



swisscontact

*Gestion efficace
des ressources*

Une prospérité accrue par une utilisation efficace
des ressources naturelles



Swisscontact stimule le développement économique, social et écologique en renforçant les populations à s'intégrer avec succès dans la vie économique locale. Nous leur offrons ainsi la possibilité d'améliorer leurs conditions de vie par eux-mêmes.

Un secteur privé capable d'évoluer constitue le ferment d'une croissance économique durable. Avec ses projets, Swisscontact encourage la mise en place de structures d'économie de marché efficaces et la création de conditions-cadres appropriées en vue d'améliorer la compétitivité des entreprises locales. Les groupes de population participants sont intégrés de manière productive dans le circuit économique, ce qui leur permet d'accéder à l'emploi et d'obtenir des revenus.

Nous nous concentrons sur quatre domaines clés de la promotion de l'économie privée :

- **Formation professionnelle** : facilite l'accès au marché du travail et crée les conditions nécessaires à l'acquisition d'un emploi et d'un revenu.
- **Promotion des PME** : soutient des entreprises locales et renforce leur compétitivité.
- **Services financiers** : donne l'accès à des services financiers locaux, tels que crédits et produits d'épargne, de leasing ou d'assurance.

- **Gestion efficace des ressources** : favorise une utilisation efficace des ressources par des méthodes de production performantes en termes d'énergie et de matériel, ainsi que par des mesures de maintien de la qualité de l'air et de gestion durable des déchets.

En tant qu'organisation d'experts, Swisscontact réalise des projets de haute qualité sur le terrain. Elle prouve l'économicité et l'efficacité de ses prestations par une mesure d'impact reproductible et transparente. Des contrôles internes et externes récurrents garantissent un développement continu et durable des expertises, des compétences et du savoir axé sur la pratique.

Swisscontact est une fondation indépendante créée en 1959 par des personnalités du monde économique et scientifique suisse. Elle oeuvre exclusivement dans le domaine de la coopération internationale au développement et réalise des projets propres ou sur mandat depuis 1961. Swisscontact est proche du secteur privé depuis sa création. Swisscontact compte environ 800 collaborateurs dans 27 pays différents. Le siège de la fondation se trouve à Zurich.

Sommaire



- 4* Notre utilisation des ressources naturelles – aujourd'hui et demain
- 6* Développement durable – bien plus que la protection de l'environnement
- 8* Utilisation efficace des ressources – une approche globale du processus
- 9* Une action locale – un effet à grande échelle
- 10* Protection de l'air – un vent nouveau pour la qualité de vie
- 12* Eaux usées et eau potable – une meilleure hygiène
- 13* Gestion des déchets – création d'emplois avec des éco-communautés
- 14* Energies renouvelables – mise à profit des avantages régionaux existants
- 15* Production efficace – meilleure qualité de vie et de l'environnement
- 16* Construction et habitat durables et sûrs
- 18* Aperçu des projets
- 22* Une bonne action, tous ensemble

Notre utilisation des ressources naturelles – aujourd’hui et demain



Décharge à Dar es Salaam, Tanzanie

Lors des cent dernières années, la population mondiale a été quasiment quintuplée : en 2011, sept milliards d'êtres humains vivaient sur Terre. Selon les pronostics, ce seront même neuf milliards d'ici 2050. L'humanité doit donc faire face à d'énormes défis, ce qui requiert une nouvelle prise de conscience concernant l'utilisation de nos ressources naturelles.

Les besoins en nourriture, en postes de formation et de travail, en infrastructure de circulation, en établissements médicaux et sanitaires, en écoles et logements ne cessent de croître. Et avec eux augmente également le besoin en ressources naturelles comme le pétrole, le bois, le gaz et le charbon mais aussi l'eau, les sols et l'air.

La pression croissante exercée par la population accentue les problèmes de la croissance urbaine et de l'exode rural. Aujourd'hui déjà, plus de 50 % de la population vivent dans des centres urbains, les moteurs de croissance et de développement. Ainsi, une planification urbaine durable devient elle aussi de plus en plus importante car dans les villes, la pauvreté, la pollution et la violence se concentrent en général également.

