte sur le fonctionnement de l'ANB	Texte élaboré et adopté	Le texte élaboré et adopté	Néant	Un (01) texte sur le fonctionnement de l'ANB est élaboré et adopté	-	X	X	X	X	ANB
8	Organiser la conférence annuelle sur la biosécurité	Conférence tenue	La conférence tenue	PM	La conférence annuelle sur la biosécurité est organisée	6 000	X	X	X	X	ANB
9	Tenir trois (03) rencontres d'échanges avec les acteurs du système national de Biosécurité	Proportion de rencontres tenues	%	PM	Trois (03) rencontres d'échanges avec les acteurs du système national de biosécurité sont tenues	-	X	X	X	X	ANB
10	Former le personnel du laboratoire national de biosécurité à l'utilisation d'un logiciel libre pour l'analyse des données	Nombre de personnes formées à l'utilisation d'un logiciel libre pour l'analyse des données	Nombre	PM	Le personnel du laboratoire est formé à l'utilisation d'un logiciel libre pour l'analyse des données	-	X	X	X	X	ANB
11	Assurer des formations techniques à l'international au profit de quatre (04) personnes du cadre national de biosécurité	Proportion de personnes formées	%	PM	Des formations techniques à l'international au profit de quatre (04) personnes du cadre national de biosécurité sont assurées	-	X	X	X	X	ANB
12	Apporter deux (02) appuis techniques/scientifiques aux partenaires régionaux	Proportion des appuis techniques/scientifiques apportés aux partenaires	%	PM	Deux (02) appuis techniques/scientifiques sont apportés aux partenaires régionaux	-	X	X	X	X	ANB

13	Participer à la mise en œuvre du projet de renforcement des capacités des systèmes de biosécurité africains sur la réglementation en matière de « gene drive »	Nombre de rencontres/ formations assurées	Nombre	PM	La participation à la mise en œuvre du projet de renforcement de capacités des systèmes de biosécurité africains sur la réglementation en matière de «gène drive » est effective	-	X	X	X	X	ANB
14	Prendre une (01) décision sur une (01) demande d'utilisation des OGM	Décision prise	La décision prise	Néant	Une (01) décision sur une (01) demande d'utilisation des OGM est prise	-	X	X	X	X	ANB
15	Elaborer et valider vingt (20) procédures opérationnelles standard pour les analyses du laboratoire national de biosécurité et la gestion des données	Proportion de procédures opérationnelles élaborées et validées	%	Néant	Vingt (20) procédures opérationnelles standard pour l'analyse du laboratoire national de biosécurité et la gestion des données sont élaborées et validées	-	X	X	X	X	ANB
Programme 065 : Pilotage et soutien aux services du MESRSI						1 670 666					
Objectif stratégique: Renforcer les capacités stratégiques et opérationnelles du ministère											
Action 1 : Pilotage et coordination des actions du ministère						446 550					
06501 Objectif opérationnel 1: Améliorer le pilotage stratégique des structures											
1	Tenir les deux sessions ordinaires du CASEM	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions ordinaires du CASEM sont tenues	30 000	X	X	X	X	DGESS
2	Achever le siège de la DGESS	Taux d'exécution	%	80	Le siège de la DGESS est achevé	45 000	X	X	X	X	DGESS
3	Tenir la session statutaire du Conseil de Coordination des Établissements d'Enseignement Supérieur (CCEES)	La session	La session tenue	PM	la session statutaire du Conseil de Coordination des Établissements d'Enseignement Supérieur (CCEES) est tenue	5 000	X				DGESup
4	Tenir la session statutaire du Haut Conseil national de la recherche scientifique et de l'innovation (HCNRSI)	La session	La session tenue	PM	la session statutaire du Haut Conseil national de la recherche scientifique et de l'innovation (HCNRSI) est tenue	10 000				X	DGRSI

5	Tenir les comités de revues du programme budgétaire "Recherche scientifique et technologique"	Proportion de comités de revues tenus	%	PM	Les comités de revues du programme budgétaire "Recherche scientifique et technologique" sont tenus	7 000	X	X	X	X	DGRSI
6	Tenir deux (02) sessions ordinaires du Conseil d'Administration (CA)	Proportion de CA tenus	%	PM	Deux (02) sessions ordinaires du CA sont tenues	7 000	X	X	X	X	CENOU
7	Tenir les deux (2) sessions du Conseil d'Administration	Proportion de sessions	%	PM	Les deux (2) sessions du conseil d'administration sont tenues	8 000	X	X	X	X	UNB
8	Tenir les deux (2) sessions du conseil scientifique (CS) de l'UNB	Proportion de sessions	%	PM	Les deux (2) sessions du conseil scientifique de l'UNB sont tenues	1 200	X	X	X	X	UNB
9	Tenir les deux (2) sessions du CFVU	Proportion de sessions	%	PM	Les deux (2) sessions du CFVU sont tenues	2 500	X	X	X	X	UNB
10	Tenir l'assemblée générale des Comités spécialisés de la Commission nationale pour l'UNESCO	L'AG	L'AG	PM	L'assemblée générale des Comités spécialisés tenue	5 000			X		CNU
11	Participer à la 40 ^e Conférence générale de l'UNESCO à Paris	Présence de la délégation à la session	La présence de la délégation à la session	PM	Le Burkina Faso a participé à la 40 ^e conférence générale de l'UNESCO	21 000				X	CNU
12	Tenir la session du comité national PHI	Le comité	Le comité	PM	La session du comité national PHI est tenue	2 000			X		CNU
13	Tenir la session du comité national MAB	Le comité	Le comité	PM	La session du comité national MAB est tenue	2 000			X	X	CNU
14	Tenir la session du comité national MOST	La session	La session	PM	La session du comité national MOST est tenue	2 000				X	CNU
15	Mettre en place un comité national Mémoire du Monde MdM	Le comité	Le comité	Néant	Le comité national Mémoire du Monde MdM est mis en place	1 500			X	X	CNU
16	Lancer le rapport Education Pour Tous (EPT)	La cérémonie de lancement	La cérémonie de lancement	PM	Le rapport EPT est lancé	2 000			X	X	CNU

