

FONDS DE RECONSTRUCTION D'HAÏTI

MISE A JOUR DU STATUT EN DATE DU 19 DECEMBRE 2012

Titre du Projet:	UNDG / HRF-1: GESTION DES DEBRIS (EN APPUI AU RETOUR AU FOYER DES POPULATIONS AFFECTEES PAR LE TREMBLEMENT DE TERRE A PORT-AU-PRINCE ET PETIONVILLE) – DEBRIS PHASE II (http://mptf.undp.org/factsheet/project/00082555)				
Entité Partenaire:	MTPTC / Mairie de Port-au-Prince / Mairie de Petionville / Marie de Delmas / Marie de Carrefour	Numéro de la Note Conceptuelle de la CIRH:	N/A		
Objectif de Développement du Projet:	<ul style="list-style-type: none"> Participation communautaire, cohésion sociale et développement des capacités des institutions locales. Au moins 5,614 bâtiments endommagés au niveau structurel (étiquetés comme étant maisons rouges) seront démolis en toute sécurité. Au moins 625,000 m³ de débris seront enlevés et gérés. Au moins 300,000 m³ de débris seront recyclés. 3,000 personnes au minimum bénéficieront des activités génératrices de revenus (HIMO à travers CFP) et un encadrement fourni à des petites et micro-entreprises. Les économies locales revitalisées grâce aux avantages directs et indirects du projet. Mobilisation sociale pour la définition participative en ce qui concerne la gestion des débris et la préparation des plans de reconstruction des quartiers. 				
Secteur du PARDH¹:	Refondation Territoriale	Secteur de la CIRH:	N/A		
Agence(s) en Charge²:	PNUD (en partenariat avec ONU-Habitat, BIT, MTPTC, Marie de Port-au-Prince, Marie de Petionville, Marie de Delmas, Marie de Carrefour)				
Coût Total du Projet (US\$ millions):	25.0	Montant Total Approuvé de Subvention du FRH (US\$ millions):	25.0	Montant Total des Fonds du FRH transférés à l'Entité Partenaire (US\$ millions):	25.0
Autres Bailleurs de Fonds (indiquer le montant par bailleur):	Pas d'autres bailleurs				
Fonds du Projet décaissés (US\$ millions):	PNUD 19,420,409 ONUHab 2,362,933 BIT 1,425,715 TOTAL 23,209,057 ³	Pourcentage du Décaissement par rapport au coût total du projet:	93.83%		
Fonds du FRH décaissés (US\$ millions):	PNUD 19,420,409 ONUHab 2,362,933 BIT 1,425,715 TOTAL : 23,209,057 ⁴	Pourcentage des fonds du FRH décaissés par rapport au montant approuvé de la subvention du FRH⁵:	93.83%		
Date d'Approbation Finale du CP du FRH:	7 avril 2011	Date Effective du Projet⁶:	28 juin 2011		

¹ Plan d'Action pour le Relèvement et le Développement d'Haïti.

² Agence or Agences qui est/sont le(s) bénéficiaire(s) direct(s) de l'Entité Partenaire et qui est/sont responsable(s) de la supervision de la mise en œuvre du projet.

³ Les totaux incluent les dépenses et engagements.

⁴ Les totaux incluent les dépenses et engagements.

⁵ Ce pourcentage inclut les frais de 1% de l'agent administratif, en sus des fonds décaissés.

⁶ Date de réalisation de toutes les conditions d'efficacité du projet et du début de la mise en œuvre des activités de projet.

Durée Prévue du Projet:	18 mois	Date de Clôture Envisagée du Projet :	31 décembre 2012 (l'extension du projet a été approuvée jusqu'au 31.03.13)
--------------------------------	---------	--	---