La sollicitation excessive des ressources naturelles pour alimenter les besoins croissants de la population mondiale menace non seulement l'environnement mais détruit de plus en plus les bases de notre vie : par l'érosion, la destruction des forêts, la désertification, la pollution des sols, des eaux et de l'air mais aussi par le réchauffement climatique dû aux émissions de gaz à effet de serre.

Si les ressources naturelles continuent à être exploitées à la vitesse actuelle et si l'humanité ne parvient pas à utiliser ces richesses naturelles limitées efficacement et durablement, elles seront épuisées d'ici peu. Et c'est alors au plus tard que seront détruits la base du développement économique mais aussi le fondement de notre existence comme de nos générations futures. Avant cela, la raréfaction des ressources ne manquera pas d'engendrer des pénuries en tous genres à l'échelle mondiale et, avec elles, une instabilité politique et économique ne touchant pas seulement les pays émergents et en voie de développement.

Il n'est donc pas étonnant que la notion de gestion efficace des ressources prenne de l'importance ces dernières années. Swisscontact appuie une utilisation efficace des ressources par des méthodes de production performantes en termes d'énergie et de matériel, ainsi que par des mesures de maintien de la qualité de l'air et de gestion durable des eaux usées et des déchets. Par la promotion d'une gestion des ressources durable et transparente, les populations des pays en voie de développement et émergents ont la possibilité d'identifier les potentiels de développement durable et de les mettre en œuvre sous forme d'entreprises. La création d'emplois permet une intégration à la vie économique locale et génère ainsi une prospérité protégeant les ressources pour de larges couches de la population.

Développement durable – bien plus que la protection de l'environnement

De nos jours, la gestion efficace de l'énergie et des ressources est un moteur important de l'innovation. Une gestion plus efficace des ressources est un facteur décisif pour les coûts comme pour la compétitivité. Parallèlement, elle contribue aussi à préserver les matières premières naturelles à longue échéance, par exemple lorsque des matières premières importées demeurent plus longtemps dans le cycle économique d'un pays grâce à des activités de recyclage appropriées.

Depuis le début des années 90, Swisscontact a lancé et réalisé avec succès de nombreux projets pour permettre le passage à un développement économique durable préservant les ressources et compatible avec les conditions sociales. Swisscontact est persuadée que l'importante implication de l'économie privée dans ces processus constitue un facteur essentiel pour que de larges couches de population puissent avoir accès à une prospérité durable avec des processus respectueux des ressources. L'implication des pouvoirs publics est également décisive pour la création des conditions-cadres légales et la mise en place d'instruments de contrôle importants pour le déploiement de celles-ci.

Champs d'activité de Swisscontact dans le domaine de la gestion efficace des ressources

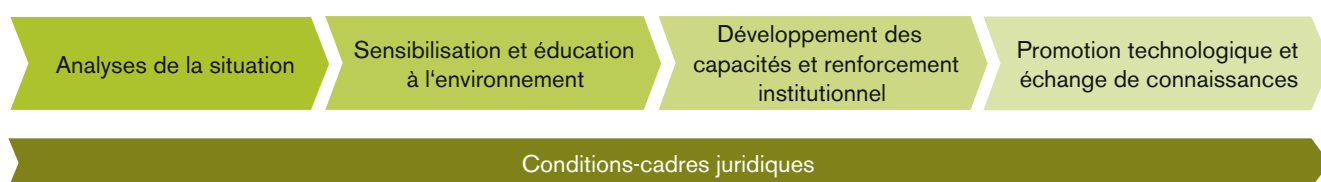




Compostage de déchets de marché à Santa Cruz, Bolivie

Utilisation efficace des ressources – une approche globale du processus

Un transfert de connaissances et de technologie ciblé permet aux opérateurs de ce système de procéder à des interventions adaptées en faveur du changement systémique. L'approche globale de Swisscontact dans le domaine de la gestion efficace des ressources prévoit cinq secteurs d'intervention :



