

---

Sixième Session de l'Assemblée de l'Alliance Solaire Internationale  
31 octobre 2023  
New Delhi, Inde

---

1er octobre 2023

*Point 20 de l'ordre du jour*

**Proposition de Programme de Travail et de Budget de l'ASI pour l'Année Civile 2024.**

**Résumé**

Ce document de travail présente la mise à jour du plan de travail et du budget pour l'année civile 2023 et la proposition de plan de travail et de budget pour l'année civile 2024.

## A. Contexte :

1. La quatrième session de l'Assemblée de l'ASI a approuvé le plan stratégique quinquennal de l'ASI (2021-2026) présenté par le Secrétariat de l'ASI dans le document de travail ISA/SC.05/WD.04. Ce plan constitue la feuille de route stratégique de l'ASI visant à mobiliser un milliard d'USD en cinq ans pour atteindre les objectifs fixés dans le cadre des priorités stratégiques suivantes.
  - 1.1. Analyse et plaidoyer
  - 1.2. Préparation de l'écosystème et renforcement des capacités
  - 1.3. Soutien programmatique
  - 1.4. Instruments d'atténuation des risques
2. Conformément au plan stratégique quinquennal approuvé, le secrétariat de l'ASI élabore des plans de travail et des budgets annuels qui sont soumis à l'examen et à l'approbation de l'assemblée de l'ASI.
3. Le secrétariat de l'ASI a présenté l'état d'avancement du plan de travail pour l'année civile 2022 lors de la cinquième session de l'Assemblée de l'ASI en octobre 2022, ainsi qu'une proposition de plan de travail et de budget pour l'année civile 2023 dans le document de travail ISA/A.05/WD.18.

## B. Mise à jour du plan de travail de l'année civile 2023

1. La mise à jour est fournie dans le cadre des six priorités stratégiques clés identifiées pour les plans de travail de l'année civile 2023.

### 1.1. Analyse, sensibilisation, plaidoyer et engagement stratégique.

Tableau 1 : État d'avancement des réalisations au titre de l'analyse et du plaidoyer

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
<b>Analyse</b>		
1.1.1.	Ease of Doing Solar (EoDS)	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. La quatrième édition du rapport EoDS 2022, qui couvre et fournit les profils d'énergie solaire de 107 pays, a été lancée le 21 juillet 2023, lors de la 14e réunion ministérielle sur l'énergie propre (CEM14) à Goa, en Inde.</li> <li>b. Conformément à la recommandation de la cinquième session de l'assemblée de l'ASI, qui suggère des interventions pour que les pays membres améliorent leur position, la dernière édition de l'EoDS comporte une section sur la manière dont les pays membres classés "progressistes" et "potentiels" peuvent améliorer leur classement. Le rapport et les profils des pays sont disponibles sur le site web de l'ASI et le travail de développement d'un tableau de bord en ligne a été entamé.</li> <li>c. Dans le prolongement de l'EoDS, la deuxième édition du rapport "<i>Global Trends in Solar Power - 2023</i>", qui présente les principales tendances du marché mondial de l'énergie solaire en mettant l'accent sur les pays membres de l'ASI, a également été publiée lors de la 14e réunion ministérielle sur l'énergie propre (CEM14) à Goa et est disponible sur le site web de l'ASI.</li> </ol>

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.1.2.	Rapports mondiaux sur l'énergie solaire concernant la technologie, les marchés et les investissements	<p>a. La deuxième édition des rapports est en cours de préparation et devrait être publiée lors de la sixième session de l'Assemblée de l'ASI en octobre 2023.</p> <p>b. Ces rapports annuels fournissent des faits et des chiffres et résument les principales avancées et options à observer au niveau mondial, en utilisant des exemples et des études de cas de pays et d'entreprises pour illustrer la situation.</p>
1.1.3.	Rapport sur la création de chaînes d'approvisionnement solaires résilientes	<p>a. L'ASI a collaboré avec l'Institut Becquerel pour élaborer le rapport, qui comprend une analyse approfondie de la chaîne d'approvisionnement solaire mondiale afin de comprendre les tendances internationales relatives à la fabrication de produits solaires de bout en bout. Le rapport a été publié lors d'un événement parallèle consacré à ce sujet lors de la 14e réunion ministérielle sur l'énergie propre (CEM14) à Goa, en Inde, le 19 juillet 2023.</p> <p>b. Le travail de recherche comprenait des engagements avec des dizaines de parties prenantes, y compris des ateliers régionaux en Amérique latine, en Afrique de l'Ouest, en Afrique de l'Est et au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.</p> <p>c. Outre le rapport, l'ASI a également contribué à trois documents de réflexion sur la fabrication de produits solaires, qui ont également été publiés lors de la CEM14.</p>
1.1.4	Rapport sur la feuille de route de l'énergie solaire pour l'accès universel à l'énergie	<p>a. L'ASI a lancé le rapport lors de la quatrième réunion du groupe de travail sur la transition énergétique du G20, qui s'est tenue à Goa, en Inde, en juillet 2023. L'étude analytique aborde le défi de l'accès limité et inégal à l'énergie, en particulier dans les régions en développement, en soulignant que le défi de l'accès à l'énergie est plus aigu en Afrique subsaharienne et dans les zones rurales. Le rapport identifie une combinaison d'approches d'électrification, centrées sur l'énergie solaire, en mettant l'accent sur les mini-réseaux solaires et les solutions DRE, qui peuvent être déployées pour relever les défis de l'accès à l'énergie dans différentes situations.</p>
<b>Plaidoyer et engagements stratégiques</b>		
1.1.5.	Stratégie mondiale de plaidoyer	<p>a. L'ASI a développé une stratégie de plaidoyer mondiale visant à faciliter le déploiement de l'énergie solaire dans le monde entier : (i) en permettant une alimentation électrique 24 heures sur 24, (ii) en mobilisant des financements, des risques et des capitaux privés, (iii) en créant des interconnexions régionales, (iv) en facilitant la fabrication et la chaîne d'approvisionnement photovoltaïque, (v) permettant l'ASI en tant que portail de start-up pour les solutions climatiques, et (vi) en favorisant les</p>

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
		<p>politiques de soutien.</p> <p>b. L'ASI mobilise les parties prenantes par le biais de ses propres forums et de forums tiers, tout en faisant progresser son objectif de solarisation dans tous les pays membres. La stratégie globale de plaidoyer contribue à renforcer les capacités, à créer des synergies entre les changements politiques et le développement de projets, et à inciter les dirigeants à faire de l'énergie solaire la source d'énergie de prédilection.</p> <p>c. En 2023, l'ASI est une organisation internationale partenaire de la présidence du G20 de la République de l'Inde. En tant qu'allié important dans les processus du G20 de 2023, l'ASI défend des thèmes importants pour la transition énergétique mondiale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La première est une feuille de route pour la promotion de l'énergie solaire en vue d'un accès universel à l'énergie. L'ASI collabore avec la présidence du G20 pour accélérer les initiatives visant à promouvoir les mini-réseaux solaires dans les zones rurales africaines.</li> <li>- Dans le cadre de son programme <i>Solar for Green Hydrogen</i>, l'ASI a lancé le Centre d'innovation pour l'hydrogène vert, une plateforme virtuelle visant à faire progresser la production et l'utilisation de l'hydrogène vert, en harmonisant les normes de la chaîne d'approvisionnement.</li> <li>- Les interventions de l'ASI comprennent également l'étude des types de leviers qui peuvent être développés par des pays individuels ou par le G20 dans son ensemble pour soutenir la fabrication de produits solaires.</li> </ul>
<b>Engagements stratégiques</b>		
1.1.6	Réunions de gouvernance	<p><b>Quatre réunions des comités régionaux et une réunion du comité permanent ont été convoquées en 2023.</b></p> <p>a. La huitième réunion du Comité permanent de l'ASI a été convoquée le 6 juin 2023 et présidée par le président de l'Assemblée de l'ASI.</p> <p>b. La quatrième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Europe et les autres régions s'est tenue du 21 au 23 juin 2023 à Bruxelles. La réunion était présidée par le Royaume du Danemark.</p> <p>c. La cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Asie et le Pacifique s'est tenue du 24 au 26 juillet 2023 à Abu Dhabi. La réunion était présidée par la République populaire du Bangladesh.</p> <p>d. La cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes s'est tenue virtuellement le 23 août 2023. La réunion était présidée par la République bolivarienne du Venezuela.</p> <p>e. La cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Afrique s'est tenue du 30 août au 1er septembre 2023 à Kigali. La réunion était présidée par la République fédérale de Somalie.</p>