Agence assurant la Mise en Oeuvre:	Type d'Organisation (Locale/ONG Internationale, Agence Gouvernementale, etc.):	Financement total du projet acheminé par le biais de l'Agence assurant la Mise en Œuvre (Budgétisé ou Réel):
PNUD	Partenaires : ONGs internationales : CHF International (Fort National et Turgeau), J/P Haitian Relief Organization (Petionville), Viva Rio (Bel Air)	USD 19,507,000
ONU-Habitat	Partenaires : Cordaid / GOAL (Turgeau), Fondation Architectes de l'Urgence (FAU) (Petion-ville)	USD 2,514,500
BIT	Partenaires : ONGs internationales : GOAL (Turgeau), J/P Haitian Relief Organization (Petionville), Viva Rio (Bel Air)	USD 2,728,500

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
Au moins 625,000 mètres cubes sont enlevés, recyclés ou réutilisés grâce au projet dans quatre zones dans les communes de Port au Prince et Petionville (PNUD)	536,179 m3 ont été déblayés au 30 novembre 2012	85.8%
Au moins 5,614 bâtiments endommagés au niveau structurel (étiquetés comme étant maisons rouges) seront démolis en toute sécurité (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> Des grandes quantités de débris générées par les communautés (<i>loose rubble removal</i>) ont été déblayées, qui en réalité correspondent à un nombre de maisons déblayées plus élevées que les bâtiments déblayés jusqu'à présent. Pour cette raison, le projet a décidé que le nombre de maisons déblayées n'est pas un indicateur effectif) 	N/A
Au moins 3,000 personnes des communautés sinistrées par le séisme ont accès à des emplois au travers du projet pour la réhabilitation de leurs zones (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> 16,163 emplois à courte terme (HIMO à travers CFP) sous la composante du PNUD ont été créés – 6,069 femmes 	481.3% 37.8% femmes
Création des plateformes communautaires (ONU-Habitat)	Les plateformes communautaires sont validées et opérationnelles.	100%
Elaboration de diagnostics urbains (ONU-Habitat)	4 diagnostics urbains pour les 9 quartiers d'intervention révisés par les partenaires Débris 2 / 16/6 et diffusés : <ul style="list-style-type: none"> Morne Hercule, Morne Lazard et Nerette (FAU) Villa Rosa et Sainte Marie (Coraid/AfH) Jean-Baptiste, Bois Patate et Morne Ebo (GOAL) Haut-Turgeau (GOAL) 	100%
Elaboration de plans de restructuration des quartiers (ONU-Habitat)	Plans de restructuration des 9 quartiers révisés par les partenaires Débris II / 16/6 et diffusés, plans composés de : <ul style="list-style-type: none"> Carte de synthèse des projets utilisant des débris recyclés et bruts Fiches techniques des projets communautaires proposant une utilisation optimisée des débris 	100%

	(adoquins, gabion, mobilier urbain, remblais etc.) <ul style="list-style-type: none"> • Carte de synthèse de l'aménagement physique du quartier et des projets sociaux d'amélioration des conditions de vie. 	
Renforcement des capacités des communautés (ONU-Habitat)	<ul style="list-style-type: none"> • L'ensemble des plateformes communautaires est sensibilisé à l'élaboration d'un diagnostic urbain, à l'identification des risques naturels et des projets communautaires etc.). • Sessions d'échange d'expériences entre plateformes communautaires. • Activités additionnelles de renforcement des capacités de la plateforme de Sainte-Marie jusqu'au 31/12 (FAU). 	80%
Nombre de personnes formées en gestion d'entreprise par des formateurs du projet (BIT)	330 sur 150	220%
Nombre de personnes formées en technique de recyclage (BIT)	10 fiches techniques de formation finalisées	100%
Nombre de travailleurs et auto-entrepreneurs impliqués dans des travaux de concassage et recyclage (BIT)	147 sur 150	98%

Réalisations Qualitatives par rapport aux résultats attendus⁷:

Mise à jour de la mise en œuvre

Bel Air

- Le deuxième contrat pour 40,000m³ a terminé en date du 9 novembre complétant une quantité de débris enlevés de 39,038m³.
- Un total de 64,038 m³ de débris a été enlevé à Bel Air par le projet.
- La quantité de débris déposée à Truitier est de 58,916m³.
- La quantité de débris déposée à Zil Vet pour le recyclage avec le BIT est de 5,126m³.
- Le pourcentage total de femmes travailleuses à Fort National depuis le début du projet représente le 33.5%.
- La violence causée par certains 'gangs', notamment le 'gang 117', dans la zone de Bel Air depuis la moitié de l'année a posé un grand défi au projet. Ce nouveau gang a comme objectif de remplacer les leaders communautaires intégrés dans la communauté. Il commet des violences sur la population ainsi que beaucoup des vols. Par conséquent toutes les activités du projet en ont beaucoup souffert.
- De plus le directeur du marché de Croix de Bossales, qui était un membre de la communauté de the La Saline ou bien de Fort Touron, a été remplacé par un membre de la communauté de Cite de Soleil et cela a causé une manifestation très violente qui a causé la fin prématurée des activités sur Bel Air.
- Une rotation mensuelle a eu lieu à partir du mois de septembre, afin de donner du travail à un nombre de gens aussi élevé que possible dans la communauté qui fait face à de très grands problèmes pour payer les frais scolaires.
- Les zones de Grand Rue, Fort Touron et La Saline ont été intégrées aussi dans les activités afin de diminuer la tension entre les différentes zones de Bel Air.
- Les activités sont coordonnées avec les activités en gestion des débris à Concern – Viva Rio a fourni l'espace de Zil Vet (Ile Verte) à cette ONG afin de livrer les débris qu'ils ont déblayés.
- Les travaux de démolition ont arrêté entre le 24-27 octobre à cause de l'arrivée de la tempête tropicale Sandy. La tempête a montré la fragilité de cette zone de la capitale: le 'Wharf Jeremie' aussi que la zone de Truitier ont été inondés. Dix camions de débris ont été utilisés à la demande de la population afin de protéger la population des eaux.
- Pendant ce dernier trimestre, le PNUD a intensifié le suivi de la mise en œuvre des activités sur Bel Air, afin de s'assurer de respecter la date de clôture du projet et de faire le plus possible pour faciliter la mise en œuvre.

⁷ Inclut (i) réalisations qualitatives (ii) étapes clés (actuelles ou futures) et (iii) tout changement significatif dans les composantes du projet ou les réallocations budgétaires.

Malgré cela et aussi pour les raisons décrites ci-dessus, Viva Rio n'était pas en mesure d'achever totalement la cible du deuxième contrat.

- Le PNUD a continué à assurer le suivi sur le terrain à travers des visites régulières par ses ingénieurs, quand la situation sécuritaire le permettait.
- Le BIT a formé 270 travailleurs en gestion d'entreprise dont 106 durant la période du 1er octobre au 6 décembre 2012, dont une partie sera impliquée dans les travaux de recyclage. Les travailleurs ont reçu une certification.
- Le BIT a formé au concassage et recyclage 90 travailleurs.
- Le BIT a recyclé 489.5 m3 de débris en sable et gravier durant la période du 1er octobre au 6 décembre 2012.
- Le BIT a créé 1,935 journée-de-travail durant la période du 1er octobre au 6 décembre 2012.
- Le BIT a conduit le diagnostic, réparation et mise en service des concasseurs mécaniques prêtés par USAID/CHF (année).
- Le BIT a identifié, dessiné et débuté la mise en place de l'atelier de recyclage à Bel Air (Ile verte).
- Le BIT a conduit une recherche de marché pour les produits recyclés : des opportunités avec Viva Rio ont été identifiées pour utiliser ces produits recyclés dans des travaux de réhabilitation des quartiers de Bel Air et de l'Ile Verte.