17	Suivre les projets et programmes de l'UNESCO et de l'ISESCO au Burkina Faso	Proportion de projets suivis	%	PM	Les projets et programmes de l'UNESCO et de l'ISESCO sont suivis	2 530	X	X	X	X	CNU
18	Participer aux différentes rencontres sous l'égide de l'UNESCO, l'ISESCO ou de leurs partenaires, à l'extérieur du pays	Présence de la délégation aux rencontres	La présence de la délégation aux rencontres	PM	La CNU a participé aux différentes rencontres de l'UNESCO, l'ISESCO ou de leurs partenaires à l'extérieur du pays	17 000	X	X	X	X	CNU
19	Tenir deux (02) sessions du Conseil d'établissement	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux (02) sessions du Conseil d'établissement sont tenues	2 000	X	X	X	X	IDS
20	Tenir deux (02) sessions du Conseil scientifique	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux (02) sessions du Conseil scientifique sont tenues	600	X	X	X	X	IDS
21	Tenir deux (02) sessions ordinaires du Conseil d'administration	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux (02) sessions ordinaires du Conseil d'administration sont tenues	5 750	X	X	X	X	IDS
22	Tenir les deux sessions du Conseil d'administration de l'U-FDG	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions du Conseil d'administration de l'U-FDG sont tenues	8 000	X	X	X	X	U-FDG
23	Tenir 2 sessions du Conseil d'Administration (CA)	Proportion de sessions tenues	%	PM	2 sessions du Conseil d'Administration sont tenues	9 500	X	X	X	X	UOHG
24	Tenir les sessions ordinaires des instances statutaires des structures de l'université (2CA, 3CFVU, 3 Conseils scientifiques)	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les sessions ordinaires des instances statutaires des structures de l'université sont tenues	7 000	X	X	X	X	UNZ
25	Elaborer la cartographie des banques de gènes relatives aux ressources phylogénétiques sur le territoire national	Cartographie élaborée	La cartographie élaborée	PM	La cartographie des banques de gènes relatives aux ressources phylogénétiques sur le territoire national est élaborée	1 120	X	X			CONAGREP

26	Elaborer la cartographie des menaces et des risques qui pèsent sur les ressources phytogénétiques sur le territoire national	Cartographie élaborée	La cartographie élaborée	PM	La cartographie des menaces et des risques qui pèsent sur les ressources phytogénétiques sur le territoire national est élaborée	1 120	X	X			CONAGREP
27	Former des agents de contrôle aux frontières	Nombre d'agents formés	Nombre	PM	Des agents de contrôle aux frontières sont formés	1 500			X		CONAGREP
28	Former des producteurs à l'auto-gestion	Nombres de producteurs formés	Nombre	PM	Des producteurs à l'auto-gestion sont formés	1 500		X			CONAGREP
29	Gérer les questions contentieuses et la conformité des textes et conventions	Le nombre de questions traitées	Nombre	PM	Les questions contentieuses et la conformité des textes et conventions sont gérées	3 800	X	X	X	X	DAJC
30	Organiser deux sessions du comité de suivi des accords de coopération	Proportion de sessions organisées	%	PM	Deux sessions du comité de suivi des accords de coopération sont organisées	5 000		X	X	X	DAJC
31	Élaborer le rapport annuel sur l'état de la coopération	Document du rapport annuel	Le document du rapport annuel	PM	Le rapport annuel sur l'état de la coopération est élaboré	5 000				X	DAJC
32	Mener des activités sur l'assistance et la protection contre les armes chimiques	Nombre d'activité	Nombre	PM	Les activités sur l'assistance et la protection contre les armes chimiques sont menées	2 800		X			SPANCAC
33	Tenir les deux sessions statutaires de l'ANCAC	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions statutaires de l'ANCAC sont tenues	1 000		X			SPANCAC
34	Mettre à jour la base de données de substances chimiques	Base de données mise à jour	La base de données mise à jour	PM	La base de données de substances chimiques est mise à jour	1 500		X			SPANCAC
35	Commémorer les journées de la chimie	Journée de la chimie commémorée	La journée de la chimie commémorée	PM	les journées de la chimie sont commémorées	2 500			X		SPANCAC