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.1.7	Engagements stratégiques internationaux	<p>a. Trois événements parallèles sur STAR-C, la Facilité solaire mondiale et le panel public-privé sur la fabrication de produits solaires ont été organisés lors de la réunion du comité régional à Bruxelles.</p> <p>b. Deux événements parallèles sur le GGI-OSOWOG et le panel public-privé sur le stockage solaire ont été organisés lors de la réunion du comité régional à Abu Dhabi.</p> <p>c. Quatre événements parallèles sur le soutien réglementaire de l'ASI, STAR-C, la Facilité solaire mondiale et le SolarX Startup Challenge ont été organisés lors de la réunion du comité régional à Kigali.</p> <p>d. Un événement parallèle axé sur l'initiative <i>ISA Cares</i> a été organisé lors de l'Assemblée mondiale de la santé 2023 à Genève, en partenariat avec <i>Health Innovation Exchange</i> et l'Union européenne.</p> <p>e. Un atelier approfondi sur les programmes et initiatives de l'ASI a été organisé lors du Forum asiatique sur l'énergie propre qui s'est tenu à Manille en juin 2023.</p>
1.1.8	Partenariats	<p>a. Le secrétariat de l'ASI a signé un protocole d'accord pour la coopération avec l'aviation civile internationale (OACI) et la Banque ouest-africaine de développement (BOAD).</p> <p>b. Les partenariats de l'ASI ont progressé dans l'exécution des plans de travail avec ses organisations partenaires comme suit ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonds <i>ISA-PNUD IBSA</i> pour 10 projets solaires</li> <li>- <i>ISA-IRENA</i> pour le simulateur <i>SolarCity</i> (El Salvador)</li> <li>- Assistance technique <i>ISA ADB</i></li> <li>- <i>ISA-PNUE</i> pour l'étude sur l'économie circulaire</li> <li>- <i>ISA-UNIDO</i> sur STAR-C</li> <li>- <i>ISA-Invest India</i> sur le <i>SolarX Startup Challenge</i></li> <li>- <i>ISA-USAID</i> pour le financement des projets</li> <li>- <i>ISA-GEAPP</i> pour le financement de projets</li> <li>- <i>ISA-HIEX</i> sur l'initiative <i>ISA Cares</i></li> <li>- <i>ISA-IWMI</i> pour les systèmes de pompage d'eau solaire</li> <li>- <i>NTPC</i> en tant que consultants en gestion de projet pour l'ASI</li> <li>- La <i>BEI</i> et l'<i>AMGI</i> participent à la Facilité solaire mondiale</li> <li>- <i>WRI</i> pour la feuille de route sur l'énergie solaire</li> <li>- <i>GOGLA</i> pour les produits solaires décentralisés</li> <li>- <i>ISA-IOIRA</i> pour des collaborations potentielles</li> </ul>
Communication et sensibilisation		

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.1.9	Présence en ligne, publications et sensibilisation des médias	<p>a. L'ASI entreprend de nombreuses activités pour encourager la diffusion des connaissances, des meilleures pratiques et des informations de pointe sur tout ce qui touche à l'énergie solaire. Certains des principaux progrès réalisés sont résumés ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Présence en ligne</b> : Au 14 août 2023, le site web de l'ASI comptait 4 148 112 visiteurs. L'ASI publie des messages et dialogue régulièrement avec ses parties prenantes sur les plateformes de médias sociaux Twitter, Facebook, LinkedIn et YouTube, avec environ 31 900, 7 100, 11 994 et 2 288 adeptes, respectivement.</li> <li>- <b>Bulletins d'information mensuels</b> : Bulletins publiés jusqu'en juin 2023.</li> <li>- <b>Publications et sensibilisation des médias</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>o <i>Solar Compass Journal</i> : La sixième édition a été publiée en juin 2023. Le journal est disponible sur le site web de l'ASI.</li> <li>o 66 communiqués de presse ont été publiés entre le 1er janvier 2023 et le 3 août 2023, avec plus de 300 couvertures médiatiques reçues de la part de publications internationales. Plus de 15 articles d'opinion ont également été publiés dans les médias du monde entier.</li> </ul> </li> </ul>
1.1.10	Événements et réunions de haut niveau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Événements : <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>6-8 février 2023</b> : Participation à la Semaine de l'énergie de l'Inde 2023 à Bengaluru</li> <li>o <b>20 mars 2023</b> : L'ASI a accueilli une conférence spéciale du Dr Rajiv Shah, président de la Fondation Rockefeller.</li> <li>o <b>28 - 29 mars 2023</b> : Dialogue sur la transition énergétique à Berlin</li> <li>o <b>28 mars 2023</b> : Lancement du projet <i>ISA PNUD IBSA</i></li> <li>o <b>11 avril 2023</b> : Conclave R&amp;D sur les énergies renouvelables organisé par le MNRE en collaboration avec la Fondation Shakti et le RTI</li> <li>o <b>18 Avril 2023</b> : Atelier à l'île Maurice pour la diffusion du programme <i>SolarX Grand Challenge</i></li> <li>o <b>1 Mai 2023</b> : Forum de collaboration sur les micro-réseaux mondiaux lors de la semaine indienne du stockage de l'énergie 2023</li> <li>o <b>3-4 Mai 2023</b> : Conférence et exposition sur l'énergie intelligente le 12 février 2023 - <i>Solar X Egypt Roadshow</i></li> <li>o <b>1 Juin 2023</b> : Table ronde sur le solaire pour la santé à l'Assemblée mondiale de la santé 2023</li> <li>o <b>19 Juin 2023</b> : Atelier de renforcement des capacités sur les modèles d'agrégation de la demande pour l'adoption de l'énergie solaire sur les toits - enseignements tirés de l'Inde, organisé par l'ASI, le CEEW et le Département d'État des États-Unis.</li> <li>o <b>19-22 juillet 2023</b> : Événements parallèles à la réunion ministérielle sur l'énergie propre et au G20</li> </ul> </li> </ul>

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Juin et juillet 2023</b> : Événements parallèles lors des réunions des comités régionaux d'Europe et d'APAC</li> <li>- Réunions de haut niveau et visites de dignitaires et d'autres délégations au siège de l'ASI</li> <li>○ <b>17 janvier 2023</b> : Le Secrétariat de l'ASI a accueilli une délégation de médias des EAU, de Bahreïn, d'Oman et d'Arabie Saoudite dans le cadre du programme de familiarisation organisé par le Ministère des Affaires Extérieures, Gouvernement indien.</li> <li>○ <b>15 février 2023</b> : L'ASI s'est associée à Grid India et au West African Power Pool pour accueillir les délégués de la région de l'Afrique de l'Ouest.</li> <li>○ <b>22 mars 2023</b> : L'ASI a accueilli une délégation de médias de l'ALC</li> <li>○ <b>9 mai 2023</b> : L'ASI a accueilli une délégation de médias des Maldives</li> <li>○ <b>11 mai 2023</b> : Le secrétaire général de l'IIDEA s'est rendu au secrétariat de l'ASI</li> <li>○ <b>4 Juillet 2023</b> : L'ASI a accueilli l'honorable ministre en chef et une délégation du Meghalaya.</li> <li>○ <b>7 Août 2023</b> : L'ASI a accueilli une délégation de diplomates du Salvador.</li> </ul>

## 1.2. Aide au renforcement des capacités des pays membres en développement

Tableau 2 : État d'avancement des réalisations au titre de l'aide au renforcement des capacités

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.2.1.	Formation technique - Programme 01 (Développer l'utilisation de l'énergie solaire dans l'agriculture)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nombre de participants : 173 sur 2 lots (5ème et 6ème lots)</li> <li>b. Nombre de pays participants : 24 sur 2 lots</li> <li>c. Le dernier module a été réalisé en décembre 2022.</li> </ul>
1.2.2.	Formation technique - Programme 03 (mini-réseaux solaires) & Programme 04 (Toitures)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Formation dispensée par RENAC AG (Allemagne)</li> <li>b. Nombre de participants : 244 en 9 lots (du troisième au douzième lot)</li> <li>c. Nombre de pays participants : 23 (du troisième au douzième lot)</li> <li>d. Le dernier module de formation a eu lieu en juin 2023.</li> </ul>

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
	solaires)	
1.2.3.	Nombre cumulé de personnes formées en juillet 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 3 091 personnes formées en juillet 2023. En outre, 368 personnes ont été formées par l'intermédiaire des centres STAR.</li> <li>b. Formation des maîtres formateurs : 215</li> <li>c. Formation des banquiers : 1 226</li> <li>d. Formation technique - Toiture solaire : 318</li> <li>e. Formation technique - mini-réseaux solaires : 405</li> <li>f. Formation technique - Parcs solaires : 461</li> <li>g. Formation technique - Solaire pour l'agriculture : 466</li> </ul>
1.2.4.	Centres STAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. L'initiative STAR C a connu un regain d'intérêt exponentiel en 2023, ce qui a permis à l'ASI d'obtenir plus de 10 manifestations d'intérêt de la part de pays membres pour la mise en place de centres STAR. À la fin de l'année 2023, cinq de ces pays disposeront de centres STAR opérationnels qui assureront la formation, l'essai et l'incubation d'entreprises. Il s'agit de l'Éthiopie, de Cuba, de la Somalie, de Kiribati et de la Côte d'Ivoire.</li> <li>b. L'ASI a également identifié 5 autres pays (Ouganda, Cameroun, Bangladesh, Bénin, Venezuela) pour mettre en place des centres STAR en 2024.</li> <li>c. L'ASI travaille avec l'ONUDI pour reproduire les activités du projet dans la région des Caraïbes par l'intermédiaire du <i>Caribbean Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency</i> (CCREEE). Les résultats du projet, qui doivent être fournis d'ici décembre 2023, ont un fort potentiel de reproduction dans la région des Caraïbes. De même, l'ASI travaille avec le PCREEE, l'EACREEE et l'ECREEE pour les régions du Pacifique, de l'Afrique de l'Est et de l'Afrique de l'Ouest.</li> </ul>
1.2.6.	Soutien réglementaire aux pays membres de l'ASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. L'ASI fournit un soutien réglementaire pour faire progresser les cadres réglementaires durables et réceptifs à l'énergie solaire dans les PMA et les PEID membres. L'ASI a commandé des recherches sur les questions politiques, juridiques et institutionnelles existantes et émergentes relatives au développement de mini-réseaux durables et d'autres solutions d'énergie solaire de grande puissance en Afrique, en particulier en Éthiopie, en Ouganda et dans d'autres pays africains et petits États insulaires.</li> <li>b. L'ASI travaille également à la création d'un cadre réglementaire modèle qui servira de guide standard pour les pays membres dans la formulation et la rédaction de leurs politiques et réglementations en matière de mini-réseaux.</li> </ul>



N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.2.7.	Groupe consultatif d'entreprise de l'ASI	a. L'ASI a commencé à s'engager avec son groupe consultatif d'entreprises, dans le but de rassembler les acteurs du secteur privé (promoteurs, fabricants, financiers, etc.) sur une même plateforme pour partager des contributions/rétroactions sur les défis politiques et réglementaires, les questions d'investissement, l'échange de connaissances et d'idées sur les meilleures pratiques, etc.