Fort National

- Le deuxième contrat de 50,000m3 sur Fort National prolongé (Poupelard, Christ-Roi et partie de Nazon) a terminé fin novembre. Un troisième contrat avec CHF sur la zone de Carrefour pour 30,000m3 (sous la LTA de Fort National) a terminé en octobre.
- Un total de 100,000 m3 des débris a été enlevé sur Fort National par le projet. Une quantité de 4.476m3 de ce débris a été déblayé de Carrefour, à cause des motifs sécuritaires sur les deux polygones de Fort National.
- Un total de 29,996 m3 des débris a été enlevé sur Carrefour : le contrat était en mesure d'être terminé vite et au début du mois d'octobre.
- La quantité de débris déposée au site de concassage H. Truman est de 1,104m3.
- La quantité de débris déposée à Truitier est de 98,896 m3.
- La quantité de débris déposée au site de stockage de Bizoton (Carrefour) est de 29,996 m3.
- Tous les débris déblayés à Carrefour ont été livrés au site de stockage de Bizoton (ex site du projet CRUSH), site approuvé par la Marie de Carrefour et le MPTPC, permettant une épargne sur le transport.
- Le pourcentage total des femmes travailleuses à Fort National depuis le début du projet représente le 38.5 %.
- Le pourcentage des femmes travailleuses à Carrefour depuis le début du projet est plus bas à 25%, car dans cette partie de la ville les femmes travaillent beaucoup moins en dehors de la maison.
- Après des mois de discussion avec les leaders et la communauté, les activités ont démarrées sur Poupelard au début du mois d'octobre, mais se sont arrêtées le 9 octobre suite à un accident sécuritaire grave. Le dernier enlèvement des débris aussi que le dernier 'payroll' ont eu lieu entre le 24-36 octobre et le 30 octobre respectivement, grâce à l'appui de la MINUSTAH (BraBat).
- Les travaux de démolition se sont arrêtés entre le 24-27 octobre à cause de l'arrivée de la tempête tropicale Sandy.
- Le PNUD a continué à assurer le suivi sur le terrain à travers des visites régulières par ses ingénieurs quand la situation sécuritaire le permettait.

Turgeau

- Le cinquième contrat pour 9,100m3 a été complété exactement une année depuis le début du projet à Turgeau.
- Un total de 138,094 m3 des débris a été enlevé par le projet.
- La quantité de débris déposée au site de concassage H. Truman est de 1,102m3.
- La quantité de débris déposée à Truitier est de 135,864m3.
- La quantité de débris déposée à Sartre afin de faire le remblayage d'une école est de 1,128m3.
- Le pourcentage total des femmes travailleuses depuis le début du projet représente 38 %.
- Le PNUD et CHF ont continué à travailler avec le CASEC de Turgeau afin d'identifier les priorités comme les maisons dangereuses qui restaient.
- Pendant le dernier mois d'octobre, le projet a aussi répondu à de requêtes spécifiques du projet 16/6 comme l'enlèvement de débris qui créaient un obstacle pour les activités de réhabilitation du quartier planifiées par ce projet.
- Les équipements CFP ont été donnés au bureau du CASEC de Turgeau afin d'aider les activités de maintenance de la communauté de Turgeau.
- Le PNUD a continué à assurer le suivi sur le terrain à travers des visites régulières par ses ingénieurs.

- Depuis le début du projet, le projet a assuré la création de plus de 2,000 opportunités de travail à court terme à Turgeau; en septembre et octobre le travail de CFP a aidé la communauté à payer les frais scolaires.
- Le macro-atelier de recyclage du BIT au site du Grand Séminaire de Haut-Turgeau est en attente d'être lancé.
- L'ONU-Habitat avec son partenaire GOAL ont consolidé les trois diagnostics urbains sur Morne Ebo, Jean-Baptiste et Bois Patate en un seul document, ceci afin de mettre en cohérence les projets identifiés comme prioritaires par les communautés, projets synthétisés dans une carte diffusée aux partenaires du projet. Les mêmes produits ont été élaborés et diffusés pour le quartier de Haut-Turgeau.
- Le diagnostic élaboré par l'ONU-Habitat avec son partenaire Cordaid / AfH sur les quartiers de Villa Rosa et de Sainte-Marie a été traduit en français tout comme les fiches des projets de réhabilitation des corridors, des espaces publics (etc.) utilisant les débris.
- Dans le cadre d'activités additionnelles, l'ONU-Habitat avec son partenaire FAU a donné un appui technique à la plateforme communautaire de Sainte-Marie pour la définition d'une stratégie de gestion des débris et des déchets, ceci jusqu'au 31.12.12.