36	Assurer des missions programmées d'audit et de contrôle dans au moins 08 structures centrales déconcentrées et rattachées du MESRSI	Proportion de structures auditées	%	PM	Des missions programmées d'audit/ contrôle dans au moins 08 structures centrales déconcentrées et rattachées du MESRSI sont assurées	8 000	X	X	X	X	ITS
37	Tenir les deux sessions du Comité de Revue du programme budgétaire "enseignement supérieur" PNADES	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions du comité de revue du PNADES sont tenues	4 500		X		X	SP/PNADES
38	Elaborer le plan opérationnel 2018-2020 du PNADES	Le plan opérationnel élaboré	Le plan opérationnel élaboré	PM	Le plan opérationnel 2018-2020 du PNADES est élaboré	15 000	X	X	X	X	SP/PNADES
39	Elaborer le programme d'activités 2020 du PNADES	Le programme d'activités	Le programme d'activités	PM	Le programme d'activités 2020 du PNADES est élaboré	PM	X	X	X	X	SP/PNADES
40	Tenir quatre (04) sessions ordinaires de CNBES, une (01) session extraordinaire, six (06) sessions restreintes et publier les travaux de la commission	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les dossiers de demande de bourses sont reçus et traités et quatre sessions ordinaires, une session extraordinaire, et six sessions restreintes sont tenues et les résultats des travaux sont publiés	30 000	X	X	X	X	CIOSPB
41	Organiser un atelier bilan de la gestion des bourses au titre de l'année académique 2018-2019	L'atelier	L'atelier	PM	le bilan de gestion de l'année académique 2018-2019 est effectué	PM				X	CIOSPB
42	Organiser une semaine nationale de l'information et de l'orientation post baccalauréat	La semaine de l'information et de l'Orientation	La semaine de l'information et de l'Orientation	PM	Une semaine nationale de l'information et de l'orientation post baccalauréat est organisée	5 000			X		CIOSPB
43	Tenir deux sessions ordinaires du Conseil d'Administration (CA)	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions ordinaires du CA sont tenues	7 000		X		X	FONER
44	Tenir deux sessions ordinaires du Conseil d'Administration (CA)	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions ordinaires du CA sont tenues	10 090	X			X	UDDG

45	Tenir deux sessions du conseil scientifique	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux (2) sessions du conseil scientifique sont tenues	720		X		X	UDDG
46	Tenir deux sessions du conseil de la formation et de la vie universitaire	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux (2) sessions du conseil de la formation et de la vie universitaire sont tenues	1 470			X	X	UDDG
47	Organiser 02 sessions ordinaires par instance statutaire (CA, CS et CFVU)	Proportion de sessions tenues	%	PM	02 sessions ordinaires par instance statutaire (CA, CS et CFVU) sont organisées	12 325	X				UO2
48	Organisation de deux (02) sessions ordinaires du Conseil d'Administration (CA) de l'UO1-JKZ	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux (02) sessions ordinaires du Conseil d'Administration (CA) sont organisées	11 500	X			X	UO1-JKZ
49	Organisation de deux (02) sessions ordinaires du Conseil Scientifique (CS) de l'UO1-JKZ	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux (02) sessions ordinaires du Conseil Scientifique (CS) sont organisées	5 500			X	X	UO1-JKZ
50	Tenir deux (02) sessions ordinaires du Conseil de Formation et de Vie Universitaire (CFVU) de l'UO1-JKZ	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux (02) sessions ordinaires du Conseil de Formation et de Vie Universitaire (CFVU) sont organisées	7 000			X	X	UO1-JKZ
51	Tenir deux sessions du conseil d'administration	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux sessions du conseil d'administration sont tenues	7 500	X			X	EPO
52	Tenir une session du conseil académique	La session	La session	PM	Une session du conseil académique est tenue	1 000	X			X	EPO
53	Organiser des tournées de suivi de l'état d'exécution des projets de coopération techniques	Proportion de sorties réalisées	%	PM	Des tournées de suivi de l'état d'exécution des projets de coopération techniques sont organisées	500	X		X		SPEA

54	Tenir un atelier bilan des projets nationaux et régionaux et partage du contenu du PCN avec les membres du Comité interministériel et les porteurs de projets	L'atelier bilan	L'atelier bilan	PM	Les membres du CIM et les porteurs de projets se sont approprié le contenu du PCN	3 525				X	SPEA
55	Participer à la session ordinaire de la conférence générale de l'AIEA	Présence de la délégation à la session tenue	La présence de la délégation à la session	PM	La session ordinaire de la conférence générale de l'AIEA a connu la participation du SPEA	PM			X		SPEA
56	Faire l'état des lieux des équipements reçus de l'AIEA et leur état de fonctionnement	Proportion d'équipements inventoriés	%	PM	Le point des équipements dans tous les départements ministériels et toutes les institutions bénéficiant du soutien de l'AIEA est fait au niveau national	750		X	X		SPEA
57	Elaborer et valider le document de plan d'action sur l'enseignement et les recherches en sciences et technologies nucléaires	Le plan d'action national sur l'enseignement et les recherches en sciences et technologies nucléaires	Le plan d'action national	PM	Le document de plan d'action national sur l'enseignement et les recherches en sciences et technologies nucléaires est élaboré et validé	2 500	X	X	X		SPEA
58	Elaborer des fiches techniques sur les maladies récurrentes des travailleurs	La fiche technique	La fiche technique	PM	la fiche technique est élaborée	2 000		X			CMS
59	Tenir les deux sessions des comités de revue des projets et programmes de valorisation	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions des comités de revue des projets et programmes de valorisation sont tenues	14 000	X			X	ANVAR
60	Tenir une session du CTP	La session	La session	PM	La session du CTP est tenue	3 000			X	X	DRH
61	Tenir une session du Conseil de Discipline	La session	La session	PM	La session du Conseil de Discipline est tenue	2 000			X	X	DRH
62	Tenir deux (02) sessions du Conseil d'administration (CA)	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux (02) sessions du CA sont tenues	4 500	X			X	ANB

