

OPPORTUNITES D'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR MINIER

N°	PROJET	OBJECTIFS	LOCALISATION	CARACTERISTIQUES DU GISEMENT	INFRASTRUCTURES	AUTRES OBSERVATIONS
1	Projet de retraitement des rejets de Kolwezi	Retraiter les rejets du concentrateur de Kolwezi en vue de produire 50.000 tonnes de cuivre et 5.000 tonnes de cobalt annuellement par voie hydrométallurgique.	Kolwezi (ville située à 300 Km de la ville de Lubumbashi) Province du Katanga	- rejets de concentration déposés dans des décharges - réserves estimées à 1.440.000 tonnes de rejets à 1,34 % de cuivre et 0,26 % de cobalt	- Accessibilité facile par route, rail et air à partir de Lubumbashi - Connexion possible au réseau énergétique existant	Partenariat recherché
2	Projet Gisement Ruashi-Etoile	Reprise de l'exploitation à ciel ouvert de mines de Ruashi pour la production de 50.000 tonnes de cuivre et de 6.000 tonnes de cobalt	A 10 Km de la ville de Lubumbashi Province de Katanga	Réserves évaluées à 37.000.000 tonnes de minerais	- Accessibilité facile par route - Possibilité de raccordement pour complément en énergie hydroélectrique	Productions attendues : 1.700.000 tonnes de cuivre et 220.000 tonnes de cobalt.
3	Projet d'exploitation du gisement cupro-cobaltifère de Kipoi	Mise en exploitation du gisement cupro-cobaltifère pour la production du cuivre et de cobalt	Kipoi Province de Katanga	Réserves estimées à 200.000 tonnes de cuivre, tonnes de cobalt non encore évaluées		
4	Projet d'exploitation du gisement de cuivre de Bamba Kilenda au Bas-Congo	Mise en évidence du gisement suivie de son exploitation éventuelle pour la production du cuivre ainsi que des autres métaux accompagnateurs	Bamba-Kilenda Province de Bas-Congo (à plus ou moins 100 km de Kinshasa)	Les premiers sondages effectués révèlent que les concentrations principales du minerai se trouvent aussi bien en surface qu'en profondeur. La minéralisation est discontinue et se compose de lentilles de minerai riche (chalcosine). La partie Ouest du gisement est essentiellement cuivreuse tandis qu'à l'Est la minéralisation est faite de plomb, zinc et vanadates	- Disponibilité de l'énergie électrique - Accès facile par route et rail	
5	Projet d'installation des fours Barnes Birlec	Implantation aux usines de Lubumbashi de la Gécamines des fours Barnes Birlec en vue de traiter une partie des scories du Terril de Lubumbashi et d'autres matières tant cuivreuses que cobaltifères afin de produire des alliages cobaltifères du cuivre noir et des poussières zinco-germanifères	Lubumbashi (Province du Katanga)	Réserves évaluées à 8.481.000 T de scories pauvres à 1,34 % cuivre, 0,35 % cobalt, 12,5 % zinc et 256 ppm de Germanium, soit zinc et 2171 t de Germanium.	Existence des infrastructures routières, énergétiques et immobilières	Productions attendues : 13.000 tonnes d'alliage à plus de 11 % Co, 20 % Cu, 3000 T de poussières à 90 % ZnO et 0,2 % de GeO. Un tonnage éventuel relativement important de cuivre noir

6	Projet d'exploitation du gisement détritique stannifère de Manono	Mise en exploitation du gisement stannifère de Manono en vue de produire annuellement 102 t de cassitérite à 40 % étain	Rive gauche de Lualaba dans les polygones de Mwanza et Kitenge (Province de Katanga)	<ul style="list-style-type: none"> - Gisement de genre détritique - Réserves estimées à 1785 tonnes de cassitérite - Le potentiel prospecté dans la région est de l'ordre de 5000 tonnes de cassitérite et minerais accompagnateurs (colombo-tantalite et sprodumènes) 	<ul style="list-style-type: none"> - Accessibilité du site par route et air - Existence d'une centrale hydro-électrique d'une capacité installée de 180.000.000 kmh par an - Existence d'une fonderie électrique d'étain dont la capacité normale de fusion est 8500 t/an 	
7	Projet d'exploitation du gisement de primaire stannifère Manono	Mise en exploitation du gisement primaire stannifère de Manono pour produire annuellement 2.800 t de cassitérite ainsi que les autres métaux accompagnateurs	Manono (Province de Katanga)	<ul style="list-style-type: none"> - Gisement primaire composé de pegmatites inaltérés également riches en spodumène, niveau porteur du lithium et la colombo-Tantalite - Réserves estimées à 200.000 T du cassitérite contenu dans les pegmatites 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'une fonderie électrique d'étain avec une capacité normale de fusion est 8500 t/an - Existence d'une centrale hydroélectrique d'une capacité installée de 180.000.000 Kwh par an - Existence d'un réseau routier et d'une piste d'aviation 	
8	Projet de réhabilitation des mines stannifères du Maniema et leur développement	Réhabiliter l'outil de production des mines stannifères du Maniema en vue de ramener la production à \pm 3.500 t de cassitérite par an	Kalima (à 80 Km de Kindu) Province de Maniema	<ul style="list-style-type: none"> - Réserves estimées à : - 32.452 T de cassitérite - 2.051 T de colombo-tantalite - 1.018 T de Monazite 	<ul style="list-style-type: none"> - Accessibilité par route à partir de Kindu, situé à proximité du chemin de fer Kindu – Lubumbashi - La société dispose d'une centrale hydroélectrique dont il faudra augmenter la puissance 	
9	Projet d'exploitation du minerai de fer de la Province Orientale	Exploitation du minerai de fer de la Province Orientale en vue d'alimenter la sidérurgie en pré-réduits et autres unités à créer	Banalia (dans les régions de Watsa, de l'Uélé et de l'Ituri)	<ul style="list-style-type: none"> - Les gisements de Banalia, les mieux étudiés à plus de 200 Km par route de Kisangani, contiennent une teneur en fer élevée plus de 65 % et faible teneur en SiO₂. Les gisements de la région de Watsa dont ceux de Mon Tina regorgent plus d'un milliard de tonnes de minerais à 68 % d'hématite avec malheureusement une teneur 	<ul style="list-style-type: none"> - Le site de Pulukpulu, faisant partie des gisements dits de Banalia est situé à \pm 250 km au Nord-Est de Kisangani et peut être atteint par route bitumée. - la connexion au niveau électrique de Kisangani est possible 	Productions attendues : 355.000 t de minerai de fer par an