Pétionville

- Le troisième contrat sur Pétion-ville pour 50,000 m3 a été complété fin octobre.
- Le contrat sur Delmas (Haut Delmas, qui fait partie de l'extension du polygone de Pétion-ville) pour 30,000 m3 a été complété en novembre.
- 165,051 m3 et 39,000 m3 de débris ont été enlevés sur Pétion-ville et Delmas par le projet.
- La quantité de débris déposée au site de concassage H. Truman est 683 m3.
- La quantité de débris déposée à Cité Soleil (à travers la collaboration avec la MINUSTAH, JAPENGCOY) afin de faire le remblayage d'une école est de 633m3.
- La quantité de débris recyclée à travers les ateliers de recyclage du BIT (Morne Lazard et Morne Hercule) est 269 m3.
- La quantité de débris déposée au Ville Club (Camp géré par J/P HRO) est de 120 m3.
- La quantité de débris déposée à Truitier est 202,346 m3.
- Le pourcentage total des femmes travailleuses depuis le début du projet représente 37.9 % : ce pourcentage est légèrement plus bas que le pourcentage moyen de 40% achevé dans la deuxième partie de l'année. Une grande leçon apprise sur la zone de Pétionville est que l'inclusion des femmes dans les activités de démolition et de déblayage doit continuellement être intégrée dans les discussions avec les leaders communautaires.
- L'identification des maisons rouges est restée difficile et la distance des sites de démolition aux sites de collection est devenue de plus en plus grande. La stratégie pour compléter les derniers contrats et faire face à cela a été d'augmenter le nombre des équipes CFP, augmenter la démolition mécanique et démolir quelques structures plus grandes qui étaient tenues en attente jusqu'à la fin du projet pour prioriser les maisons les plus petites.
- Les travaux de démolition se sont arrêtés entre le 24-27 octobre à cause de l'arrivée de la tempête tropicale Sandy.
- Le PNUD a continué à assurer le suivi sur le terrain à travers des visites régulières par ses ingénieurs.
- En date du 18 octobre, le PNUD a conduit une visite sur Morne Lazard avec les collègues du MDTF du siège.
- L'ONU-Habitat et son partenaire, la FAU, ont achevé en juillet leurs activités de planification communautaire et procèdent à l'évaluation technique des projets communautaires. Une cartographie des projets éligibles pour l'utilisation des débris bruts et recyclés a été diffusée aux partenaires (réhabilitation des corridors, des espaces publics etc.).
- La formation de 10 formateurs en gestion d'entreprise (177 auto-entrepreneurs formés dont 10 formateurs) a été conduite par le BIT.
- 124 personnes ont parallèlement été formées aux techniques de production de matériaux non structurels sur les ateliers opérationnels de recyclage de Morne Hercule, de Morne Lazard et de Bel Air (Ile Verte /Zil Vet).
- Le BIT a formé 60 travailleurs en gestion d'entreprise achevée depuis le début du projet, dont 29 nouveaux travailleurs entre le 1er octobre et le 6 décembre 2012. Les travailleurs ont reçu une certification.
- Formation/production au concassage et recyclage de 57 travailleurs dont 29 nouveaux travailleurs durant la période du 1er octobre au 6 décembre 2012.
- Production de 17,462 matériaux de construction (adoquins, blocs de pavé etc) dans les ateliers de recyclage de Morne Hercule et Morne Lazard sur la période du 1er octobre au 6 décembre 2012.
- Le BIT a impliqué 57 travailleurs organisés à l'intérieur de 6 micro-entreprises sociales de recyclage et de transformation de débris.
- Le BIT a conduit le diagnostic, la réparation et la mise en service des concasseurs mécaniques prêtés par USAID/CHF.

- Le BIT a identifié, dessiné et débuté la mise en place de l'atelier de recyclage à Morne Lazard et de l'atelier de Morne Hercule.
- Le BIT a identifié 60 travailleurs/auto-entrepreneurs dans le quartier de morne Lazard et 16 travailleurs dans le quartier de Morne Hercule.
- Le BIT a conduit une recherche de marché pour les produits recyclés : des opportunités ont été identifiées avec les partenaires d'ONU-Habitat, d'USAID et d'UNOPS pour utiliser ces produits recyclés dans des travaux de réhabilitation des quartiers de Pétion-Ville couvert par le projet Débris II et 16/6.