63	Tenir six (06) sessions de Conseils Scientifiques et de Gestion	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les programmes, les rapports d'activités ainsi que les budgets sont examinés et adoptés par les conseils des instituts	18 000	X			X	CNRST
64	Tenir les deux (02) sessions de conseil d'administration du CNRST	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux (02) sessions du conseil d'administration sont organisées pour la validation des rapports et programmes d'activités du CNRST	13 750	X			X	CNRST
65	Tenir les sessions statutaires du Conseil d'Administration du FONRID	Proportion de sessions tenues	%	PM	Deux sessions statutaires du Conseil d'Administration du FONRID sont tenues	10 000	X			X	FONRID
66	Tenir deux (02) sessions d'évaluation par le CST et par la commission ad'hoc	Proportion de sessions	%	PM	Deux (02) sessions d'évaluation des projets sont tenues	15 000	X			X	FONRID
Action 2: Gestion des ressources humaines						630 730					
06502 Objectif opérationnel 2: Assurer une gestion efficiente et efficace des ressources humaines											
1	Elaborer le document de définition de poste de travail des structures du ministère	Document	Le document	60	Le document de définition des postes de travail des structures du ministère est élaboré	15 000		X	X	X	DRH
2	Tenir des sessions de renforcement de capacités du personnel	Nombre de sessions	Nombre	PM	Quarante (40) sessions de renforcement de capacité du personnel sont tenues	212 595		X	X	X	DRH
3	Recruter cent (100) assistants et trente (30) attachés de recherche au profit des universités et des instituts du CNST	Nombre des recrues	Nombre	PM	Cent (100) assistants et trente (30) attachés de recherche sont recrutés au profit des universités et des instituts du CNRST	395 635			X	X	DRH

4	Automatiser les actes de carrières des enseignants-chercheurs, des enseignants hospitalo-universitaires et des chercheurs par le développement de nouveaux modules dans le SIGASPE	Nombre de modules créés dans le SIGASPE	Nombre	PM	Les actes de carrières des enseignants-chercheurs, des enseignants hospitalo-universitaires et des chercheurs sont automatisés	2 000	X	X	X	X	DRH
5	Synchroniser trois fichiers du personnel du MESRSI	Nombre de fichiers synchronisés	Nombre	PM	Les trois fichiers du personnel du MESRSI sont synchronisés	2 500	X	X	X	X	DRH
6	Assainir le fichier de paie des agents de sept structures centrales du ministère émergeant à la solde	Proportion de structures centrales assainies	Proportion	PM	Le fichier de paie des agents de sept structures centrales du ministère émergeant à la solde est assaini	2 000	X	X	X	X	DRH
7	Tenir la session du comité DRH	Une session	La session	PM	La session du Comité DRH du MESRSI est tenue	1 000			X		DRH
Action 3: Gestion des ressources financières						168 185					
06503 Objectif opérationnel 3 : Assurer une gestion optimale des ressources financières											
1	Elaborer l'avant-projet budget programme 2020 du MESRSI	L'avant-projet du budget	L'avant-projet du budget	PM	L'avant-projet budget programme 2020 du MESRSI est élaboré	18 000		X	X	X	DAF
2	Elaborer le plan de déblocage de fonds (PDF) 2020	Le plan de déblocage de fonds	Le plan de déblocage de fonds	PM	le plan de déblocage de fonds 2020 est élaboré	5 000			X	X	DAF
3	Faire la revue à mi-parcours de l'exécution du budget	La revue à mi-parcours de l'exécution du budget	La revue à mi-parcours	PM	la revue à mi-parcours de l'exécution du budget est faite	8 000		X			DAF

4	Renforcer les capacités des principaux acteurs du ministère sur la mise en œuvre du budget programme	Les capacités des agents de la DAF	Les capacités des agents renforcées	PM	les capacités des acteurs de mise en œuvre du budget programme sont renforcées	35 000	X	X	X	X	DAF
5	Renforcer le parc informatique du MESRSI	Le matériel informatique du MESRSI	Le matériel informatique du MESRSI	PM	le parc informatique du MESRSI est renforcé	97 185	X	X	X	X	DAF
6	Elaborer le plan annuel de passation des marchés du ministère	01 plan annuel de passation des marchés	Le plan annuel de passation des marchés	PM	Le plan annuel de passation des marchés du ministère est élaboré.	5 000				X	DMP
7	Elaborer les rapports d'exécution mensuels et trimestriels des marchés du ministère	04 rapports trimestriels et 12 rapports mensuels d'exécution des marchés	Nbre de rapports trimestriels mensuels	PM	Les rapports d'exécution mensuels et trimestriels des marchés du ministère sont élaborés.	-	X	X	X	X	DMP
8	Elaborer le bilan annuel d'exécution des marchés du ministère	01 bilan annuel d'exécution des marchés	Le bilan annuel	PM	Le bilan annuel d'exécution des marchés du ministère est élaboré.	-				X	DMP
Action 4: Gestion de la comptabilité matière						19 000					
06503 Objectif opérationnel 4: assurer une dotation conséquente des structures en ressources matérielles											
9	Recenser le patrimoine mobilier et immobilier du BCMP au niveau central	Les données du patrimoine disponibles	Les données du patrimoine	PM	Le patrimoine mobilier et immobilier du BCMP au niveau central est recensé	5 000				X	BCMP
10	Recenser le patrimoine mobilier et immobilier du BCMP au niveau des régions	Les données du patrimoine disponibles	Les données du patrimoine	PM	Le patrimoine mobilier et immobilier du BCMP au niveau des régions est recensé	4 000				X	BCMP
11	Renforcer les capacités des acteurs du Bureau comptable matières	Le nombre d'acteurs formés	Nombre	PM	Les capacités des acteurs du Bureau comptable matières sont renforcées	10 000			X		BCMP
Action 5: Planification et suivi évaluation						173 701					
06504 Objectif opérationnel 5: Suivre et évaluer la performance des programmes du ministère											