				élevée en silice. - Les réserves totales en minerais de fer son estimées à plus ou moins 20 milliards de tonnes		
10	Projet de développement des gisements de fer dans la Province du Katanga	Mise en évidence des gisements, suivie de leur exploitation pour la production de fer en vue d'alimenter l'industrie locale	Le degré carré de SHAKIBINDA et TENKE dans la Province du Katanga, la zone localisée au Sud de la concession cuprifère de la Gécamines	Minerais (magnétites, hématites, mastiles goethistes) évalués à plus de 120 millions de tonnes de réserves avec une teneur variant entre 54 et 66 % de fer, et 3 et 21 % de silice sans beaucoup d'impuretés. Les réserves totales du Katanga s'élèveraient à près de 50 millions de tonnes	- Disponibilité de l'énergie électrique - Accès facile par route	
11	Projet de développement du gisement de fer de Luebo dans la Province du Kasai Occidental	Mise en évidence du gisement, suivie de l'exploitation pour la production du minerai de fer destiné à la mini- sidérurgie locale	Luebo (à 150 Km de la ville de Kananga). Province du Kasai Occidental	Ce gisement est composé de formées d'une alternance de lite de gangue où le quartz est accompagné d'oxydes ± abondants. La teneur moyenne en fer et de 41,5 %, le maximum et le minimum étant respectivement de 52,5 % et 16 %. Les réserves sont estimées à 69.400.000 t de minerai à 41,5 % pour une production en fer de 28.827.000 t de fer.	- Accessibilité par route - Proximité du chemin de fer Ilebo-Lubumbashi (environ 75 Km de Mweka)	
12	Projet de développement du gisement bauxitique du Mayombe dans le Bas-Congo	Identification des réserves géologiques exploitables accompagnée de l'exploitation des gisements pour la production de l'Alumine et de l'Aluminium	A 160 Km environ du Nord de Boma Province du Bas-Congo	- Réserves évaluées à 132 millions de tonnes de réserves possibles et exploitables	- Existence des voies de communication routières et ferroviaires - Existence de deux ports d'intérêt national (Matadi et Boma)	Adresse de contact : Ministère des Mines Building Gécamines, 3 ^e niveau, Bld du 30 Juin Kinshasa -Gombe Télécel 8802571 - RDC
13	Projet d'exploitation du gisement aurifère de Twangiza	La mise en évidence des réserves dans le gisement primaire de Twangiza et leur exploitation en vue de produire annuellement 5 tonnes d'Or	Twangiza, situé à 90 Km de route de Bukavu (Province du Sud-Kivu)	Réserves à confirmer de l'ordre de 12.000.000 t à une teneur de 5 g/t soit 60 t d'Or	- le gisement est situé à 90 Km de route Bukavu - Existence d'une plaine d'aviation - construction possible d'une centrale	Adresse de contact – SOMICO Av. Lt. Col. Lukusa n° 316 1 ^{er} et 2 ^e niveaux C/Gombe Télécel : 8800812 8800813