Coordination / Synergies

- La requête d'extension sans-cout du composantes BIT (recyclage) et ONU-Habitat (planification communautaire) jusqu'à fin mars a été soumise par le PNUD et approuvée par le bureau MPTF le Novembre.
- Le PNUD a continué la coordination avec tous les partenaires (ONGs) sur toutes les zones d'intervention à travers des réunions de coordination.
- Le PNUD a coordonné les activités des partenaires onusiens à travers des réunions bimensuelles.
- Le PNUD a continué à assurer la coordination des activités avec le projet « 6 camps / 6 quartiers » et facilite le déblayage de certains parties de Turgeau sur requête du projet 16/6.
- Des réunions ont lieu entre le PNUD et USAID afin de fournir des états de lieu de la mise en œuvre du projet.

Défis and autres commentaires⁸:

PNUD

- Comme décrit dans les rapports précédents, le PNUD a essayé de réduire les coûts relatifs au transport des débris de façons différentes, mais cela n'a été possible que d'une façon limitée. Par conséquent le projet n'a pas été en mesure d'atteindre sa cible les 625,000 m3.
- A Petionville et aussi dans la plupart des zones du projet, la distance entre les sites de démolition et les sites de collection est devenue de plus en plus grande et l'accès aux sites de démolition devenu de plus en plus difficile.
- Sur Fort National, la mise en œuvre des activités a continué à poser de très grands défis, comme décrit ci-dessus.
- La situation sécuritaire à Bel Air est restée très instable avec des problèmes de sécurité constants, ce qui a continué à avoir un impact très négatif sur la zone et sur l'ensemble des activités du projet. Les activités ont arrêtées le 9 novembre avant d'achever la quantité des débris stipules dans le deuxième contrat (962m3 de moins).
- Le PNUD est en train de finaliser une systématisation de la connaissance générée autour du projet Onusien en gestion des débris. La systématisation des leçons apprises sera prête en janvier 2013.
- Le PNUD est en train de finaliser sa collaboration avec l'auteur Haïtien Gary Victor pour la rédaction d'un ouvrage sur le débris. L'ouvrage sera prêt en janvier 2013.

BIT

- Si dans le design initial, le projet visait principalement à appuyer des groupes de travail à potentiellement se transformer en entreprise durable de recyclage, la situation, les expériences et le changement de stratégie du projet « de gestion des débris » ont demandé un repositionnement stratégique du BIT. Le manque de productivité associé au faible revenu des habitants des quartiers et à la compétition de producteurs de sable et de gravats gratuits (production gratuite d'agrégats et de sable sur le site de concassage macro de Truman géré par le projet débris) rendent difficile la mise en place de petites unités rentables de recyclage. De plus, la difficulté d'obtenir de grands espaces de recyclage dans les quartiers et l'opportunité de réhabiliter les quartiers avec des matériaux de construction non structurels recyclés (adoquins) ont amené le BIT à prendre des initiatives et restructurations (équipe de travail, équipement, partenaire, méthodologie) nécessaires à la bonne mise en œuvre du projet. Des auto-entrepreneurs sociaux notamment sont maintenant appuyés pour produire des matériaux de construction non structurellement recyclés, utilisés dans la réhabilitation des infrastructures publiques des quartiers (lesquelles ont été identifiées de manière participative avec la population). Pour cela un site de transformation conséquent des débris en adoquins a été mis en place sur le site de Truman et permet de produire plus de 20,000 adoquins par semaine dans le cadre du projet Débris I.
- Souhaitant maximiser la production et la création d'emploi, le BIT a recherché une réplique de cette

⁸ Tel qu'applicable inclut (i) les raisons des délais accusés pour le projet, (ii) les challenges de la mise en œuvre, (iii) statut du financement (écarts de financement, nouvelles sources de financement, ou changements aux contributions initiales), et (iv) toute autre information pertinente.

approche dans différents quartiers tels que celui de Turgeau. En effet, des enquêtes dans ce quartier ont été entreprises pour pouvoir identifier un site permettant le stockage de débris et la mise en place d'un atelier de recyclage. Après de longues recherches, un seul site répond à ces caractéristiques : « Le Grand Séminaire de Haut Turgeau ». Ce site répond aux exigences de restructuration du projet du BIT, lequel vise à recycler des quantités plus importantes de débris et à en faire bénéficier la communauté en utilisant les débris recyclés dans les travaux de réhabilitation des infrastructures publiques.