1	Élaborer le rapport annuel 2018 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	Rapport annuel 2018 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	Le rapport annuel 2018 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	PM	Le rapport annuel cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation" est élaboré	4 500	X					DGESS
2	Tenir la revue annuelle 2018 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	Revue annuelle 2018 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	La revue annuelle 2018 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	PM	La revue annuelle du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation" est tenue	500	X					DGESS
3	Élaborer le rapport à mi-parcours 2019 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	Rapport à mi-parcours 2019 du CSDRI	Le rapport à mi-parcours 2019 du CSDRI	PM	Le rapport à mi-parcours du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation" est élaboré	4 500		X	X			DGESS
4	Tenir la revue à mi-parcours 2019 du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation"	Revue à mi-parcours tenue	La revue à mi-parcours tenue	PM	La revue à mi-parcours du cadre sectoriel de dialogue "Recherche et Innovation" est tenue	500			X			DGESS
5	Elaborer le diagnostic de la carte universitaire de la région du Centre-Sud	document du diagnostic de la carte universitaire	Le document du diagnostic de la carte universitaire	PM	Le diagnostic de la carte universitaire de la région du Centre-Sud est élaboré	5 000		X	X			DGESS
6	Elaborer l'estimation de la demande d'enseignement supérieur de la région du Centre-Sud	Document de l'estimation de la demande potentielle	Le document de l'estimation de la demande potentielle	PM	L'estimation de la demande d'enseignement supérieur de la région du Centre-Sud est élaborée	4 500		X	X			DGESS
7	Elaborer le document de proposition de réorganisation du réseau universitaire de la région du Centre-Sud	Document de proposition de réorganisation du réseau universitaire	Le document de proposition de réorganisation du réseau universitaire	PM	Le document de proposition de réorganisation du réseau universitaire de la région du Centre-Sud est élaboré	4 500		X	X	X		DGESS
8	Organiser un atelier de validation de la carte universitaire de la région du Centre-Sud	Atelier de validation organisé	L'atelier de validation	PM	un atelier de validation de la carte universitaire de la région du Centre-Sud est organisé	1 000				X		DGESS

9	Produire l'annuaire statistique de l'enseignement supérieur	Annuaire statistique de l'enseignement supérieur	L'annuaire statistique de l'enseignement supérieur	PM	L'annuaire statistique de l'enseignement supérieur est produit	17 000	X	X	X	X	DGESS
10	Produire l'annuaire statistique de la recherche scientifique	Annuaire statistique de la recherche scientifique produit	L'annuaire statistique de la recherche scientifique produit	PM	L'annuaire statistique de la recherche scientifique est produit	12 000	X	X	X	X	DGESS
11	Elaborer le tableau de bord de l'enseignement supérieur	Tableau de bord de l'enseignement supérieur élaboré	Le tableau de bord de l'enseignement supérieur élaboré	PM	Le tableau de bord de l'enseignement supérieur est élaboré	3 000				X	DGESS
12	Elaborer le tableau de bord de la recherche scientifique	Tableau de bord de la recherche scientifique	Le tableau de bord de la recherche scientifique	PM	Le tableau de bord de la recherche scientifique est élaboré	3 000				X	DGESS
13	Réaliser les études sur les indicateurs du PNDES	le rapport d'Etudes sur les indicateurs du PNDES	Le rapport d'Etudes sur les indicateurs du PNDES	PM	Les études sur les indicateurs du PNDES sont réalisées	7 500	X	X	X	X	DGESS
14	Elaborer les projets de lettres de mission de 2020 des responsables des structures du ministère	Nombre de projets de lettres élaborés	Nombre de projets de lettres	PM	Les projets de lettres de mission des responsables des structures du ministère sont élaborés	-				X	DGESS
15	Elaborer la stratégie de valorisation de l'expertise publique du MESRSI	Le document de stratégie de valorisation de l'expertise publique du MESRSI	Le document de stratégie de valorisation de l'expertise publique	PM	la stratégie de valorisation de l'expertise publique du MESRSI est élaborée	5 000		X	X	X	DGESS
16	Elaborer le document de Programmation pluriannuelle des Dépenses (DPPD) du MESRSI	Document de Programmation pluriannuelle des Dépenses (DPPD) du MESRSI élaboré	Le document de Programmation pluriannuelle des Dépenses (DPPD) du MESRSI élaboré	PM	Le document de Programmation pluriannuelle des Dépenses (DPPD) du MESRSI est élaboré	6 000	X	X			DGESS