- 1.3. Soutien programmatique aux PMA et aux PEID :** L'ASI a mené des activités de sensibilisation dans les pays, y compris des réunions et des délibérations avec les PFN, les ministères et les points de contact, afin de renforcer l'engagement avec les pays membres de l'ASI.

**Tableau 3 : État d'avancement des réalisations attendues dans le cadre du soutien programmatique**

N°	Livrables	Mise à jour sur l'état d'avancement des travaux
1.3.1.	Stratégie de partenariat par pays	<p>a. À partir de 2023, l'ASI a modifié son approche, passant d'un engagement large avec de nombreux pays membres à un processus plus ciblé et plus efficace de collaboration étroite avec un petit nombre de "pays membres prioritaires".</p> <p>b. Le 23 février 2023, l'ASI a signé le premier CPS avec le Bangladesh.</p> <p>c. L'ASI a l'intention de signer 10 CPS avec ses pays membres en 2023.</p>
1.3.2.	Missions dans les pays	<p>a. Octobre 2022 : Venezuela, Paraguay</p> <p>b. Novembre 2022 : Égypte</p> <p>c. Janvier 2023 : Comores</p> <p>d. Février 2023 : Bangladesh, Cambodge</p> <p>e. Mars 2023 : Niger</p> <p>f. Avril 2023 : Bangladesh</p> <p>g. Mai 2023 : Égypte</p> <p>h. Juillet 2023 : Bangladesh, Népal</p>
1.3.3.	Programme 01 (Développer l'utilisation de l'énergie solaire dans l'agriculture)	<p>a. Le Bangladesh et le Bhoutan ont envoyé des manifestations d'intérêt.</p> <p>b. Total des manifestations d'intérêt reçues de 30 pays pour 276 277 pompes à eau solaires jusqu'en juillet 2023.</p> <p>c. Mise en place d'entreprises internationales - Des entreprises mondiales d'EPC/de conseil ont été mises en place pour une étude détaillée de l'état de préparation des pays et la préparation de rapports détaillés de projets bancables après un travail d'évaluation physique en Afrique, en Asie-Pacifique et dans la région de l'Amérique latine et des Caraïbes.</p> <p>d. Signature et soumission d'un accord entre l'ASI et le PNUD pour la mise à l'échelle de systèmes solaires de pompage de l'eau dans 10 pays membres de l'ASI dans le cadre du fonds IBSA. La préfaisabilité et la mise en œuvre des projets sont en cours.</p>

N°	Livrables	Mise à jour sur l'état d'avancement des travaux
1.3.4.	Programme 02 (Financement abordable à grande échelle)	<p>a. Facilité solaire mondiale : Le secrétariat de l'ASI a annoncé la création de cette facilité lors d'un événement de haut niveau organisé dans le cadre de la CdP27 en novembre 2022. Des experts du secteur et des dirigeants du GCF, de la MIGA, de l'IFC, de la BAD, de la BEI, de la Banque mondiale, d'<i>Edhina Capital</i> et de <i>Greenmax Capital</i> ont participé à la discussion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suite à cela, l'ASI a désigné un cabinet de conseil externe (<i>Edhina Capital</i>) pour l'aider à rendre opérationnelle et à structurer la facilité (premier projet de rapport soumis).</li> <li>- L'ASI a organisé de nombreuses discussions et tables rondes avec la BEI, l'AMGI, la Banque mondiale et les fonds de pension, notamment <i>NORAD</i>, <i>PK Denmark</i> et <i>Africa 50</i>. La première table ronde des investisseurs s'est tenue dans les pays nordiques en mars 2023, avec une trentaine d'investisseurs de Copenhague, Oslo et Stockholm. Une table ronde des investisseurs de l'UE a été organisée en juin 2023 à Bruxelles, avec les pays membres et les investisseurs institutionnels.</li> <li>- En conséquence, l'ASI et la MIGA ont signé un protocole d'accord le 22 juillet 2023 lors de la CEM14 à Goa, pour s'engager et coopérer dans le déploiement de la Facilité solaire de l'ASI dans les pays membres. L'ASI a également signé des accords avec <i>Africa50</i> pour examiner la réserve de projets dans la région africaine.</li> <li>- Le gouvernement indien a accepté d'étudier la possibilité d'investir jusqu'à 25 millions d'USD dans la Facilité solaire mondiale en tant que capital d'amorçage. L'ASI est en contact avec des philanthropes et des donateurs afin de lever des fonds pour la facilité.</li> </ul> <p>b. <i>SolarX Startup Challenge</i> : la première édition du <i>SolarX Startup Challenge</i> a été lancée pendant la COP27, pour la région Afrique. L'ASI a organisé quatre ateliers en Égypte, au Kenya, en Afrique du Sud et à l'île Maurice pour renforcer les capacités des parties prenantes locales et sensibiliser la région africaine. L'ASI a ainsi reçu plus de 180 candidatures provenant de 28 pays. Un comité d'évaluation de haut niveau, présidé par le directeur général de l'ASI, a été constitué pour examiner, évaluer et sélectionner les demandes dans le cadre de ce défi, sur la base des critères d'évaluation établis. Ainsi, 50 candidatures ont été présélectionnées avant le 30 juin 2023 et, à la suite d'une évaluation plus rigoureuse, le comité d'évaluation a sélectionné les 20 startups gagnantes de 10 pays africains (dont 7 dirigées par des femmes), qui ont été annoncées lors de la réunion du groupe de travail sur la transition énergétique du G20 à Goa, le 20 juillet 2023.</p> <p>c. Une feuille de route visant à mobiliser 1 000 milliards de dollars</p>

N°	Livrables	Mise à jour sur l'état d'avancement des travaux
		d'investissements solaires a été élaborée et lancée lors de la COP27 à Sharm El-Sheikh. L'ASI s'est associée à la WCF pour la phase II afin d'opérationnaliser et de socialiser la facilité solaire, notamment en organisant des tables rondes dans les pays nordiques, l'APAC, l'Europe et l'Afrique. La première table ronde pour les pays nordiques dans le cadre de la phase II s'est tenue en mars 2023 afin d'exploiter les fonds de pension et les investisseurs institutionnels.
1.3.5.	Programme 03 (mini-réseaux solaires)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Le Bhoutan a soumis sa manifestation d'intérêt pour 0,656 MW.</li> <li>b. Total des manifestations d'intérêt reçues de 20 pays avec une capacité cumulée de 786 MW.</li> <li>c. Au total, 20 pays membres de l'ASI ont soumis une manifestation d'intérêt pour participer au programme, avec une capacité cumulée de 786 MW jusqu'en juillet 2023.</li> <li>d. Aider l'Éthiopie à développer une réserve de projets bancables. Sur les 2 231 sites proposés pour développer des projets de mini-réseaux solaires d'une capacité cumulée de 100 MWc, 29 sites échantillons ont été identifiés par l'EEU (<i>Ethiopian Electric Utility</i>). L'entreprise a été présélectionnée pour l'étude et la préparation des DPR.</li> <li>e. Lancement d'un rapport sur la "feuille de route de l'énergie solaire pour l'accès universel à l'énergie" lors de la réunion du G20 la 4<sup>e</sup> réunion d'ETWG s'est tenue à Goa, en Inde, en juillet 2023.</li> <li>f. Mise en place d'un panel de firmes/entreprises pour la réalisation d'études spécifiques au pays et des études spécifiques à des projets au Botswana, au Burkina Faso, aux Comores, en République démocratique du Congo, au Soudan, à Kiribati et au Cambodge.</li> </ul>
1.3.6.	Programme 04 (Toitures solaires)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Demande d'information reçue du Bangladesh, du Vanuatu et du Bhoutan</li> <li>b. 23 pays membres de l'ASI ont soumis une manifestation d'intérêt pour participer au programme, avec une capacité cumulée de 1 059 MW.</li> <li>c. Aide à l'Éthiopie et à Sao Tomé-et-Principe pour le développement d'un projet pilote de toiture solaire</li> <li>d. Des sociétés mondiales de conseil et d'EPC ont été retenues pour une étude détaillée de l'état de préparation du pays et la préparation de DPR bancables après un travail d'évaluation physique en Afrique, en Asie-Pacifique et dans la région ALC. Les entreprises présélectionnées ont procédé à l'évaluation physique des travaux sur les toits solaires, et le DPR bancable est en cours de préparation pour les Comores.</li> <li><b>e. Soutien à la mise en œuvre du programme :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le ministère éthiopien de l'eau et de l'énergie (MoWE) a envoyé une manifestation d'intérêt de 1 MW pour une capacité solaire</li> </ul> </li> </ul>