					hydroélectrique	456337 Fax : 00243 – 2845638 Tél. : 24187 - RDC
14	Projet de réhabilitation des installations du gisement aurifère de Namoya dans la Province du Maniema	Réhabilitation des installations du gisement aurifère de Namoya afin de produire 1598 kg dès la 4 ^e année	Namoya, situé à environ 180 km à vol d'oiseau de Kalemie	- Réserves estimées à 12.748 kg d'une teneur de 6,9 t/ (gîtes primaires), 8300 Kg d'une teneur de 6,64 g/t (gîtes primaires), 17.000 kg d'une teneur moyenne de 3,4 g/t (gîtes primaires), 1.750 Kg d'une teneur moyenne de 2 g/t (réserves détritiques).	- Accès par petit avion - Réseau routier	Partenariat recherché Contact : SOMICO Immeuble CFAC A. Lt. Col. LUKUSA n° 316 1 ^{er} et 2 ^e Niveaux C/Gombe
15	Projet de réhabilitation et de développement des exploitations souterraines de MOBALE	Réhabiliter et développer les exploitations souterraines de Mobale pour produire 0,8 t d'or par an	MOBALE (à quelques kilomètres au Sud de Kamitunga (Province du Sud-Kivu)	- La minéralisation est constituée des sulfures (pyrite, pyrhotine arsenopyrite et chalcopyrite) disséminés dans le schistes avec cassitérite, spodumène et sheelite comme minéraux accessoires - L'or est associé à ces sulfures sans forme de traces	- Accès possible par une courte plaine d'aviation ou par route longue de 178 Km à partir de Bukavu - Existence de la Centrale de Mugombe d'une puissance installée de 1500 kw susceptible d'être augmentée.	Partenariat : SOMICO Voir Supra
16	Projet de réhabilitation des carrières aurifères de MOBALE dans la Province du Sud-Kivu	Réhabilitation et développement des carrières aurifères de Mobale et construction éventuelle des installations métallurgiques en vue de produire annuellement 5,3 t d'or pendant 30 ans à partir de la 7 ^e année d'exploitation	MOBALE (situé à 5 km de Kamitunga) Province du Sud-Kivu	- L'Or est lié au quartz filonien et se présente sous forme des particules libres ou associées aux sulfures - Les principaux minéraux sont la Tourmaline, le Graphite, le Beryl, la cassitérite, le Scheelite, la Biomithine et de nombreuses sulfures pyrite, Pyrrothine, Mispickel, Gatène, Blende chalcopyrite	- Existence de la Centrale électrique de Mugombe avec une puissance installée de 1500 susceptible d'être augmentée. - Accès par route et par avion.	Partenariat recherche. Adresse de contact : SOMICO (voir supra)
17	Projet LUGUSHWA – Extensions SINALI, MAPALE et autres	Réhabiliter les carrières aurifères de Lugushwa ainsi que les extensions de Simali, Mapale et autres afin de produire 2,1 t d'or par an	Lugushwa, situé à environ 45 Km à vol d'oiseau de Kamitunga, grand centre de production aurifère de SOMICO	- les gisements comprennent de Micaschistes de quartzites, de Roches vertes intercalées, des Granites avec filons de quartz et des réseaux de quartz dans les	- Lugusha est situé à 45 km de Kamitunga, grand centre de production de l'or situé à 178 km de Bukavu - Possibilité de raccorder	Partenariat recherché Adresse de contact : SOMICO (voir supra)

				<p>zones de cisaillement</p> <ul style="list-style-type: none"> - des gisements primaires ont été identifiés dans les filons et dans les réseaux de quartz contenant souvent des teneurs allant de 30 à 100 g/t d'or avec des minéralisations de 1 à 4 g/t d'or disséminés dans les schistes encassants. - les réserves détritiques sont évaluées à 651 Kg d'Or des réserves certaines de 402 kg d'or - Les réserves des gisements de Lugushuka et de Mapale sont respectivement évaluées à 2,5 millions de tonnes de minerai à 4 g/t. 	à la bietelle H.T. reliant le Sud-Kivu à la centrale hydroélectrique de Ruzizi.	
18	Projet de relance de la production de l'or dans les mines et GURUMBWA et DURBA	Réhabilitation des mines de GURUMBWA et DURBA, de l'usine de DURBA afin de produire annuellement 480 kg d'or	Concession de l'OKIMO située dans l'extrême NORD-EST de la R.D.C.	- Les réserves pour la zone de Moto sont de l'ordre de 2.600 t d'or	- Existence d'un réseau de route d'intérêt régional et local -Existence des centrales hydroélectriques et d'un réseau des distributions -Existence des installations de production et d'une importante quantité d'équipements et des matériels industriels	Partenariat recherché. Adresse de contact : Direction générale de l'OKIMO B.P. 219.220 BUNIA Province Orientale
19	Projet de réhabilitation et de développement du gisement du secteur KILO de L'OKIMO	Réhabilitation de la mine d'ADIDI et des installations métallurgiques de Kanga ainsi que la certification et la mise en exploitation du gisement D7 Kanga. Production attendue : 8 t d'or par an à partir de la 5 ^{ème} année d'exploitation	Concession OKIMO, dans l'extrême Nord-Est de la R.D.C.	- Les réserves pour la zone D ₇ Kanga sont de l'ordre de 61.862 Kg d'or	-Existence des centrales électriques propres à l'OKIMO dont celle de BUDAMA avec une puissance nominale de 13.500 Kwa - Existence d'un réseau routier et d'une piste d'aviation de plus de 500 m	Partenariat recherché. Adresse de contact : P.D.G. OKIMO Direction générale à BAMBUI – Mines B.P. 8498 Kinshasa 15, avenue des sénégalais Kinshasa/Gombe Tél./télécopier : 0012123769629
20	Projet de développement de la MIBA par	Réhabilitation des unités existantes, exploitation des gisements des lits des rivières et de Kimberlite afin de	MIBA à Mbuji-Mayi Kasaï Oriental	- Les Réserves totales estimées à 148.769.147 carats à 2,56 carats/m ³	- le site est situé dans les concessions de MIBA -existence d'infra-structures	Partenariat recherché. Adresse de contact : Direction générale Société