- Le BIT et le PNUD ont discuté un accord sur la démolition du site de Grand Séminaire de Haut-Turgeau (appartenant à l'église) avec le CASEC de Turgeau. Etant donné que cette démolition ne répond pas aux critères ciblés par le projet, le PNUD a décidé de maintenir le focus du projet sur les petites maisons et les familles le plus pauvres. Il a été accordé que BIT devrait conduire la démolition et ouvrir les portes de l'atelier en octobre 2012. Le démarrage des activités est maintenant prévu pour décembre 2012. Le BIT est rentré en discussion avec un partenaire et l'archevêché de Port au Prince pour définir un consensus permettant la destruction d'une partie du séminaire en contrepartie du prêt d'un espace permettant le stockage de débris et la mise en place d'un atelier de recyclage. Un centre de service à l'entreprise est en train d'être mis en place sur ce site afin d'appuyer les petites entreprises locales à participer au recyclage, à la transformation en matériaux de construction et à la réhabilitation des petites infrastructures piétonnière du quartier. Les produits qui seront issus du futur atelier de recyclage seront utilisés dans la réhabilitation du quartier de Turgeau.
- Le travail de systématisation du projet débris I a permis de mettre en place cette série d'activité de manière rapide et efficace et doit permettre l'accomplissement des objectifs du projet dans des délais bénéfiques au niveau social et économique pour les quartiers. Des termes de références ont été préparés par le BIT Haïti et validés par le siège du BIT pour faciliter la contraction rapide de partenaires pour la réalisation de ce projet à Turgeau.

ONU-Habitat

- Les quartiers de retour du projet du champ de Mars n'étant pas encore définis, la programmation des activités sur les zones de Bel Air et Fort National est suspendue à l'arbitrage du gouvernement (16/6). L'extension sans coûts additionnels du projet Débris II a été soumise au comité de pilotage du projet le 25 septembre sur les zones des futures activités du gouvernement de manière à programmer sans délai les ressources disponibles. La délimitation de la zone d'intervention est en cours de finalisation et devra être validée par les acteurs du projet. Le reliquat financier à disposition d'ONU-Habitat a été programmé par l'ONU-Habitat dans le cadre de l'exercice de planification communautaire réalisé à Fort National (projet 16/6-Champs de Mars), en sus des fonds mis à disposition par le PNUD et de fonds additionnels que l'ONU-Habitat devra mobiliser pour réaliser un plan d'aménagement participatif. La planification de cette activité par l'ONU-Habitat a été circulée aux membres du Comité de Pilotage du projet.
- Le groupe de travail sur la planification communautaire, inscrit en renforcement des capacités du Service de Planification Urbaine du MTPTC, continue son cycle de formation et de séances d'échange d'expériences avec les acteurs développant une approche de planification participative sur Port-au-Prince. Une restitution de l'ensemble des produits (diagnostic, cartes, fiches de projet) réalisés dans le cadre du projet Débris II est prévue en janvier par l'ONU-Habitat, dans le prolongement de la restitution globale 16/6 organisée le 17 et 18 janvier 2013. Cette restitution sera l'occasion d'un échange d'expériences entre plateformes communautaires.
- La rédaction des orientations méthodologiques de la planification communautaire, en partenariat avec le Service de Planification Urbaine du MTPTC, est finalisée. Cette version sera discutée dans le cadre du groupe de travail sur la planification communautaire courant janvier.
- La coopération avec les agences partenaires se poursuit dans le cadre de la synergie entre le projet Débris II et 16/6. Certaines fiches techniques (évaluation financière et de faisabilité) des projets communautaires facilitant l'exécution des projets ont été rédigées en coopération avec l'UNOPS.