N°	Livrables	Mise à jour sur l'état d'avancement des travaux
		sur les toits. Le MoWE a communiqué les détails de 3 sites à développer. L'ASI a préparé et partagé le rapport de préfaisabilité avec le MoWE. Des discussions sont en cours pour le développement d'un projet pilote de toiture solaire de 100 kW.
1.3.7.	Programme 05 (E-Mobilité et stockage de l'énergie)	<p>a. <b>Rapports :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un rapport sur les études de cas et les enseignements tirés au niveau mondial, ainsi que des lignes directrices politiques et réglementaires sur les systèmes de stockage de l'énergie sont en cours d'élaboration.</li> <li>- Un rapport sur l'évaluation des concepts techniques pour les stations de recharge de VE alimentées par l'énergie solaire en vue de la planification d'une mise en œuvre pilote dans un pays membre sélectionné est également en cours.</li> </ul> <p>b. <b>Atelier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ASI développe également un atelier de formation technique sur les systèmes de stockage visant à renforcer les capacités dans le secteur du stockage de l'énergie. En 2023, cet atelier se concentrera spécifiquement sur les mini-réseaux solaires ainsi que sur les systèmes de stockage d'énergie.</li> </ul>
1.3.8.	Programme 06 (Parcs solaires)	<p>a. Le Bangladesh et le Bhoutan ont envoyé des manifestations d'intérêt.</p> <p>b. Total des manifestations d'intérêt reçues de 20 pays pour une capacité cumulée de 7,65 GW. 20 pays membres de l'ASI (13 de la région Afrique, 5 de la région ALC et 2 de la région Asie-Pacifique) ont adhéré à ce programme.</p> <p>c. Préparation du rapport d'évaluation préliminaire pour 33 pays membres de l'ASI et discussions en cours avec les pays concernés.</p> <p>d. L'ASI, en collaboration avec le WAPP et Grid-India, a accueilli trois lots d'échanges de connaissances et de voyages d'étude en février et mars 2023, avec la participation de 60 fonctionnaires des ministères et des services publics d'électricité des pays d'Afrique de l'Ouest.</p> <p>e. 12 pays ont désigné NTPC Ltd. comme consultant en gestion de projet (PMC) pour développer des projets de parcs solaires bancables d'une capacité cumulée de ~6.2 GW pour Cuba (900 MW), la RD Congo (1 000 MW), l'Éthiopie (410 MW), le Malawi (100 MW), le Mali (500 MW), le Niger (50 MW), le Nicaragua (100 MW), le Paraguay (500 MW), le Togo (285 MW), le Venezuela (2 000 MW), la Zambie (400 MW) et la Guinée Bissau (60 MW).</p> <p>f. <b>Soutien à la mise en œuvre du programme :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Éthiopie : 400 MW de capacité solaire au sol et 10 MW de capacité solaire flottante sont à l'étude en Éthiopie. Un rapport de préfaisabilité a été soumis. Après approbation du département PPP, une étude spécifique au site sera réalisée.</li> </ul>

N°	Livrables	Mise à jour sur l'état d'avancement des travaux
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuba : la capacité solaire au sol de 1 150 MW a été finalisée. Un appel d'offres pour 60 MW a été publié.</li> <li>- Paraguay : le pays a demandé la création d'un parc solaire d'une capacité de 500 MW. Le développement se fera en plusieurs phases. Phase 1 - 200 MW de capacité solaire sont proposés dans la région de <i>La Patria</i>.</li> <li>- En attente de la confirmation du site et de la disponibilité de l'infrastructure de transmission. Identification des terrains en cours.</li> <li>- Autres pays : Des discussions sur différents projets sont à divers stades d'avancement en Guinée-Bissau, au Niger, en Guinée, en République démocratique du Congo, au Togo, au Mali, au Venezuela et au Nicaragua.</li> </ul>
	Programme 08 (Batterie solaire photovoltaïque et gestion des déchets)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Le 11 juillet 2023, l'ASI a organisé une consultation avec le <i>Corporate Advisory Group</i> sur la question du recyclage des panneaux solaires photovoltaïques. Pour ce faire, le secrétariat de l'ASI a publié et diffusé une enquête afin de recueillir les avis des parties prenantes concernées. Cette enquête est disponible sur le site web de l'ASI.</li> </ul>
1.3.9.	Programme 09 (Solaire pour l'hydrogène vert)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Lancement du portail du centre d'innovation sur l'hydrogène vert de l'ASI : le 22 juillet, la 4<sup>e</sup> Ministérielle sur la transition énergétique du G20, Goa.</li> <li>b. Rapports : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Achievé et lancé (COP-27, Nov. 2022) - Rapport <i>ISA-BAD - 'Ecosystem Readiness Assessment for Production and Utilization of Solar Hydrogen'</i> (Évaluation de l'état de préparation de l'écosystème pour la production et l'utilisation d'hydrogène solaire).</li> <li>- Rapport <i>ISA-BEI-Union africaine</i>, COP-27 Nov. 2022 ; Projet africain d'hydrogène solaire (ASHyP)</li> <li>- Rapport <i>ISA-NEDO-BAD</i> achevé - "<i>Roadmap for Developing and Scaling Green Hydrogen Ecosystem</i>" (à lancer selon les plans de l'<i>ISA-NEDO</i>), Août 2023</li> <li>- Document de l'ASI sur le centre d'innovation pour l'hydrogène vert (distribué par le MNRE au G20, mai 2023)</li> <li>- Dans le cadre du G20 - Partenariat de l'ASI pour l'hydrogène vert</li> </ul> </li> <li>c. Événements <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conférence technique <i>ISA-ADB-MNRE</i> à l'Assemblée de l'ASI, New Delhi (le 19 Octobre 2022)</li> <li>- Événement parallèle <i>ISA-ADB</i> avec GHO, Genève Co-hôte et l'UE comme partenaire de la connaissance, COP27, Egypte (le 14 nov. 2022)</li> <li>- <i>ISA-ADB</i> Événement "<i>Green Hydrogen</i>" dans le cadre de la semaine de l'énergie en Inde (le 8 fév. 2023)</li> <li>- Webinaire <i>ISA-GHO-GWEC</i> sur les normes et la certification de</li> </ul> </li> </ul>

N°	Livrables	Mise à jour sur l'état d'avancement des travaux
		<p>l'hydrogène vert (1<sup>er</sup> Mars 2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydrogène vert G20</li> <li>- Événement parallèle ETWG Gandhinagar, Gujarat avec le MNRE comme hôte et les co-sponsors : <i>ISA-WRI-SECI</i> (le 2 avril 2023)</li> <li>- Événement parallèle <i>ISA-ADB</i> sur les normes et la certification de l'hydrogène vert au CEM, Goa (le 18 juillet 2023)</li> </ul>
1.3.10.	Projets de démonstration	<p>a. Le secrétariat de l'ASI a reçu des manifestations d'intérêt de la part de 27 PMA et PEID (17 en Afrique, 4 en Amérique latine et Caraïbes et 6 en Asie-Pacifique) qui souhaitent bénéficier de la subvention pour des projets de démonstration. En conséquence, les DPR des 27 pays ont été approuvés et les conventions de subvention ont été signées avec tous les pays, à l'exception du Cambodge et de l'île Maurice, dont la signature est attendue sous peu.</p> <p>b. 16 projets sont mis en œuvre par les pays eux-mêmes, tandis que l'ASI met en œuvre 11 projets par l'intermédiaire de son agence de mise en œuvre NTPC. Dans le cadre de la mise en œuvre des projets par l'ASI, des appels d'offres ont été lancés pour les 11 projets, dans le cadre de trois applications - stockage frigorifique solaire (Djibouti, Sénégal, Seychelles et Soudan) ; solutions de pompage d'eau solaire (Burundi, Éthiopie, Mozambique, Cuba et Suriname) ; et solarisation des bâtiments (Ouganda et Malawi).</p> <p>c. Au total, 8 projets (5 en Afrique, 2 en ALC et 1 en Asie-Pacifique) ont été achevés jusqu'à fin juillet 2023.</p>

#### 1.4. Assurer la viabilité financière de l'ASI

Tableau 4 : État d'avancement des réalisations attendues pour assurer la viabilité financière de l'ASI

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.4.1.	Subventions accordées par les pays membres	<p>a. L'ASI progresse efficacement dans ses programmes et initiatives, conformément aux engagements pris dans le cadre du financement reçu de 84 millions d'USD (<i>y compris des engagements de 40 millions d'USD de diverses organisations donatrices mondiales et de 44 millions d'USD des pays membres</i>).</p> <p>b. Compte tenu de l'état de développement de l'ASI et de sa situation financière actuelle, le gouvernement indien a aimablement accordé un soutien financier à l'ASI. La contribution est d'environ 40 millions d'USD sur une période de trois ans, à partir de l'année 2023.</p> <p>c. Les programmes et activités de l'ASI sont également soutenus par les contributions financières de ses pays membres, à savoir la République de l'Inde, la République française, le Royaume-Uni, les États-Unis d'Amérique, la Suède, le Japon, l'Australie, le Danemark et la Commission européenne, entre autres.</p>

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.4.2.	Subventions accordées par des fondations mondiales	a. L'ASI a forgé des partenariats stratégiques avec des organisations internationales et philanthropiques clés, notamment la <i>Children's Investment Fund Foundation</i> (CIFF), l'Alliance mondiale pour l'énergie et la planète (GEAPP), <i>Bloomberg Philanthropies</i> , la Fondation MacArthur, la Fondation Sequoia pour le climat et d'autres, pour les priorités stratégiques de l'ASI. Pour le financement de la phase 2, l'ASI est en discussion avec diverses organisations, notamment <i>Sequoia Climate Fund</i> , <i>MacArthur Foundation</i> et <i>Bezos Earth Fund</i> . Au cours de l'année civile 2023, l'ASI prévoit de finaliser le financement de la phase II auprès de diverses organisations, y compris le <i>Sequoia Climate Fund</i> , et le Département d'État américain, afin de soutenir les domaines stratégiques prioritaires de l'ASI.