	l'exploitation de la Kimberlite et des gisements des lits des rivières	produire 9.600.000 carats par an			routières énergétiques et sociales	Minière de Bakwanga « MIBA » Mbuji-Mayi B.P. 337 - RDC
21	Projet d'exploitation du gisement Diamantifère de LUBEMBE, LONGATSHIMO et TSHIKAPA dans la province du Kasai Occidental	Exploitation diamantifère de lit de rivières LUBEMBE, LONGATSHIMO et TSHIKAPA par drague pour atteindre la production de 9261 carats de gem et de 27783 carats de IND annuellement	Les trois rivières se trouvent dans le territoire de TSHIKAPA Kasai Occidental	- Réserves estimées : • LUBEMBE : 100.000 m ³ de gravier à 0,67 carat/m ³ • LONGATSHIMO : 100.000 m ³ de gravier à 0,92 carats/m ³ • TSHIKAPA : 100.000 m ³ de gravier à 0,92 carats/m ³	Existence des infrastructures routières	
22	Projet d'exploitation du gisement diamantifère de KALUMBU, MUTETELA et LUETA dans la province du KASAI OCCIDENTAL	Exploitation du gisement diamantifère des flats et terrasse de Kalumbu pour atteindre 240.000 carats par an	Le gisement de Kalumbu se trouve autour de la rivière LUTSHIMA et ses affluents MUTETELA et autour de la rivière Lumyanya et Lueta dans le territoire de Kazumba	- Réserves totales estimées à 17.715.400 carats - Teneur minérale de diamant 0,8 carat/m ³	-Existence des infrastructures routières -Existence des l'infrastructures aériennes	
23	Projet d'exploitation du gisement de ONA dans la province de MANIEMA	Exploitation alluvionnaire de cassitérites et de coltan pour produire 276 t/an SnO ₂	ONA est situé à plus de 360 Km de Kindu et à 200 Km du centre vivrier de Matili	- Réserves de cassitérites : 3642,56 T - Coltan : 1177,24 T - Gisement implanté au cœur du massif granitique de Kasese	- Existence de l'axe routier de 132 Km avec Shabunda - Existence des infrastructures immobilières et sanitaires	Partenariat recherché. A contacter : Monsieur le PDG de la SOMICO Adresse de contact : SOMICO Siège social : Kinshasa-Immeuble CFAC Avenue Lt Colonel LUKUSA n° 316 1 ^{er} et 2 ^e niveau Commune de la Gombe Télécél : 8800812 – 8800819 – 45637 Fax : 002438845638 Tél. 24187 RDC
24	Projet de reprise de gisement d'or de KITENGE à DOUMBI dans la Province Orientale	Mise en évidence du gisement avant l'exploitation	Le projet est situé à 380 Km au Nord-Est de Kisangani dans la province Orientale	Réserves estimées à 20 T à des teneurs intéressantes	Accessibilité du site par route carrossable	
25	Projet d'exploitation	Reprise de l'exploitation des	Lulingu	Réserves évaluées à 3467,90	Existence d'un réseau	Adresse de contact :

	du gisement de KULUNGU	gisements situées en bordure du bassin de la Lugulu, des réserves détritiques des gîtes de TSHONGA et NABASI du flat MAKULUMABILI, les dépôts secondaires constitués par les tailings ainsi les gisements primaires filoniens de Mont Tukutu à Biongo et de masse de Suiza Production attendue : 360 – 420 t/an de SnO ₂		Tonnes de cassitérite, gisement type détritiques et primaires	routier, gisement situé dans la concession de SOMICO	Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO Siège social : Kinshasa – Immeuble CFAC Avenue Lt Colonel LUKUSA, n° 316 1 ^{er} et 2 ^e niveau commune de la Gombe Télécél : 8800812 – 8800819 – 45637 Fax : 00243 9945638 Tél. : 24187 - RDC
26	Projet d'exploitation du gisement de la SAULIA dans la province du MANIEMA	Reprise de l'exploitation de gisements KIBEKE, de KAKUKU, de BASENGE et SAULIA Mines en vue de produire 40 – 45 T/an de SnO ₂	A SAULIA dans le Maniema	<ul style="list-style-type: none"> - Gisements type détritiques et primaires. Réserves estimées à 1118 tonnes de SnO₂ - 38 t de Monazite - 904 t de Monazite - Roche à quartz feldspath et mieux avec fraction non débouvable - Minéralisation non uniforme 	Existence des infrastructures routières, énergétiques, immo-bilières et médicales	Partenariat recherché. Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur dDlégué de la SOMICO Siège Social : Kinshasa – Immeuble CFAC Avenue Lt Colonel LUKUSA, n° 316 1 ^{er} et 2 ^e niveau commune de la Gombe Télécél : 8800812 – 8800819 – 45637 Fax : 00243 9945638 Tél. : 24187 - RDC
27	Projet d'exploitation du gisement d'ULINDI	Relance de l'exploitation du gisement de cassitérite et de colombo-tantalite (coltan) dans les bassins de Kakanga et de la MUSOKOLE	Bassins de la Kakanga et de la Musokole	<ul style="list-style-type: none"> - gîtes détritiques - gîtes primaires pegmatiques - subsistance des alluvions et des élutions - Minéralisation située au contact de facies argileux et quartzeux de la pegmatite - Pegmatite-plissée en synclinal et anticlinal - Teneur + 1 kg/m³ d'or avec forte variation 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des infrastructures routières avec nécessité de la réouverture d'une ancienne route sur 35 Km et la construction de son prolongement sur 20 Km - Existence d'une centrale thermique, possibilité de se raccorder à une ligne haute tension 	Partenariat recherché. Adresse de contact Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
28	Projet d'exploitation du gisement de BISHASA dans le NORD-KIVU	Reprendre l'exploitation souterraine des gisements de cassitérite et de colombo-tantalite dans la zone de MUMBA au Nord de BISHASHA et du gisement de Wolframite situé	Bishasa dans le Nord-Kivu	- Réserves estimées à 1000 T de mixte SnO ₂ + Colombo-Tantalite à confirmer	-Existence des infrastructures routières, énergétiques. - possibilité de se raccorder à la ligne H.T. du réseau	Partenariat recherché. Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO

		à Kasangura au sud de Mumba			SNEL	
29	Projet d'exploitation des gisements de OBAYE	Relance de l'exploitation des gisements de cassitérite, de monazite et de wolframite situé dans la zone de MASHABUTO, la rivière Kabangele, la zone de Binakwa et Busangi en vue de produire 15 t/an de SnO ₂	OBAYE	- Présence des structures primaires sous forme de bancs de pegmatites stannifères et de structures filonnières - Réserves estimées à 134 T de SnO ₂ et de 100 t de Monazite à confirmer	- Accès par l'axe routier Kisangani - Bukavu en passant par Goma	Partenariat recherché. Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
30	Exploitation du gisement LUGUSHWA – KABEREKE dans la province du Sud-Kivu	Revalorisation de l'exploitation du gisement aurifère alluvionnaire et primaire pour produire 2340 Kg d'or par an	- Lugushwa dans le Sud-Kivu à 100 km de la base logistique de Kamituga - Kabereke à 12 Km de Lugushwa	- Réserves : • Détritiques : 478 Kg • Primaires : Filons aurifères : 200 kg • Gisement de Mapala 10.000 kg à confirmer	-Existence des infrastructures routières, immobilières	Partenariat recherché éventuellement joint-venture Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
31	Projet d'exploitation du gisement de MOBALE à KAMITUFA dans la province du Sud-Kivu	Reprise de l'exploitation du gisement aurifère de la mine souterraine de Mobale pour produire 355 Kg	- Le grand centre de production d'or de Kamituga	- Réserves estimées à 3.793 Kg - Existence de plusieurs filons	- Existence des infrastructures routières, aériennes, énergétiques et immobilières Existence d'une usine de traitement de 10 T/H	Partenariat recherché éventuellement joint-venture Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
32	Projet d'exploitation du gisement de MOGA dans la province de MANIEMA	Exploitation des gisements de Lubiadja, Kabobo, Makundju et Kibiba-Kisubili afin de produire mensuellement plus ou moins 50 T de SnO ₂	- Moga-Lubiadja-Kabobo-Makundju-Kibila-Kisubila	- Réserves des gisements détritiques : 2.191,49 T - Réserves des gisements primaires : 90 T - Surface homogène de la structure en surface du gîte primaire de Makundja	- Moga est situé à proximité de Kalima (environ 30 Km) - Existence des infrastructures routières, immobilières et énergétiques	Partenariat recherché : éventuellement joint-venture Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
33	Projet d'exploitation du gisement d'ISONGO dans la province de MANIEMA	Exploitation des gisements détritiques alluvionnaires et éluvionnaires d'ISONGO, d'AMEKUPI et d'AVUANGA pour une production attendue de 50 – 60 T de SnO ₂ par an	ISONSO – AMEKUPI – AVUANGA Province de Maniema	- Gisements détritiques, alluvionnaires et éluvionnaires - Réserves estimées à 4.260 tonnes à 1, Kg/m ³ à confirmer	- Secteur situé à 25 km au Sud de la Kalima, grand centre de production de SOMICO - Existence des infrastructures routières, immobilières et énergétiques et sanitaires	Partenariat recherché Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
34	Projet d'exploitation du gisement de MIKONSI dans la	Exploitation des gisements détritiques et des gîtes de Tembo, de Lubile, de Kwanga, de Makege	Autour de Mikansi dans la province de Maniema	- Tembo : gisement détritique dont les réserves sont de 334 tonnes de SnO ₂ à 1	- Existence de infrastructures routières, immobilières et	Partenariat recherché Adresse de contact : Monsieur le Président

	province de MANIEMA	et de Masusamu-Moka pour atteindre une production de 20 – 25 T de SnO ₂ mensuellement		<p>Kg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lubile : gisement détritique avec 1800 tonnes de SnO₂ gîtes primaires avec 550 tonnes de SnO₂ - Moka : Réserves détritiques : 840 tonnes ; gîtes primaires possibles : 115 T de SnO₂ (à 2,5 K/T) et wolframite - MASUSAMU - MOKA : Réserves détritiques : 400 tonnes dont 270 T en éluvions ; gîtes primaires : minéralisation limitée - Makege : Réserves détritiques : 685 tonnes dont 190 T en éluvion et 200 tonnes en éluvions ; gîtes primaires possibles : 236 tonnes à 1,45 Kg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> - énergétiques et sanitaires - Proximité de la route Kalima - Shabunda 	Administrateur Délégué de la SOMICO
35	Projet d'exploitation des gisements de TSHAMAKA dans la Province ORIENTALE	Relance de l'exploitation des gisements stannifères de Tshamaka et du groupe NTUFIA pour une production attendue de 40 tonnes de SnO ₂ par mois	TSHAMAKA dans la Province ORIENTALE	<ul style="list-style-type: none"> - Gisement issu des massifs des roches basiques décomposées, traversée par un réseau de filonnels de quartz de greisen auxquels est associé la cassitérite - Réserves à confirmer sont évaluées à : <ul style="list-style-type: none"> - Terril : 147 T à 0,6 Kg/m³ - Tailing : 59 T à 0,8 Kg/m³ - Primaires : + 700 T <p>ANTUFIA Réserves accessibles : 2489 T de Cassitérite : 892 T de Coltan Flat ONA : 89 T de cassitérite</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des infrastructures routières immobilières et énergétiques - Proximité avec Kalima, Kisangani 	Partenariat recherché : éventuel-lement joint-venture Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
36	Projet d'exploitation du gisement de KALIMA dans la province de MANIEMA	Exploitation des gisements détritiques et primaires de cassitérite répartis à Kimbiambia, Kakaleka, Yubula, Batamba, Masimelo, Binza, Bengoribi, Kamisuku, Basele, Abuku pour une production attendu de 40 tonnes de	Le camp d'exploitation de Kalima	<ul style="list-style-type: none"> - Gisements détritiques et primaires - Réserves des gisements détritiques et primaires estimées globalement à 8454 T de SnO₂ 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un réseau routier, aérien - Existence des infrastructures énergétiques et hydrauliques 	Partenariat recherché éventuellement joint-venture Adresse de contact : Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO

		SnO ₂ par mois				
37	Projet d'exploitation des gisements de KAILO dans la province de MANIEMA	Exploitation des gisements de KAILO pour la production de SnO ₂ de Tangstène. Production attendue : 15,5 à 20 tonnes de SnO ₂ par mois	KAILO – MATSERA - 13 – MUSUSA – MOKAMA	- Gisements primaires et détritiques - Réserves globales estimées à 858,1 tonnes de SnO ₂ et 708,87 tonnes de wolfram	- Existence des infrastructures routières, immobilières, énergétiques et sanitaires - Kailo est situé à 100 Km de Kalima	Partenariat recherché, éventuellement joint-venture Adresse de contact Monsieur le Président Administrateur Délégué de la SOMICO
38	Intégration en amont du complexe sidérurgique de MALUKU	Mise en exploitation des gisements de fer en RDC en vue de substituer partiellement ou totalement la ferraille par un pré-réduit destiné à la sidérurgie de Maluku	- les gisements de Mbomo situé à 250 Km au Nord de Kisangani dans la province Orientale - Les gisements de fer de Luebo dans le Kasai Occidental - Les gisements de fer du Bas-Congo - Les gisements de fer de Kasumbalesa au Katanga	- les gisements de Mbomo : réserves probables estimées à 80 millions de tonnes avec une teneur de 68 % de fer - les gisements de fer de Luebo : réserves non certifiées avec une teneur en fer de 42 % estimées à 69.400.000 T de minerais - Les gisements de fer du Katanga sont d'une importance relativement modeste	Gisement de Luebo - existence d'un bref navigation de la rivière Kasai et d'une petite poste d'aviation - Accès par route - Proximité du chemin de fer Ilebo – Lubumbashi - Gisement de Kasumbalesa au Katanga - Accès par route et par chemin de fer. Possible connexion à la ligne haute tension Inga-Katanga	Partenariat à rechercher Adresse de contact : CTCPM/Ministère des Mines et Hydrocarbures
39	Relance de la production du Beryl en République Démocratique du Congo	Reprise des activités par la réouverture de l'ancienne mine de Beryl de KOBOKOBO	La mine de KOBOKOBO se trouve dans le domaine minier de la SOMICO	A déterminer (voir géologie)	- Fournitures électrique disponibles - la mine KOBOKOBO est à 250 Km de Kindu un grand centre administratif et économique, en même temps une grand gare de chemin de fer Kindu -) Lubumbashi - Ilebo	
40	Valorisation des gisements de phosphates du Bas-Congo	Mise en exploitation des gisements des phosphates en vue de produire des phosphates bruts partiellement acidulés destinés à l'amendement des sols. Production attendue : 50.000 T d'engrais phosphates	Les gisements des phosphates du Bas-Congo les mieux connus sont situés dans la zone couvrant Kanzi – Fundu – Nzobe et Vangu	Les réserves dans cette zone sont estimées à 100 millions de tonnes de minerai à teneur variant entre 15 et 27 % de P ₂ O ₅ . Les réserves des gisements de Kanzi les mieux connus sont évaluées à 20.000.000 T	Le Bas-Congo dispose d'une infrastructure routière et portuaire en assez bonne condition. Il existe dans la région un grand barrage hydroélectrique d'Inga	Partenariat : La République Démocratique du Congo cherche des partenaires. Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures
41	Recherche des argiles nobles pour	Mise en évidence et exploitation des gisements d'argiles en vue de la	Ce projet est à réaliser sur l'ensemble de la	Les argiles de la vallée de Ndjili Réserves estimées :	Les éléments d'infrastructures varient d'une	Adresse de contact : CTCPM / Ministère des