Secteurs	Activités	Résultats
Analyses de la situation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification des potentiels pour augmenter l'efficacité de gestion de l'énergie et des ressources ▪ Séminaires avec partenaires de projet possibles ▪ Etudes de faisabilité 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vue d'ensemble approfondie de la situation locale ▪ Stratégies et concepts d'intervention ▪ Principes décisionnels fondamentaux pour la démarche future
Sensibilisation et éducation à l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaboration de matériels de sensibilisation pour l'enseignement et pour l'ensemble de la population ▪ Réalisation de campagnes proches de la population ▪ Organisation de séminaires spécifiques ▪ Formation de cadres 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Renforcement de la prise de conscience concernant la gestion efficace des ressources au sein de la population et dans les institutions privées et publiques ▪ Soutien actif des activités liées aux projets ainsi que du changement systémique visé pour la politique et le grand public
Développement des capacités et renforcement institutionnel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conseil technique ▪ Formation technique spécifique ▪ Renforcement du dialogue et de la coordination entre les divers opérateurs et la société civile 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Renforcement des mécanismes de contrôle ▪ Mise en place de nouvelles capacités et compétences dans le secteur public et privé ▪ Mise en place et développement de structures institutionnelles
Promotion technologique et échange de connaissances	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivi de travaux d'études spécialisés ▪ Elaboration et transfert de connaissances technologiques et de processus ▪ Développement de produits et de prestations de service appropriés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimisation des systèmes existants ▪ Amélioration de l'efficacité et ainsi de la compétitivité ▪ Développement de connaissances locales et promotion de l'indépendance ▪ Nouveaux modèles d'activités dans le domaine de la gestion efficace des ressources
Conditions-cadres juridiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conseil aux autorités pour les objectifs politiques ▪ Assistance spécialisée pour l'élaboration de lois, d'ordonnances et de normes techniques 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cadre juridique approprié avec des règles claires pour tous ▪ Exigences minimum pour la production et les prestations de service ▪ Principes fondamentaux pour les certifications ▪ Large ancrage de la gestion efficace des ressources

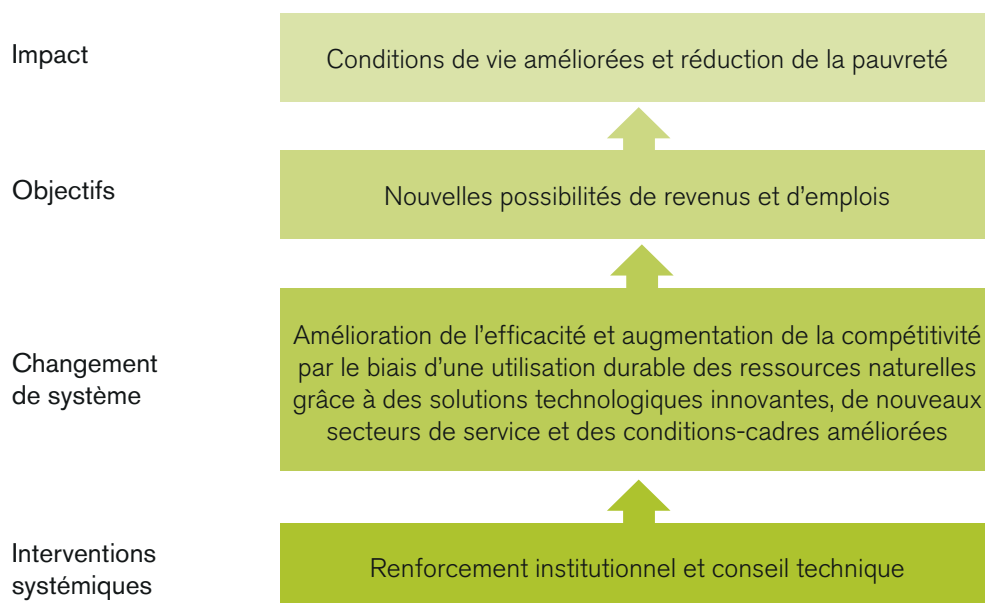
Une action locale – un effet à grande échelle

Le transfert de technologie et de connaissances joue un rôle majeur dans la maîtrise des problèmes environnementaux globaux. Le développement de capacités dans le pays concerné est ainsi amélioré et grâce à une gestion bien orchestrée des connaissances, des solutions techniques et organisationnelles, nouvelles ou éprouvées, peuvent être déployées.