### 1.5. Renforcement de l'organisation et des capacités du secrétariat de l'ASI

Tableau 5 : État d'avancement des réalisations attendues pour le renforcement de l'organisation et des capacités du secrétariat de l'ASI

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.5.1.	Structure organisationnelle et recrutement	a. Une mise à jour détaillée de l'état d'avancement est fournie dans le document de travail ISA/A.06/WD.07. soumis à l'approbation de cette Assemblée.
1.5.2.	Suivi et évaluation	<p>a. Le secrétariat de l'ASI élabore actuellement une politique de suivi, d'évaluation et d'apprentissage assortie d'un cadre de résultats permettant de suivre les résultats obtenus par l'ASI.</p> <p>b. Le secrétariat de l'ASI a également commencé à numériser et à créer des tableaux de bord internes pour la gestion des performances organisationnelles et individuelles.</p> <p>c. Le secrétariat élabore également sa politique en matière d'égalité entre les hommes et les femmes, dont le premier projet est désormais prêt et a été distribué aux pays membres et à des experts externes afin de recueillir leurs commentaires.</p>

### 1.6. Assurer le soutien du secrétariat à l'initiative GGI-OSOWOG

Tableau 6 : État d'avancement des résultats attendus en ce qui concerne le soutien du secrétariat à l'initiative GGI-OSOWOG

N°	Livrables	État d'avancement des travaux
1.6.1.	Étude technique OSOWOG	a. Le rapport de la phase I de l'étude technique, qui comprenait des discussions approfondies, l'examen et la validation des données/entrées pour le modèle de simulation par de multiples



N°	Livrables	État d'avancement des travaux
		<p>parties prenantes, a été achevé et approuvé par le comité directeur lors d'une réunion qui s'est tenue en juin 2023.</p> <p>b. Après l'approbation du rapport de la phase I par le Comité Directeur, le travail sur le rapport de la phase II a été entamé par le consortium dirigé par EDF. La phase II de l'étude se concentrera sur la modélisation et les simulations sur le logiciel PLEXOS, y compris l'analyse de faisabilité, et devrait être achevée d'ici octobre 2023.</p> <p>c. La prochaine étape, la phase III de l'étude, se concentrera sur le développement du cadre institutionnel de l'OSOWOG pour un déploiement à grande échelle, y compris l'engagement des parties prenantes, et devrait être achevée avec le rapport final d'ici décembre 2023.</p>

### C. Mise à jour sur le budget (révisé) de l'année civile 2023

- Conformément à ce plan stratégique, la cinquième session de l'Assemblée de l'ASI a également approuvé le plan de travail et le budget pour l'année civile 2023 pour un montant de 21,18 millions USD.

Tableau 7. Budget approuvé pour l'année civile 2023

N°	Domaine thématique	2023 (millions d'USD)
1	Coût du programme	14,57
2	Renforcement des capacités, Communication, sensibilisation, engagement stratégique et partenariats	2,26
3	Coût de l'aide à la gestion	4,35
<b>Total général</b>		<b>21,18</b>

- Sur ces 21,18 millions d'USD, il a été envisagé de mobiliser 9,60 millions d'USD au titre d'autres contributions et de dépenser 11,5 millions d'USD sur les fonds propres de l'ASI.
- Au cours de l'année civile 2023, l'ASI sera en mesure de doubler ses dépenses par rapport à l'année civile 2022. Le secrétariat de l'ASI a continué à se concentrer sur le développement d'une base solide pour son travail, avec des outils, des plateformes et des portails pour étendre sa portée et permettre un meilleur accès des pays membres aux informations pertinentes pour renforcer leurs capacités et améliorer le déploiement des applications solaires en cours de développement. Il a également accéléré sa mise en œuvre de manière significative, avec de nombreux projets de démonstration planifiés et les centres STAR envisagés qui seront achevés en 2023. Le secrétariat de l'ASI a également développé une solide réserve de manifestations d'intérêt, de projets et d'opportunités à exploiter au cours de l'année civile 2024.



4. Ainsi, sur le budget approuvé pour l'année civile 2023 de 21,18 millions d'USD, l'ASI est en passe de réaliser une dépense d'un peu plus de 16,06 millions d'USD. La proposition de budget révisé avec la mise à jour de l'utilisation du budget est présentée dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 8 : Utilisation du budget pour l'année civile 2023.**

N°	Programme	Montant du budget (USD)	Dépenses réelles (du 1er janvier au 31 juillet 2023) (USD)	Dépenses prévues (du 1er août au 31 décembre 2023) (USD)	Budget révisé pour 2023 (USD)
<b>A</b>	<b>Coût du programme</b>				
A.1	Programme de financement abordable à grande échelle (AFS)	2,504,079	1,249,604	1,000,000	2,249,604
A.2	Applications solaires à l'échelle de l'agriculture (SSAU)	247,564	63,362	184,202	247,564
A.3	Programme de mise à l'échelle des mini-réseaux solaires (SSMG)	305,437	81,142	224,295	305,437
A.4	Programme "Scaling Rooftop Solar" (SRS)	402,924	69,310	333,614	402,924
A.5	Programme "Scaling E-mobility and Storage" (SEM&S)	312,149	340	311,809	312,149
A.6	Programme de l'ASI sur les parcs solaires	408,477	69,477	339,000	408,477
A.7	Programme de l'ASI pour la solarisation des systèmes de chauffage et de refroidissement	320,477	20,674	299,803	320,477
A.8	Financement du déficit de viabilité et des projets de démonstration dans les pays membres de l'ASI	5,860,000	133,663	3,161,944*	3,295,607*
A.9	Programme de l'ASI sur la gestion des déchets solaires et des batteries	215,000	20,674	194,326	215,000
A.10	Appui réglementaire	400,000	-	440,388	440,388
A.11	Programme de l'ASI sur le solaire pour l'hydrogène vert	203,000	20,674	182,326	203,000
A.12	Gestion de la connaissance STAR-C	3,397,469	733,716	979,472	1,713,188
<b>Sous-total</b>		<b>14,576,576</b>	<b>2,462,636</b>	<b>7,651,179</b>	<b>10,113,815</b>
<b>B.</b>	<b>Communication, sensibilisation, engagement stratégique et partenariat</b>				
B.1	Renforcement des capacités	300,000	120,372	179,628	300,000
B.2	Communication et	600,000	211,813	195,000	406,813

N°	Programme	Montant du budget (USD)	Dépenses réelles (du 1er janvier au 31 juillet 2023) (USD)	Dépenses prévues (du 1er août au 31 décembre 2023) (USD)	Budget révisé pour 2023 (USD)
	<b>sensibilisation</b>				
<b>B.3</b>	<b>Soutien du secrétariat à l'initiative GGI-OSOWOG</b>	60,000	-	60,000	60,000
	<b>Sous-total</b>	<b>960,000</b>	<b>332,185</b>	<b>434,628</b>	<b>766,813</b>
<b>C.</b>	<b>Gouvernance, partenariats et engagement stratégique</b>				
<b>C.1</b>	Gouvernance, partenariats etc.	1,295,000.	23,519	1,868,000	1,891,519
	<b>Sous-total</b>	<b>1,295,000</b>	<b>23,519</b>	<b>1,868,000</b>	<b>1,891,519</b>
<b>D.</b>	<b>Soutien à la gestion</b>				
<b>D.1</b>	<b>Soutien à la gestion</b>	4,353,297	1,506,989	1,780,864	3,287,853
	<b>Sous-total</b>	<b>4,353,297</b>	<b>1,506,989</b>	<b>1,780,864</b>	<b>3,287,853</b>
	<b>Total</b>	<b>21,184,873</b>	<b>4,325,329</b>	<b>11,734,671</b>	<b>16,060,000</b>

\* Un schéma modifié de financement du déficit de viabilité a été soumis à l'approbation de l'Assemblée dans le document de travail ISA/A.06/WD.09. Ceci est basé sur l'approbation de la modification proposée.

5. L'ASI a réalisé des progrès significatifs depuis sa création en termes d'activités et de flux financiers.

Tableau 9 : Dépenses de l'ASI (2019 - 2023)

N°	Année civile	Dépenses (USD)
1	2019	1,826,907
2	2020	1,884,363
3	2021	2,882,548
4	2022	6,639,075
5	2023	16,060,000 (Dépenses prévues)

6. **Situation des flux de fonds de l'ASI :** L'état des flux de fonds de l'ASI a été préparé pour analyser la viabilité financière du secrétariat de l'ASI dans les années à venir. L'état des flux de fonds de l'ASI indique que l'ASI disposera de fonds suffisants pour respecter le budget prévisionnel pour l'année civile 2024.

Tableau 10 : Situation des flux de fonds de l'ASI

Particularités	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
<b>I. Fonds Corpus</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,17</b>	<b>6,33</b>	<b>3,12</b>	<b>0,84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36,46</b>
<b>II. Intérêts sur le fonds corpus</b>	<b>0,23</b>	<b>0,68</b>	<b>1,36</b>	<b>1,84</b>	<b>1,85</b>	<b>2,05</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>13,41</b>

Particularités	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
<b>III. Subventions générales reçues</b>										
Solde d'ouverture		2,17	4,04	4,51	5,5	5,87	11,1	7,50	15,85	
A. Fonds généraux reçus (contributions volontaires du gouvernement indien)	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14			13	13	36,70
B. Subventions (autres contributions)							1,75	9,6	12,5	23,85
C. Intérêts sur les fonds généraux	0,07	0,14	0,17	0,36	0,32	0,15	0,26	0,01	0,01	1,49
D. Intérêts sur le fonds corpus						8,01	1,8	1,8	1,8	13,41
E. Paiement (sortie)	0,04	0,41	1,84	1,51	2,09	2,93	7,46	16,06	27,38	59,72
Solde de clôture	2,17	4,04	4,51	5,50	5,87	11,10	7,45	15,80	15,73	

Les chiffres pour 2023 sont des propositions de budget révisées. Les chiffres jusqu'à 2022 sont audités. Les autres contributions pour 2024 sont des chiffres prévisionnels.

