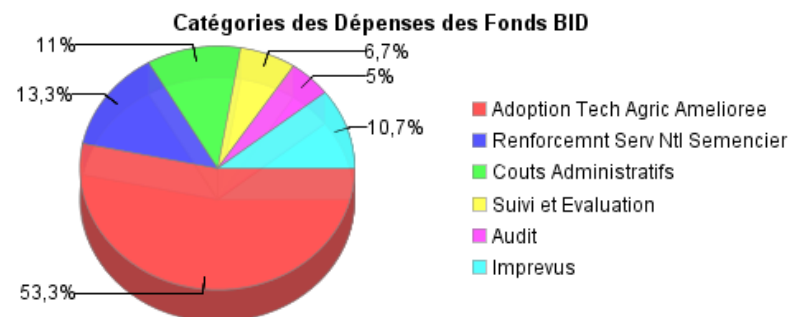
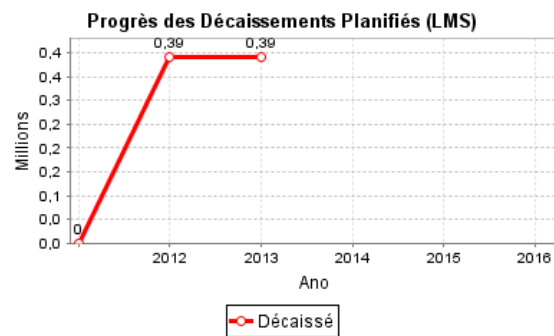
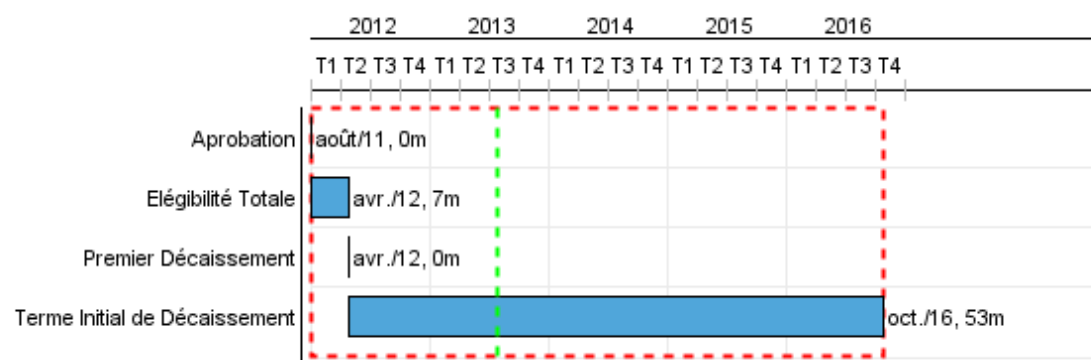