17	Elaborer le rapport diagnostic de l'étude prospective éducation du MESRSI	Rapport diagnostic de l'étude prospective éducation élaboré	Le rapport diagnostic de l'étude prospective éducation	PM	Elaborer le rapport diagnostic de l'étude prospective éducation du MESRSI	35 000		X	X	X	DGESS
18	Elaborer le rapport annuel de performance 2018 (RAP) du MESRSI	Rapport annuel de performance 2018 (RAP)	Le rapport annuel de performance 2018 (RAP)	PM	le rapport annuel de performance 2018 (RAP) du MESRSI est élaboré	5 000	X				DGESS
19	Elaborer les Projets annuels de performance (PAP) du MESRSI	Projets annuels de performance (PAP) élaborés	Les projets annuels de performance (PAP) élaborés	PM	les Projets annuels de performance (PAP) du MESRSI sont élaborés	5 000		X			DGESS
20	Elaborer les cadres programmatiques des projets nationaux du PIP	Cadres programmatiques du PIP élaborés	Les cadres programmatiques du PIP élaborés	PM	Les cadres programmatiques des projets nationaux du PIP sont élaborés	3 000		X			DGESS
21	Elaborer le PATG 2020-2022 du plan d'action des politiques du MESRSI	PAT du plan d'actions des politiques élaborés	Le PAT du plan d'actions des politiques élaborés	PM	Le PAT du plan d'action des politiques du MESRSI est élaboré	3 701			X	X	DGESS
22	Elaborer les rapports d'activités trimestriels	Proportion de rapport d'activités trimestriels élaborés	%	PM	Les rapports d'activités trimestriels sont élaborés	-		X	X	X	DGESS
23	Elaborer le rapport d'activités synthèse	Rapport d'activité synthèse élaborés	Le rapport d'activité synthèse	PM	Le rapport d'activités synthèse est élaboré	2 500				X	DGESS
24	Elaborer le plan d'actions prioritaires du MESRSI	Plan d'actions prioritaires élaboré	Le plan d'actions prioritaires	PM	Le plan d'actions prioritaires est élaboré	2 000	X	X			DGESS
25	Elaborer le plan d'actions opérationnel du MESRSI	Plan d'actions opérationnel élaboré	Le plan d'actions opérationnel	PM	Le plan d'actions opérationnel du MESRSI est élaboré	2 000	X	X			DGESS

26	Elaborer le programme d'activités 2020 du MESRSI	Programme d'activité 2020	Le programme d'activité 2021	PM	Le programme d'activités 2020 du MESRSI est élaboré	2 000				X	DGESS
27	Mettre à jour la base de données de ONG/AD	Base de données à jour	La base de données	PM	La base de données de ONG/AD est mise à jour	1 000		X			DGESS
28	Elaborer le tableau de bord de suivi des IES du MESRSI	Tableau de bord de suivi des IES du MESRSI élaboré	Le tableau de bord de suivi des IES	PM	Le tableau de bord de suivi des IES du MESRSI est élaboré	3 000			X	X	DGESS
29	Organiser des missions d'identification et de suivi des actions des intervenants extérieurs	Nombre de missions d'identification organisées	Le nombre de missions d'identification	PM	Des missions d'identification et de suivi des actions des intervenants extérieurs sont organisées	2 000		X			DGESS
30	Elaborer la stratégie de mise en place du dispositif de suivi des sortants de l'ens. sup et leur insertion professionnelle	La stratégie	La stratégie	PM	la stratégie de mise en place du dispositif de suivi des sortants de l'ens. sup et leur insertion professionnelle est élaborée	12 000		X	X	X	DGESS
31	Elaborer des projets et programmes sur la base des orientations sectorielles	Nombre de projets et programmes élaborés	Nombre de projets et programmes	PM	Des projets et programmes sont élaborés sur la base des orientations sectorielles	5 000	X	X	X	X	DGESS
32	Elaborer le programme d'investissement prioritaire (PIP)	PIP élaboré	Le PIP	PM	Le programme d'investissement prioritaire est élaboré	5 000		X			DGESS
33	Organiser des missions de suivi des réalisations des projets PIP	Nombre de missions de suivi PIP réalisés	Nombre de missions	PM	Des missions de suivi des réalisations des projets PIP sont organisées	7 000		X	X	X	DGESS
34	Mettre en place un système de suivi évaluation	Système de suivi-évaluation mis en place	Système de suivi-évaluation	PM	Système de suivi-évaluation mis en place	150 000		X	X		SP/PNADES
Action 6: Communication, Information et Technologies de l'information et de la communication						209 000					
06505 Objectif opérationnel 6: Améliorer la visibilité des actions du MESRSI											