	les industries de la céramique fine	promotion des industries de céramique fine et des réfractaires en République Démocratique du Congo	République Démocratique du Congo parce que le pays dispose de gisements d'argiles éparpillés à travers le pays	- 1 ^{er} gisement : 29.400 T - 2 ^e gisement : 24.500 T à compléter	région à l'autre. Certaines présentent plus de facilités de communication que les autres partenariats recherchés	Mines
42	Création d'une usine d'électrolyse du sel (NaCl)	Préparation des produits dérivés de l'Electrolyse du sel soude caustique, hydrochlorite de calcium, chlore	Le Bas-Congo, le Katanga sont deux régions les mieux indiquées pour la réalisation de ce projet grâce à leur disponibilité des gisements de sel.	- Gisement de Mwashia - Nombre de sources 5 - Débit de la source centrale 34 à 43 T - Température de l'eau 35°C - Résidu sec à 100°C : 39, 279 - Tonnage de sel par an : 10.000 T - Gisement de Katanga, Nguba, Kiandamu, Kandesu, Nganza, Kilomoto, Kalengole, Lulenge à compléter - Salines du Bas-Congo	Les régions du Katanga et du Bas-Congo possèdent des réseaux ferroviaires, fluviaux et routiers de très bonne qualité. En plus, les principaux barrages hydroélectriques se trouvent également dans les deux régions	La République Démocratique du Congo cherche des partenaires Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures
43	Création d'une unité de production de chaux hydratée dans la province du Bas-Congo	Produire de la chaux hydratée afin de couvrir les besoins de la REGIDESO et de l'industrie minière en République Démocratique du Congo	Dans le district de cataracte, Province du Bas-Congo	Partenariat – REGIDESO cherche des partenaires	Les Bas-Congo est bien doté en infrastructures de transport par route et rail et en infrastructures énergétiques et dispose d'un grand port fluvial	Adresses de contact : - la REGIDESO - La CTCPM
44	Création d'une unité de fabrication de SULFATE d'ALUMINIUM dans la province du BAS-CONGO	Produire le sulfate d'aluminium pour couvrir les besoins de la REGIDESO en flocculant	Bas-Congo, Région voisine de la capitale de Kinshasa	A compléter	- Le Bas-Congo est la région la mieux dotée en infrastructures routières, ferroviaire. Son port fluvial de Matadi permet l'exportation et l'importation de divers produits - Existence du barrage d'Inga à proximité	Partenariat à rechercher Adresses de contact : - REGIDESO - CTCPM - 239, avenue LUKUSA
45	Production de l'oxyde de zinc par l'industrie de	Production de l'oxyde de zinc pour la promotion et le développement de l'industrie de peinture, du	L'usine de zinc de la Gécamines de Kolwezi qui nécessite		- Usine de zinc de Kolwezi - Existence de l'énergie électrique	La Gécamines cherche des partenaires Adresse de contact :

	peinture, du caoutchouc et de plastique	caoutchouc et de plastique	une réhabilitation, située à 300 Km de Lububmashi		- Existence d'un réseau ferroviaire - Existence d'une œuvre qualifiée	Gécamines
46	Création d'une unité de VERRES à VITRES et autres produits verriers	Mise en évidence des gisements des sables siliceux, des calcaires des feldspaths et des dolomies, suivie de leur exploitation pour satisfaire les besoins de la République Démocratique du Congo en verres à vitres et autres produits verriers	Les principaux gisements de matières premières sont situés dans le Bas-Congo : - sables quartzeux et grès tendres quartzeux : - Kindobo, Mon Mbanza et Ngeba - Calcaires gisements de Lolo, de Malanga et de Kolo (Bas-Congo) - Dolomies : gisements de Ngufu, de Kimbamba et de Ngoma - Feldspaths : gisement de Shinkakasu, de Konzo et Tende (Bas-Congo)	- les gisements les mieux étudiés sont ceux des localités de Kaivemba et de Pemo - l'analyse des échantillons prélevés a montré que le teneur moyenne en $\text{SiO}_2\text{P}_2\text{O}_3$, C_2O_3 , TIO_3 est respectivement de 99,3 %, 0,02 % ; 0,0025 % et 0,03 %.	- Existence des réseaux routiers et ferroviaires au Bas-Congo et à Kinshasa - Existence d'un grand port fluvial à Matadi - Proximité avec le barrage d'Inga	La République Démocratique du Congo cherche des partenaires Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures
47	Extraction de sel des salines du Katanga	Produire du sel afin de satisfaire partiellement la population du Katanga et des environs	L'unité de production est à installer à côtés des salines		Mwaaashiaa, Kandeza, Nganza, Kalamoto, Kalengo, Lulenge - Existence d'un réseau routier en état relativement satisfaisant - Longue saison sèche qui favorise l'évaporation	La République Démocratique du Congo cherche des partenaires Adresse de contact : CTCPM ou 3 ^e niveau Ministère des Mines et Hydrocarbures
48	Création d'une unité de production de TALC	Produire du Talc en vue d'alimenter les industries cosmétiques et céramiques	- le gisement de l'Etoile dans les environs de la ville de Lubumbashi		- les infrastructures dépendent d'une région à l'autre - les infrastructures routières, aériennes et énergétiques existent en	