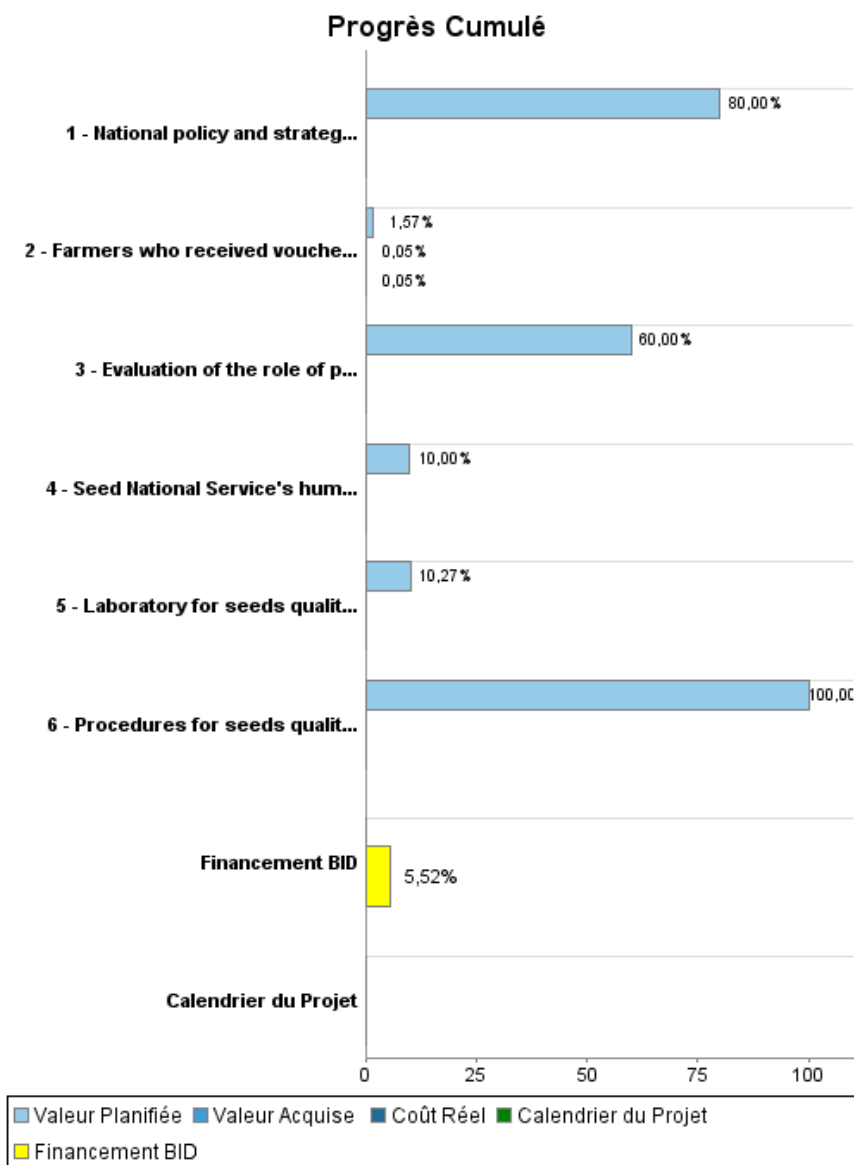
## Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)		Coût Total et Source de Financement	
Agence d' Exécution (EA):	Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural				
Secteur:	AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT-AGRICULTURAL TECHNOLOGY ADOPTION				
Numéro(s) de Prêt(s):	2562/GR-HA	Montant Courant Approuvé:	15.000.000,00	Initial BID:	15.000.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:	828.700,00	Courant BID:	15.000.000,00
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:	5,52	Pari Passu:	100,00
Opération(s) Connexe(s):	RG-P1442, HA-G1025	Solde:	14.171.300,00	Cofinancement/Pays:	
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation			Estimation Initiale:	15.000.000,00
				Période d'Amortissement (mois):	

Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet	Reformulation	Validation
Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet: B	( ) Les objectifs du projet ont-ils été reformulés?	Validé par le Chef de Division: 12-abr-2013 Validé par le Représentant: 30-abr-2013



## Progrès Cumulé à 2012



## Résultats

<b>Résultat:</b>	Increase agricultural productivity
------------------	------------------------------------

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin du Projet
Relative difference in agricultural gross margins between beneficiaries and control group	%		2012	P					30,00	30,00
Average gross margin for coffee	US \$ / Ha	1.716,00	2010	P					2.450,00	2.450,00
Average gross margin for rice	US \$ / Ha	980,00	2010	P					1.400,00	1.400,00
Average gross margin for cocoa	US \$ / Ha	1.463,00	2010	P					2.359,00	2.359,00
Average gross margin for corn (maize)	US \$ / Ha	372,00	2010	P					875,00	875,00

<b>Résultat:</b>	Beneficiary farmers have adopted improved and sustainable technologies
------------------	--

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin du Projet
Beneficiary farmers that have adopted new selected technologies	Agricultores		2012	P					18.000,00	18.000,00
Hectares covered with the technologies	Ha		2012	P					9.000,00	9.000,00

<b>Résultat:</b>	Contribute to institutional building and capacity development creating Seed National Service's capacity to control seed quality
------------------	---

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin du Projet
Proportion of registered seed providers who have been inspected by Seed National Service at least once a year and following the approved protocol	%		2012	P			100,00	100,00	100,00	100,00

**Produites: Progrès Physique et Financier Annuel 2012**

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts FDP
<b>Extension of direct payment system</b>									
Farmers who received vouchers for the technologies being promoted	Agricultores				30.000,00		16.565,00		33.000.000,00
<b>Technical support to Seed National Service</b>									
Evaluation of the role of public sector in the seeds and input market completed	Study validated by stakeholders				2,00				50.000,00
Laboratory for seeds quality contro established and functioning	Laboratory				1,00				1.460.000,00
Seed National Service's human capital strengthened	Persons trained with Master degree				4,00				400.000,00
Procedures for seeds quality control implemented	manual approved				1,00				40.000,00
National policy and strategy for the seed sector approved	document approved by MARNDR				2,00				50.000,00
<b>Administration, audit, evaluation</b>									
costo total: US \$ 5	N/A					100.000,00	185.595,00		5.000.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>100.000,00</b>	<b>202.160,00</b>		<b>40.000.000,00</b>