**7. Justification du budget révisé pour l'année civile 2023 :** Le secrétariat de l'ASI s'est efforcé d'augmenter ses dépenses de programme, en faisant plus que doubler les dépenses par rapport à l'année dernière et en consacrant à cette catégorie près des deux tiers des dépenses prévues pour l'année civile 2023 du secrétariat de l'ASI. Tout au long de l'année, des défis politiques dans certains pays membres de l'ASI où des projets étaient en cours ont entraîné des retards, qui se prolongeront jusqu'en 2024. Nous avons également identifié des moyens d'améliorer notre soutien au financement par subvention et notre système de financement par subvention de viabilité, afin de les rendre plus pertinents et réalisables pour les pays membres. L'ASI a renforcé son travail de communication et de sensibilisation, avec une augmentation organique de la portée de ses médias sociaux et une série d'éléments de connaissance et d'articles publiés par le secrétariat de l'ASI.

Il y a eu une augmentation substantielle des dépenses du Secrétariat de l'ASI pour les engagements stratégiques, car au cours de l'année civile 2023, l'ASI a organisé trois des quatre réunions des comités régionaux en personne dans les régions respectives, ce qui a permis d'améliorer la participation et l'engagement avec les pays membres, et qui a entraîné une augmentation significative de la réserve d'opportunités de projets pour les années à venir. Pour renforcer encore les partenariats stratégiques, le Secrétariat prévoit également un pavillon à la COP28 à Abu Dhabi en décembre 2023, où une série d'événements seront organisés en collaboration avec des partenaires stratégiques et des participants de certains pays membres, que nous faciliterons si nécessaire.

Le secrétariat de l'ASI a pourvu la majorité des postes vacants de son organigramme et est en passe de recruter pour tous les postes de l'organigramme, ce qui devrait être terminé en 2024. Alors que les travaux de recherche et de sensibilisation sur l'OSOWOG sont en cours comme prévu, le soutien envisagé du secrétariat à l'initiative GGI-OSOWOG sera mis en place une fois que le secrétariat de

l'initiative aura été nommé.

8. **Disponibilité des fonds pour respecter le budget proposé pour l'année civile 2023** : L'ASI prévoit que les fonds dont elle dispose seraient suffisants pour répondre aux besoins budgétaires d'environ 16,06 millions d'USD pour l'année civile 2023. La viabilité financière de l'ASI a été considérablement renforcée par les engagements de financement annuels du gouvernement indien, qui s'élèvent à environ 13 millions d'USD pour les trois prochaines années. Environ 13 millions d'USD ont été débloqués pour l'année civile 2023. Les efforts accrus du secrétariat de l'ASI pour mobiliser des ressources auprès des pays membres, des organisations multilatérales et philanthropiques ont également permis d'augmenter le financement et d'assurer la suffisance des fonds.

#### D. Proposition de plan de travail de l'ASI pour l'année civile 2024

La quatrième assemblée de l'ASI a approuvé un plan stratégique quinquennal pour guider ses activités et ses interventions jusqu'en 2026. Le plan stratégique est basé sur une théorie du changement qui consacre l'accent mis par l'ASI sur trois questions clés, à savoir l'accès à l'énergie, la sécurité énergétique et la transition énergétique, en se concentrant sur des domaines prioritaires spécifiques et généraux, y compris le soutien programmatique aux PMA et aux PEID membres, le soutien au renforcement des capacités pour tous les pays membres en développement, et le soutien analytique et de plaidoyer pour tous ses pays membres. Le plan stratégique vise également à aider les pays membres à développer un écosystème d'énergie solaire dynamique et à créer une réserve de projets d'énergie solaire viables et susceptibles d'être financés, grâce à des actions clés englobant, entre autres, des activités de préparation et d'habilitation, l'atténuation des risques et des instruments de financement novateurs, la mobilisation des investissements et la promotion des technologies basées sur l'énergie solaire.

Alors que l'ASI achève la deuxième année de son plan stratégique quinquennal, les domaines stratégiques prioritaires pour l'année à venir restent inchangés par rapport à ceux de l'année civile 2023. Ainsi, l'ASI continuera à se concentrer sur les six domaines stratégiques prioritaires qui sont très pertinents pour les objectifs que l'organisation cherche à atteindre dans un avenir proche. Ces domaines prioritaires stratégiques sont les suivants :

1. Analyse, plaidoyer et sensibilisation pour tous les pays membres de l'ASI
2. Renforcement des capacités et soutien réglementaire pour tous les pays membres en développement de l'ASI
3. Soutien programmatique à tous les PMA et PEID membres de l'ASI
4. Des produits financiers abordables et innovants pour mobiliser les investissements solaires
5. Établir des réseaux d'entreprises et d'institutions pour amplifier l'impact
6. Renforcer l'organisation, les capacités et les finances du secrétariat de l'ASI

1. **Analyse, plaidoyer et sensibilisation pour tous les pays membres de l'ASI** : L'ASI aura pour objectif de combler le déficit d'information et d'encourager l'accélération du déploiement de l'énergie solaire par des actions de sensibilisation dans chaque pays membre.

Tableau 11 : Résultats proposés au titre de l'analyse, du plaidoyer et de la sensibilisation pour tous les pays membres de l'ASI au cours de l'année civile 2024

N°	Livrables	Activités proposées
1.1	Analyse et plaidoyer	<p>a. Dans le cadre du travail d'analyse et de plaidoyer, l'ASI continuera à affiner ses produits de connaissance tels que la série de rapports EoDS (<i>Ease of Doing Solar</i>), ainsi que ses trois rapports phares sur l'état du secteur solaire mondial en termes de marchés, de technologie et d'investissements.</p> <p>b. L'ASI propose également de lancer des rapports et des produits de connaissance spécifiques à un thème, à un pays ou à une région, dans le but de faire de l'énergie solaire le choix privilégié et de mobiliser des investissements pour des projets solaires à l'échelle mondiale.</p>
1.2	Réunions de gouvernance et engagement stratégique	<p><b>a. Assemblées annuelles de gouvernance 2023 et 2024</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Septième session de l'Assemblée de l'ASI, New Delhi, 2024</li> <li>- Dixième réunion du comité permanent de l'ASI, New Delhi, 2024</li> <li>- Onzième réunion du comité permanent de l'ASI, New Delhi, 2024</li> <li>- Cinquième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Europe et les autres régions, Bruxelles, 2024</li> <li>- Sixième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Asie et le Pacifique, 2024</li> <li>- Sixième réunion du comité régional de l'ASI pour l'Amérique latine et les Caraïbes, 2024</li> <li>- Sixième réunion du comité régional de l'ASI pour la région Afrique, 2024</li> <li>- Septième session de l'Assemblée de l'ASI, 2024</li> </ul> <p><b>b. Engagements stratégiques internationaux en 2023 et 2024</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Événement parallèle à la semaine du climat de l'Assemblée générale des Nations unies (78)</li> <li>- Événement parallèle à la Semaine africaine d'action pour le climat 2023</li> <li>- COP28, Dubaï</li> <li>- Participation à l'Assemblée mondiale de la santé 2024</li> <li>- Participation au Forum économique mondial 2024</li> <li>- Participation à l'<i>Asia Clean Energy Forum</i> 2024 à Manille</li> <li>- Participation à l'AGNU de 79 à New York</li> <li>- Sessions thématiques lors des réunions de gouvernance de l'ASI</li> <li>- COP29</li> </ul> <p><b>c. Partenariats</b> : L'ASI vise à atteindre les objectifs définis dans le plan de travail commun avec ses organisations partenaires. En outre, l'ASI propose de développer de nouveaux partenariats et de signer des accords de coopération.</p>

N°	Livrables	Activités proposées
1.3	Communication et sensibilisation	<p>a. L'ASI accueillera également un programme de haut niveau de deux jours - <i>Solar Think/Solar Ideas Festival</i> (nom à finaliser) - consacré à la résolution des problèmes du secteur par le biais de débats d'experts, d'ateliers, de tables rondes, deancements de rapports, etc.</p> <p>b. L'ASI introduira et organisera également des prix solaires dans différentes catégories afin de récompenser et de reconnaître les individus et les groupes qui travaillent dans le domaine de l'adoption de l'énergie solaire.</p>

## 2. Renforcement des capacités et soutien réglementaire pour tous les pays membres en développement de l'ASI.

L'ASI est consciente que le renforcement des capacités et la gestion des connaissances sont des outils efficaces pour accélérer l'adoption et le développement de l'énergie solaire dans les pays membres de l'ASI. En 2024, l'ASI vise à faire progresser ses efforts sur le renforcement des capacités à travers les groupes de parties prenantes pour l'adoption de l'énergie solaire, le renforcement des mécanismes de partage de l'information pour la collecte, le partage et l'utilisation des informations, des expériences et de l'expertise liées aux technologies, aux politiques, à la recherche et aux meilleures pratiques en matière d'énergie solaire à travers les différents pays et organisations.