1	Tenir un atelier de préparation à l'élaboration du SDI du MESRSI	Tenue de l'atelier	L'atelier	Néant	L'atelier de préparation à l'élaboration du SDI du MESRSI est tenu	3 000	X					DDTIC
2	Élaborer la stratégie de communication du MESRSI et mettre en œuvre le plan de communication	Stratégie de communication du MESRSI élaborée et plan de communication mis en œuvre	Stratégie de communication du MESRSI élaborée et plan de communication mis en œuvre	PM	La stratégie de communication du MESRSI est élaborée et le plan de communication est mis en œuvre	200 000					X	PAES/DCPM
3	Produire et diffuser des articles de presse sur les actions du MESRSI	Articles de presse produits et diffusés	Les articles de presse	PM	Des articles de presse sur les actions du MESRSI sont produits et diffusés	2 000	X	X	X	X		DCPM
4	Tenir un atelier de formation sur la gestion de la communication dans les institutions	Atelier tenu	L'atelier	PM	Un atelier de formation sur la gestion de la communication des institutions est tenu	3 000		X	X			DCPM
5	Confectionner des gadgets de fin d'année (calendrier, blocs-notes) au profit du cabinet	Gadgets confectionnés	Les gadgets	PM	Des gadgets de fin d'année sont confectionnés au profit du cabinet	1 000		X	X	X		DCPM
Action 7: Gestion de la mémoire documentaire du Ministère						5 500						
06506 Objectif opérationnel 7: Gérer de manière efficace les archives et les documents du Ministère												
1	Tenir deux sessions de traitement des archives du ministère	Proportion de sessions tenues	%	PM	Les deux sessions de traitement des archives du ministère sont tenues	5 500		X	X	X		DAD
2	Traiter et répertorier les actes administratifs du MESRSI	Nombre d'actes traités	Nombre	PM	Les actes administratifs du MESRSI sont traités et répertoriés	-	X	X	X	X		DAD
3	Élaborer les répertoires archivistiques	Nombre de répertoires élaborés	Nombre	PM	Les répertoires archivistiques sont élaborés	-	X	X	X	X		DAD

4	Appuyer les structures centrales du ministère dans l'élaboration des bordereaux de versement de leurs archives à la DAD	Nombre de structures appuyées	Nombre	PM	Les structures centrales du ministère sont appuyées dans l'élaboration des bordereaux de versement de leurs archives à la DAD	-	X	X	X	X	DAD
Action 8: Renforcement des capacités institutionnelles						18 000					
06507 Objectif opérationnel 8 : Renforcement des capacités institutionnelles											
1	Elaborer deux outils d'évaluation des performances des IESR	Proportion d'outils élaborés	%	PM	Deux outils d'évaluation des performances sont élaborés	4 000	X				DDII
2	Former 30 cadres IESR aux techniques d'évaluation des performances	Proportion de cadres formés	%	PM	30 cadres des IESR sont formés aux techniques d'évaluation des performances	6 000	X				DDII
3	Evaluer les performances de 45 structures du MESRSI	Proportion de structures évaluées	%	PM	Les performances de 45 structures du MESRSI sont évaluées	4 000	X				DDII
4	Elaborer un guide de prévention et de gestion de crises au MESRSI	Guide élaboré	Le guide	Néant	Un guide de prévention et de gestion de crises au MESRSI est élaboré	2 500		X			DDII
5	Organiser une tournée d'échanges avec les structures du MESRSI	Nombre de structures visitées	Nombre	PM	Les échanges avec les structures du MESRSI sont effectués	1 500			X		DDII
Programme 066 : Valorisation des résultats de la recherche et de l'Innovation						1 258 430					
Objectif stratégique: Promouvoir les résultats de la recherche des inventions et des innovations											
Action 1: Transfert de technologies, des inventions et innovations						681 500					
06602 Objectif opérationnel 1 : Transférer les technologies, les inventions et innovations											
1	Animer les vitrines et les incubateurs de technologies et d'innovations à Ouagadougou, à Bobo-Dioulasso et à Bagré	Nombre de séances d'animation	Nombre	PM	Les vitrines et les incubateurs sont animés à Ouagadougou, à Bobo-Dioulasso et à Bagré	20 000	X	X	X	X	ANVAR

2	Organiser une Journée de Valorisation des Produits Locaux	Journée	La journée	PM	Une Journée de Valorisation des Produits Locaux est organisée	15 000		X	X	X	ANVAR
3	Organiser deux sessions de formation des producteurs/transformateurs/transformatrices des produits locaux	Proportion de sessions organisées ; Nombre de producteurs/transformateurs/transformatrices formés	%	PM	Les producteurs/transformateurs/transformatrices des produits locaux sont formés	10 000		X	X	X	ANVAR
4	Dynamiser deux plateformes multi acteurs et des cellules de valorisation des TII des IESR	Proportion de plateformes multi acteurs dynamisées	%	PM	Deux plateformes multi acteurs et des cellules de valorisation des TII des IESR sont dynamisées	30 000		X	X	X	ANVAR
5	Elaborer le Plan de Travail et de Budget Annuel 2020 du projet Valorisation des produits locaux	Document du PTBA 2020	Le document	PM	Le PTBA 2020 du projet est élaboré	5 000		X	X	X	ANVAR
6	Elaborer le plan d'actions opérationnel de la SNVTII	Document du PAO	Le document	PM	Le plan d'actions opérationnel de la SNVTII est élaboré	12 000		X	X	X	ANVAR
7	Diffuser les produits de la Recherche à travers la revue WIIRE (N°6)	Nombre de produits diffusés	Nombre de produits diffusés	PM	Les produits de la Recherche ont été diffusés à travers la revue WIIRE	3 600	X	X	X	X	UNZ
8	Diffuser la technologie de vinaigre de fermentation à base fruit (mangue) auprès des acteurs de l'agroalimentaire	Nbre d'essais pilotes réalisés, Nbre d'acteurs formés	Nbre d'essais pilotes réalisés, Nbre d'acteurs formés	PM	Les essais pilotes sont réalisés, Les acteurs sont formés pour le transfert de technologie	500 000	X	X	X	X	IRSAT
9	Organiser une foire aux semences de variétés améliorées	Nombre d'invités; Nombre de visiteurs; Diversité des semences	Nombre d'invités; Nombre de visiteurs; Diversité des semences	PM	La foire aux semences de variétés améliorées est organisée	15 000	X	X	X	X	INERA