			- au Maniema, dans le Nord-Kivu, dans la Province Orientale, dans le Kasai et dans le Bas-Congo, où l'on signale des gisements de Talc		ce qui concerne la mine de l'Etoile	
49	Valorisation des ressources charbonnières du KATANGA	Substituer le bois et le charbon par le semi coke de bonne qualité et d'un prix accessible à tous	Région du Katanga, plus précisément à Kalemie et à Luena		KALEMIE et LUENA sont deux grands centres situés sur le réseau ferroviaire Kindu-Lubumbashi-Ilebo. Ils sont pourvus en fournitures énergétiques et disposent d'un réseau routier dans un état acceptable	Partenariat à rechercher Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures
50	Réhabilitation et extension de l'ATELIER de fabrication de CABLES ELECTRIQUES (GECAMINES)	Production des câbles électriques, basse tension, moyenne tension, haute tension, câbles téléphoniques et émaillés pour bobinage	Laminoirs et câbleries de la Gécamines à Lubumbashi		-Le Katanga dispose d'infrastructures de communication et de télécommunication en assez bonnes conditions -Existence des possibilités d'approvisionnement en eau et électricité	Partenariat à recherche Adresse de contact : GECAMINES
51	Valorisation de GYPSE de KAPIRI (KATANGA)	Produire de l'acide sulfurique et du ciment à partir du Gypse de Kapiri	Au Katanga, aux environs de la dépression de la PANDE près de KANSENGA		- Existence de l'énergie électrique - Existence d'un réseau ferroviaire - existence d'un réseau routier	Partenariat recherché Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures
52	Création d'une CIMENTERIE dans la PROVINCE ORIENTALE	Implantation d'une cimenterie pour produire 100.000 T de ciment par an afin d'approvisionner la Province Orientale, la Province de l'Equateur	Kisangani dans la Province Orientale	- les gisements des schistes bitumineux s'étendent sur une longueur de 160 Km et une largeur qui varie de 40 Km à 100 Km. - Les réserves sont évaluées à 75 millions de tonnes de schistes	Eléments d'infrastructures : - Kisangani est relié à l'Equateur au Nord par voie fluviale, Nord-Kivu par route, au Maniema par route et par chemin de fer doublé de la voie fluviale - Existence sur place des	Partenariat recherché Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures

					infrastructures routières immobilières, sociales et énergétiques	
53	Création d'une unité de FERRO-ALLIAGE en REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO	Produire de FERRO-ALLIAGES afin de limiter leur importation	Le Bas-Congo est la province la mieux indiquée grâce aux possibilités qu'elle offre		<ul style="list-style-type: none"> - Proximité de la route nationale n° 1 - Proximité du Port de Matadi - Existence du Barrage Hydro-électrique d'INGA - Existence du chemin de fer KINSHASA-MATADI - Voies de télécommunications en bon état - Proximité avec le complexe sidérurgique de MALUKU 	Partenariat à recherches éventuellement Joint-venture Adresse de contact : CTCPM ou Ministère des Mines et Hydrocarbures
54	Réhabilitation de l'entreprise minière de KISENGE MANGANESE (EMK-Mn), en vue de la production du BIOXYDE de MANGANESE ELECTROLYTIQUE et des PILES SECHES	Production du bioxyde de manganèse et des piles sèches	Entreprise Minière Kisenge-Manganèse au Katanga, situé à plus de 700 Km de Lubumbashi et à 1400 Km du port Angolais de LOBITO		<ul style="list-style-type: none"> - Entreprise Minière de Kisenga-Manganèse est reliée au réseau national de chemin de fer - Existence des liaisons avec l'Afrique Australe et les pays de l'Est-Africain - Existence des équipements pour les opérations de lixiviation, de purification, de décantation, de filtration et de conditionnement - Existence d'une ligne haute tension qui relie Kisenge au répartiteur de Kolwezi - les besoins en eau industrielle seront assurés par l'exhaure de carrières de Kisenge 	L'EMK-Manganèse cherche des partenaires pour éventuellement une Joint-venture Adresse de contact : Adresse de l'EMK

55	Réhabilitation et modernisation de l'usine de DURBA	Augmenter la capacité de production de l'usine DURBA par l'utilisation de la technologie nouvelle améliorée	Office des Mines d'or de Kilo-Moto dans la Province Orientale		<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un réseau routier - Disponibilité de l'énergie électrique en abondance - Existence des bâtiments 	L'OKIMO recherche des partenaires pour éventuellement une Joint-venture Adresse de contact : voir adresse OKIMO
56	Mise en valeur de gisement de NICKEL-CHROME au KASAI OCCIDENTAL	Diversifier le secteur minier de la République Démocratique du Congo par la production du Nickel et du Chrome	LUTSHATSHA et NKONKO près de la ville de Kananga entre 22°05' et 22°26' de longitude et entre 6°66' et 6°10' de latitude Sud	<ul style="list-style-type: none"> - Les gîtes sont du type résiduel liés à des dykes de pyroxenolites et de serpentinité injectés dans les migmatites du complexe Dibaya - Le gisement est large de 300 à 700m et puissant de 1 à 2 - Réserves en Nickel 	<ul style="list-style-type: none"> - Proximité de la ville de Kananga - Proximité de la voie ferroviaire SAKANIA-ILEBO - Existence d'une ligne haute tension INGA-KATANGA dans les environs du gisement 	Adresse de contact : MIBA
57	Cimenterie de LUBILANJI au KASAI OCCIDENTAL	Production de 150.000 t de ciment par an	LUBILANJI au KASAI OCCIDENTAL	<ul style="list-style-type: none"> - Réserves prouvées de calcaires 165 millions de tonnes - Argiles en abondance 	<ul style="list-style-type: none"> - Possibilité de construire une centrale hydro-électrique pour fournir en énergie électrique la cimenterie - Proximité du chemin de fer Lubumbashi - Ilebo 	Partenariat recherche : Adresses de contact : - Companies d'Engineering et Negocen SPRL, av. Tchamutomb Mbuji-Mayi (Kasaï Occ.) - Ministère des Mines et Hydrocarbures