

Institut International du Développement Durable (IISD)

TABLE RONDE

L'ATTRACTIVITE FINANCIERE DES INFRASTRUCTURES DURABLES ET LA METHODOLOGIE « SAVi » (Sustainable Asset Valuation)

Dakar, 18 janvier 2018

PROJET D'AGENDA

Heure		Intervenants
8:30 – 9:00	Mots de Bienvenue Présentation des participants	Ministère des mines du Sénégal, IISD, MAVA
9:00 – 9:45	Introduction à la notion d'infrastructure durable : <ul style="list-style-type: none"> • Quel est le lien entre l'exploitation minière et l'infrastructure durable? • Qu'est-ce que l'infrastructure durable ? • Quel est le rôle des partenariats public-privé? Les PPPs peuvent-ils être utilisés pour planifier et financer des infrastructures durables? Quelle est la relation entre les PPPs et l'infrastructure durable ? • Pourquoi les gouvernements devraient investir dans l'infrastructure durable ? • Quels sont les défis ? • Le caractère durable est-il financièrement plus attractif qu'un projet d'affaire classique? 	IISD
9:45– 10:30	Débats : <ul style="list-style-type: none"> • Besoins et priorités des parties prenantes au Sénégal 	Tous les participants

	<ul style="list-style-type: none"> • Comment IISD pourrait-il apporter une valeur ajoutée dans le travail des parties prenantes au Sénégal ? 	
10:30 – 10:45	Coffee Break	
10:45 – 12:00	<p>Evaluer l'attractivité financière d'une infrastructure durable en utilisant la méthodologie SAVi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les essentiels de SAVi • Les résultats de l'application SAVi sur le plus grand actif éolien offshore du monde aux Pays-Bas 	IISD
12:00 – 12:30	Appliquer SAVi sur un projet d'infrastructure directement liée à une mine au Sénégal	
12:30-13:00	Discussions sur les prochaines étapes	Tous les participants
13:00	Déjeuner	
	L'IISD peut organiser des réunions bilatérales dans l'après-midi (au jourd'hui) et demain (le vendredi 19/01) pour élaborer un programme d'assistance technique pertinent pour 2018-2019 (incl. application de SAVi, bonnes pratiques sur l'interconnection entre PPPs et l'infrastructure durable).	