10	Mettre en place des tests de démonstration du placement profond de l'urée en comparaison avec la pratique recommandée	Nombre de tests, nombre de producteurs, rendement	Nombre de tests, nombre de producteurs, rendement	PM	Des tests de démonstration du placement profond de l'urée en comparaison avec la pratique recommandée sont mis en place	24 000	X	X	X	X	INERA
11	Animer des plateformes d'innovation multi-acteurs (PI) pour relier les productions agricoles et animales au marché	Nombre de PI, nombre de rencontres, nombre d'acteurs, nombre de thèmes de formation	Nombre de PI, nombre de rencontres, nombre d'acteurs, nombre de thèmes de formation	PM	Des plateformes d'innovation multi-acteurs (PI) sont animées	43 400	X	X	X	X	INERA
12	Organiser une session de formation sur la protection des résultats de la recherche à caractère littéraire et artistique	Nombre de sessions de formation	Nombre	PM	Une session de formation sur la protection des résultats de la recherche à caractère littéraire et artistique est organisée	2 000	X	X	X	X	CNRST
13	Inventorier les résultats et technologies susceptibles d'être protégés par un droit de la propriété intellectuelle	Session de formation	La session	PM	Les résultats et technologies susceptibles d'être protégés par un droit de propriété intellectuelle sont inventoriés	1 500	X	X	X	X	CNRST
Action 2: Utilisation des résultats de la recherche						576 930					
06603 Objectif opérationnel 2 : améliorer la diffusion et l'utilisation des résultats de la recherche											
1	Organiser deux sessions de formation des jeunes entrepreneurs sur les technologies innovantes de production et transformation des variétés de maïs à haut rendement (ANVAR Startup Formation)	Proportion de session	%	PM	Deux sessions de formation des jeunes entrepreneurs sont organisées sur les technologies innovantes de production et transformation des variétés de maïs à haut rendement	15 000		X	X	X	ANVAR

2	Participer à deux foires/salons nationaux internationaux pour la valorisation des produits locaux	Nombre de foires/salons	Nombre	PM	La participation à deux foires/salons nationaux internationaux pour la valorisation des produits locaux est effective	10 000		X	X	X	ANVAR
3	Organiser deux voyages de partage d'expérience en matière de technologies et d'innovations (semences améliorées, plateformes d'innovation, incubation,...)	Proportion de voyages organisés	%	PM	Deux voyages de partage d'expérience en matière de technologies et d'innovations sont organisés	10 000		X			ANVAR
4	Organiser la SEDECO 2019	SEDECO 2019	La SEDECO 2019	PM	La SEDECO 2019 est organisée	6 000		X	X	X	UO2
5	Mettre en place 340 démonstrations de la gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS)	Nombre de démonstration mises en place	Nombre	PM	340 démonstrations de la gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) sont mises en place	25 500		X	X	X	INERA
6	Mettre en place 108 tests de gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS)	Nombre de tests mis en place	Nombre	PM	108 tests de gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) sont mis en place	216 000		X	X	X	INERA
7	Soutenir (intrants et formations) 300 producteurs de semences certifiées de riz, maïs, niébé et sorgho	Nombre de producteurs soutenus	Nombre	PM	300 producteurs de semences certifiées de riz, maïs, niébé et sorgho sont soutenus	142 930			X	X	SAPEP
8	Produire 40 tonnes de semences de base de riz, maïs, niébé et sorgho	Quantité de semences de base produite	La quantité de semences	PM	40 tonnes de semences de base de riz, maïs, niébé et sorgho sont produites	120 000		X	X	X	SAPEP/INER A
9	Produire 20 Kg de semences de base des meilleures variétés d'oignon et 30 kg de meilleures variétés de tomate de tomate	Nombre de variétés d'oignon et de tomate, Quantité de semences produites	Nombre de variétés d'oignon et de tomate, Quantité de semences	PM	20 kg de semences de bases des meilleures variétés d'oignons et 30 kg de meilleures variétés de tomates sont produites	1 500	X	X	X	X	INERA
10	Mettre des phytomédicaments à la disposition des populations	Nombre de boîtes disponible	Nombre	PM	FACA 180 et FACA 90 sont disponible	30 000	X	X	X	X	INERA

	TOTAL					73 973 215					
--	-------	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

CONCLUSION

Le présent programme d'activités réajusté du MESRSI, après avoir présenté la mission du MESRSI, les orientations stratégiques et les objectifs opérationnels, a procédé à une programmation réaliste des actions à mettre en œuvre au cours de l'année 2019.

Dans un contexte national actuel marqué par des exigences de plus en plus fortes des populations en matière d'un enseignement supérieur de qualité, d'une recherche scientifique et technologique adaptée et accessible ainsi que d'une valorisation constatée des résultats de la recherche et de l'innovation, il est impérieux pour le MESRSI de développer des démarches nouvelles pour parvenir aux résultats.

Ceci nécessite l'accompagnement des premières autorités du pays mais surtout une dynamique sans faille et un don de soi pour les résultats de la part de chaque acteur. Pour ce faire, chaque structure du MESRSI est appelée à jouer fortement sa partition avec efficacité, professionnalisme et détermination.

Les moyens de mise en œuvre des activités programmées sont constitués de ressources humaines, matérielles et financières.

Outre les moyens de mise en œuvre, la réussite de ce programme nécessite au plan national et international, une stabilité politique, sociale, sécuritaire et l'accompagnement des partenaires techniques et financiers.