**Tableau 12 : Résultats proposés dans le cadre du renforcement des capacités et du soutien réglementaire pour tous les pays membres en développement de l'ASI au cours de l'année civile 2024**

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
2.1	STAR-C	<p>a. En 2024, le programme STAR-C vise à franchir une étape importante, avec un total de 10 centres opérationnels à travers le monde. Ces centres devraient servir de pôles d'innovation, d'échange de connaissances et de diffusion des ressources, en renforçant les capacités locales à naviguer dans les méandres de la transition énergétique.</p> <p>b. En outre, d'ici à la fin de l'année 2024, le programme STAR-C vise à former près de 1 500 professionnels, notamment des techniciens, des fonctionnaires, des représentants d'institutions financières, etc.</p> <p>c. Le centre STAR lancera également un cadre de qualification et de certification afin d'améliorer les normes professionnelles des personnes travaillant dans le domaine de l'énergie solaire et de créer une réserve normalisée de ressources humaines qualifiées pour les opportunités transfrontalières.</p> <p>d. En 2024, l'ASI prévoit également de lancer son initiative de création d'une Académie solaire, une institution destinée à dispenser des cours professionnels à long terme sur l'énergie solaire.</p> <p>e. L'objectif à long terme est d'atteindre 50 centres STAR d'ici 2030.</p>

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
2.2	Gestion des connaissances	<p>a. L'ASI développera une base de données complète de gestion des connaissances afin de rassembler, d'analyser, de traiter et de partager des informations sur les projets, les politiques et les initiatives réussies en matière d'énergie solaire, qui peuvent aider les pays et les organisations à tirer des enseignements des expériences réussies et à éviter les écueils.</p> <p>b. L'ASI a également donné la priorité à un "bilan mondial" de la transition vers l'énergie solaire et a fait de cette transition un élément clé des CDN renforcées pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.</p> <p>c. Afin de promouvoir la solarisation dans les pays membres de l'ASI, des études de cas sur les meilleures pratiques, les innovations et les enseignements tirés des projets de démonstration de l'ASI seront élaborées et publiées.</p> <p>d. En outre, l'ASI élaborera une feuille de route solaire pour certains pays membres de l'ASI, qui s'appuiera sur un processus d'engagement solide et inclusif afin d'identifier les lacunes et les obstacles à l'accélération du déploiement de l'énergie solaire, de définir de nouvelles stratégies pour accroître la production d'énergie solaire, l'utilisation et les économies de la demande.</p> <p>e. La défense de l'équité entre les sexes et de l'inclusion sociale (GESI) est un autre mandat important de l'ASI qui sera accompli par le biais de diverses initiatives en 2024, y compris une initiative pilote "<i>Solar for She</i>".</p>
2.3	Appui réglementaire	<p>a. L'ASI propose également de faire appel à son personnel expérimenté et d'exploiter les enseignements tirés des visites de missions et des exercices d'analyse afin d'étendre le soutien réglementaire et politique à ses pays membres.</p> <p>f. À l'avenir, l'assistance réglementaire comprendra également l'élaboration de projets de réglementation pour le développement de l'énergie solaire dans les différents pays de recherche, qui peuvent être adoptés et adaptés par le pays afin d'accroître les investissements du secteur privé dans le secteur des mini-réseaux. Il est proposé qu'au cours des années suivantes, l'ASI travaille en étroite collaboration avec les pays pour établir les cadres, comme le souligne le rapport.</p>

### 3. Soutien programmatique à tous les pays membres PMA et PIED de l'ASI

L'ASI propose d'augmenter son offre de soutien programmatique à ses pays membres, avec des interventions de projets ciblés en étroite collaboration avec le pays membre. Ces interventions seraient précédées d'une visite de mission complète pour l'identification des objectifs et des cibles du pays, et la cartographie des lacunes dans sa capacité institutionnelle, réglementaire et financière. Par la suite, des interventions sur mesure seront élaborées pour aider le pays à atteindre ses objectifs par le biais des programmes thématiques de l'ASI. Ainsi, au cours de l'année civile 2024, les programmes de l'ASI seront



étendus à de nouveaux pays et des engagements plus approfondis seront pris dans les pays où les programmes de l'ASI sont déjà mis en œuvre.

Tableau 13 : Résultats proposés dans le cadre du soutien programmatique aux PMA de l'ASI et aux pays membres des PEID au cours de l'année civile 2024

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
3.1.	Programme-1 (Développer les applications solaires pour l'agriculture)	<p>a. Le secrétariat de l'ASI se concentrera sur l'exécution d'activités spécifiques impliquant un développement complet, une analyse et un soutien à la mise en œuvre pour les pays membres. Il s'agit de formuler des modèles commerciaux complexes pour l'intégration de l'énergie solaire, d'établir des priorités stratégiques entre les pays pour le déploiement des technologies solaires et de mener des études de faisabilité rigoureuses pour évaluer la viabilité.</p> <p>b. L'ASI vise également à intégrer les technologies émergentes telles que l'agro-photovoltaïque dans le secteur agricole et à soutenir le renforcement des capacités des institutions concernées.</p>
3.2.	Programme 3 (Mise à l'échelle des mini-réseaux solaires)	<p>a. La "feuille de route pour la promotion de l'énergie solaire pour l'accès universel à l'énergie" de l'ASI souligne le rôle essentiel des mini-réseaux solaires dans la réalisation de l'accès universel à l'énergie dans les zones rurales. Pour faciliter ce processus, l'ASI collaborera avec les pays membres pour élaborer des cadres politiques et réglementaires permettant de mettre en place un modèle d'entreprise et d'attirer les investissements privés. L'ASI utiliserait également des projets de démonstration et apporterait son soutien au renforcement des capacités des institutions concernées.</p> <p>b. L'accent sera mis sur le développement global, l'analyse, le soutien à la mise en œuvre et la fourniture de garanties financières pour la mise en place de mini-réseaux solaires dans les pays membres.</p>
3.3.	Programme 4 (Mise à l'échelle toits solaires)	<p>a. L'ASI établira des priorités stratégiques pour le déploiement des toits solaires, en menant des études de faisabilité rigoureuses pour évaluer la viabilité, les secteurs et le soutien au renforcement des capacités des institutions concernées, afin de réaliser la mise en œuvre pratique des toits solaires.</p>
3.4	Programme 5 (Développer l'E-Mobilité solaire et le stockage)	<p>a. Ce programme se concentrera sur l'exécution des feuilles de route sectorielles et des études visant à identifier les opportunités commerciales potentielles et les modèles commerciaux durables dans les pays membres. Le secrétariat de l'ASI prévoit également de mettre en œuvre des projets de démonstration pour créer un dossier commercial.</p> <p>b. Pour 2024, l'ASI prévoit un rapport sur l'expansion des technologies solaires et de stockage d'énergie de longue durée (LDES), en mettant l'accent sur l'Afrique. Le rapport vise à</p>



N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
		<p>catalyser la prise de décision éclairée et la planification stratégique, l'évaluation des risques, l'analyse des scénarios et la vérification de l'état de préparation pour l'adoption de solutions LDES.</p> <p>c. L'ASI élaborera également des feuilles de route nationales/régionales pour le déploiement de systèmes de stockage de l'énergie et des feuilles de route pour le déploiement d'e-mobilité solaire, ainsi que l'identification de pays pour des projets pilotes, qui seront lancés entre 2024 et 2025.</p>
3.5	Programme 6 (parcs solaires)	<p>a. Le programme continuera à soutenir les pays membres dans la création d'une réserve de projets pour faciliter la mise en œuvre de parcs solaires/projets au sol et de projets solaires flottants en menant des études de préfaisabilité/faisabilité, etc. Cela peut également impliquer la création de cadres réglementaires, le soutien d'études techniques et la réalisation d'études de faisabilité technico-économiques pour les projets solaires au sol et flottants.</p> <p>b. L'ASI facilitera également le renforcement des capacités des personnes et des institutions à gérer de tels projets.</p>
3.6	Programme 7 (Solarisation des systèmes de chauffage et de refroidissement)	<p>a. Le programme mènera des évaluations et des études pour aider les pays membres, dans la mesure du possible, à mettre en œuvre des projets de chauffage et de refroidissement à l'énergie solaire. Le programme développera également des normes et des certifications pour ces solutions, en fonction des besoins du pays membre.</p>
3.7	Programme 8 (Batterie solaire photovoltaïque et gestion des déchets)	<p>a. Ce programme se concentrera sur l'élaboration de feuilles de route sectorielles et sur la réalisation d'une étude visant à identifier le potentiel de recyclage des déchets solaires et des batteries dans les pays membres.</p>
3.8	Programme 9 (Solaire pour l'hydrogène vert)	<p>a. Pour que le portail GHIC (lancé en juillet 2023) fonctionne comme un hub central pour les parties prenantes mondiales, l'ASI mènera des dialogues avec l'industrie et les alliances mondiales/régionales pour l'hydrogène vert afin de faciliter l'accès aux ressources essentielles, de fournir des plateformes pour l'échange de connaissances et de favoriser les progrès dans les technologies de l'hydrogène vert et l'incubation de solutions innovantes. Cela permettra de développer de multiples collaborations pour des rapports, des projets pilotes, des événements, etc.</p> <p>b. Des formations certifiées pour les professionnels qualifiés, qui font également partie intégrante de l'initiative de renforcement des capacités de l'ASI, seront également développées dans le cadre du GHIC.</p> <p>c. Une évaluation de l'état de préparation de l'écosystème pour la</p>

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
		production et l'utilisation de l'hydrogène solaire - un rapport de phase 2 qui s'appuie sur le rapport sur l'état de préparation de l'écosystème lancé lors de la COP27 - devrait être lancée lors de la COP29. Il examinera en profondeur certains pays membres de l'ASI et présentera également des plans pour concevoir, développer et lancer des outils qui facilitent la croissance du secteur de l'hydrogène solaire ainsi qu'un cadre commercial pour le développement de centres de distribution d'hydrogène.

#### 4. Des produits financiers abordables et innovants pour mobiliser les investissements solaires

La Facilité solaire pour l'Afrique de l'ASI, qui devrait être lancée avant la fin de l'année 2023, et le SolarX Startup Challenge, qui achèvera avec succès la première phase, axée sur l'Afrique en 2023, seront des initiatives que l'ASI continuera de développer, d'atteindre de nouvelles régions et de croître pour permettre le financement d'applications solaires.

**Tableau 14 : Produits financiers abordables et innovants proposés pour mobiliser les investissements solaires au cours de l'année civile 2024**

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
4.1	Programme 2 (Financement abordable à grande échelle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Au cours de l'année civile 2024, la Facilité solaire deviendra opérationnelle et des projets bancables nécessitant une garantie de paiement de la part de la Facilité seront identifiés pour des investissements. Des aspects critiques tels que les types d'accords, le type de soutien requis par les investisseurs, les développeurs de projets et les gouvernements des pays où les projets sont situés seront également affinés et renforcés.</li> <li>b. Sur la base de cette expérience, le <i>SolarX Startup Challenge</i> pour l'Asie et le Pacifique (dont le financement est déjà assuré) sera organisé sur le même modèle dans l'année civile 2024. L'année suivante, cette initiative sera reproduite pour la région ALC.</li> <li>c. Dans le cadre de ces deux initiatives, l'ASI organisera des tables rondes à l'intention des investisseurs afin de recueillir des informations et de mobiliser le secteur privé pour qu'il investisse dans l'énergie solaire dans les économies en développement en répondant à leurs préoccupations au moyen d'une série de mécanismes de garantie de paiement.</li> </ul>

#### 5. Établir des réseaux d'entreprises et d'institutions pour amplifier l'impact

Tout en continuant à renforcer ses relations avec ses pays membres et d'autres organisations de développement, l'ASI continuera à se concentrer sur l'établissement de partenariats avec des institutions financières et sur l'approfondissement de ses relations avec le secteur privé. Cela permettrait de soutenir les pays membres dans leurs projets d'énergie solaire et de les aider à obtenir

des financements par emprunt à des taux attractifs.

**Tableau 15 : Résultats proposés pour l'établissement de réseaux d'entreprises et d'institutions au cours de l'année civile 2024**

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
5.1	Engagement avec le secteur privé	a. L'ASI renforcera son engagement auprès du secteur privé par l'intermédiaire de son groupe consultatif d'entreprises et d'autres activités connexes. Des réunions périodiques, sous forme d'événements, d'ateliers, de visites de familiarisation et de tables rondes seront planifiées sur des questions clés et émergentes, telles que la fabrication solaire et les chaînes d'approvisionnement, pour l'année civile 2024. Ces efforts se concentreront également sur la mobilisation des financements pour les investissements solaires auprès des investisseurs du secteur privé pour ces initiatives.

- 6. Renforcer l'organisation, les capacités et les finances du secrétariat de l'ASI :** Le secrétariat de l'ASI sera pleinement opérationnel avec son personnel, ses consultants et ses détachés, conformément à ses nouvelles politiques, dans l'année civile 2024.

**Tableau 16 : Résultats proposés pour le renforcement de l'organisation, des capacités et des finances du secrétariat de l'ASI au cours de l'année civile 2024**

N°	Livrables	Activités proposées pour l'année civile 2024
6.1	Structure organisationnelle et recrutement	a. Une mise à jour détaillée de l'état d'avancement est fournie dans le document de travail ISA/A.06/WD.08. soumis à cette assemblée.
6.2	Processus internes	a. L'ASI commencera à utiliser son cadre MEL, spécifiquement développé pour chaque unité, pour mesurer, rapporter et suivre les résultats obtenus. b. Le secrétariat de l'ASI achèvera le processus de numérisation et de création de tableaux de bord internes pour la gestion des performances organisationnelles et individuelles et commencera à les utiliser pour tous les processus en 2024.
6.3	Mobilisation des ressources	a. Le secrétariat de l'ASI s'efforcera de lever 100 millions d'USD au cours de l'année civile 2024 pour sa <i>Facilité solaire mondiale</i> .

#### **E. Proposition de budget de l'ASI pour l'année civile 2024**

- Compte tenu des priorités stratégiques définies dans le plan de travail pour l'année civile 2024 et des activités proposées, le budget pour l'année civile 2024 devrait s'élever à environ 27,38 millions d'USD (dont 12,50 millions d'USD au titre d'autres contributions). Les initiatives de soutien programmatique global de l'ASI devraient absorber la plus grande partie du budget proposé.

L'élaboration détaillée du budget pour l'année civile 2024 est présentée dans le tableau suivant :

Tableau 17 : Budget proposé pour l'année civile 2024

N°	Programme	Budget proposé pour 2024 (USD)
<b>A</b>	<b>Coût du programme</b>	
<b>A.1</b>	<b>Programme de financement abordable à grande échelle (AFS)</b>	<b>3 054 487</b> <i>(2,5 millions de dollars provenant d'autres contributions)</i>
<b>A.2</b>	<b>Applications solaires à l'échelle de l'agriculture (SSAU)</b>	<b>272 320</b>
<b>A.3</b>	<b>Programme de mise à l'échelle des mini-réseaux solaires (SSMG)</b>	<b>335 981</b>
<b>A.4</b>	<b>Programme "Scaling Solar Rooftop" (SSRT)</b>	<b>443 216</b>
<b>A.5</b>	<b>Programme "Scaling E-mobility and Storage" (SEM&amp;S)</b>	<b>343 364</b>
<b>A.6</b>	<b>Programme de l'ASI sur les parcs solaires</b>	<b>449 325</b>
<b>A.7</b>	<b>Programme de l'ASI pour la solarisation des systèmes de chauffage et de refroidissement</b>	<b>352 525</b>
<b>A.8</b>	<b>Programme de l'ASI sur la gestion des déchets solaires et des batteries</b>	<b>236 500</b>
<b>A.9</b>	<b>Programme de l'ASI sur le solaire pour l'hydrogène vert</b>	<b>223 300</b>
<b>A.10</b>	<b>Interventions programmatiques / projets en faveur des pays membres de l'ASI (y compris les projets de démonstration et le VGF)</b>	<b>7 046 000</b> <i>(5 millions de dollars provenant d'autres contributions)</i>
<b>A.11</b>	<b>Soutien réglementaire</b>	<b>440 000</b>
<b>A.12</b>	<b>STAR-C et la gestion des connaissances</b>	<b>4 697 469</b> <i>(4 millions de dollars provenant d'autres contributions)</i>
<b>Sous-total</b>		<b>17 894 487</b>
<b>B.</b>	<b>Communication, sensibilisation, engagement stratégique et partenariat</b>	
<b>B.1</b>	<b>Renforcement des capacités</b>	<b>757 507</b>
<b>B.2</b>	<b>Communication et sensibilisation</b>	<b>1 091 816</b> <i>(1 million de dollars provenant d'autres contributions)</i>
<b>B.3</b>	<b>Soutien du secrétariat à l'initiative GGI-OSOWOG</b>	<b>66 000</b>
<b>Sous-total</b>		<b>1 915 323</b>
<b>C.</b>	<b>Gouvernance, partenariats et engagement stratégique</b>	
<b>C.1</b>	<b>Gouvernance, partenariats et engagement stratégique</b>	<b>1 898 800</b>
<b>Sous-total</b>		<b>1 898 800</b>
<b>D.</b>	<b>Soutien à la gestion</b>	
<b>D.1</b>	<b>Soutien à la gestion</b>	<b>5 675 190</b>

N°	Programme	Budget proposé pour 2024 (USD)
	<b>Sous-total</b>	<b>5 675 190</b>
	<b>Total</b>	<b>27 383 800</b>

2. À l'heure actuelle, l'ASI prévoit que des fonds suffisants seront disponibles pour répondre aux besoins budgétaires d'environ 27,38 millions USD pour l'année 2024. La disponibilité des fonds pour répondre à ces besoins pourrait être attribuée aux efforts accrus de mobilisation des ressources mis en place. Environ 12,50 millions d'USD d'autres contributions seront consacrés au *STAR C* (4 millions d'USD), au programme 1 *Solar Finance Facility* (1 million d'USD) et au *SolarX Startup Challenge* (1,50 million d'USD), à l'intervention programmatique (5 millions d'USD) et à la communication et à la sensibilisation (1 million d'USD).
3. La viabilité financière de l'ASI a reçu un coup de pouce important grâce au financement annuel de 13 millions d'USD pour une période de trois ans engagé par le gouvernement indien, la première tranche du financement étant versée à l'ASI en 2023. Cette injection de fonds permettra à l'ASI de poursuivre ses opérations tout en renforçant ses capacités internes, ses processus et sa présence parmi ses pays membres.

#### F. Prochaines étapes

1. L'Assemblée est invitée à examiner les mises à jour du plan de travail pour l'année civile 2023 et à approuver le budget révisé de 16,06 millions USD pour l'année civile 2023.
2. L'Assemblée est invitée à examiner et à approuver le plan de travail et le budget proposés pour l'année civile 2024.

\*\*\*\*\*