Swisscontact aide ses partenaires à exploiter les ressources équitablement, efficacement et durablement. Son objectif est l'élaboration de structures permettant et encourageant un développement durable. A l'intersection entre les thèmes écologiques et ceux de développement, Swisscontact poursuit ses démarches selon les critères suivants : toutes les mesures d'intervention ont un vaste impact ; des compétences sont développées, des mesures

innovantes peuvent être transformées en avantages face à la concurrence, et l'implication active de l'économie privée en étroite coopération avec les autorités compétentes est au premier plan.

Ainsi, Swisscontact parvient à intégrer les interventions et mesures locales dans des plans de développement nationaux. Le soutien aux organisations de la société civile est tout aussi important, au même titre que la sensibilisation de la population. De la sorte, les questions environnementales prioritaires sont véritablement ancrées dans le contexte local car il est important que les solutions soient adaptées aux besoins locaux de manière participative, et qu'elles soient d'intérêt général.





Protection de l'air – un vent nouveau pour la qualité de vie



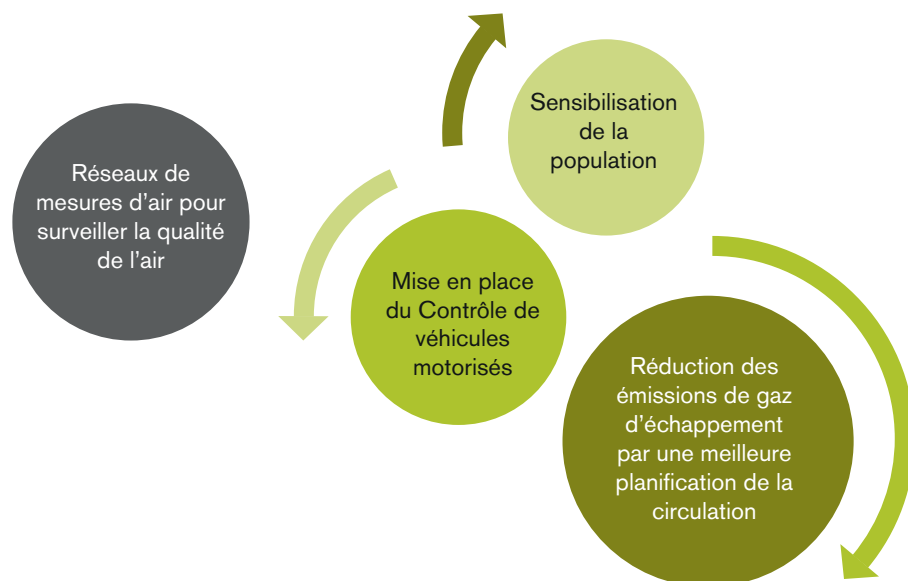
Campagne de sensibilisation pour les enfants à La Paz, Bolivie

La Bolivie recense quelque dix millions d'habitants. Dans les centres urbains, la pollution de l'air provient à 90 % de la circulation routière. Le projet « Aire Limpio » (air pur) combat depuis 2003 les atteintes à l'environnement à différents niveaux. Dans un premier temps, Swisscontact informe les politiciens, les médias ainsi que le grand public sur la nécessité de réduire la pollution atmosphérique dans une perspective d'avenir. Les chargés de projet aident les autorités gouvernementales compétentes et les institutions publiques à élaborer et déployer des stratégies et des directives pour la protection de l'air. Les universités procèdent à des études sur les conséquences pour la santé et sur les retombées économiques de la pollution de l'air, puis évaluent diverses alternatives (par ex. le passage à des moteurs à gaz à faibles émissions).

L'accent est mis sur l'élaboration de concepts de mobilité urbaine pour les transports privés comme en commun, ainsi que sur le conseil spécialisé prodigué aux autorités lors de la planification et de l'amélioration des systèmes de transport urbains.

Améliorant la qualité de l'air dans les quatre villes les plus importantes de Bolivie (La Paz, El Alto, Cochabamba et Santa Cruz) ainsi que dans les villes départementales principales Oruro, Sucre, Potosi, Trinidad et Tarija, ce projet rend la vie plus agréable dans ces zones urbaines.

Qualité de l'air, transport urbain et publique – schéma d'intervention Swisscontact





Kiosque de distribution d'eau potable à Achocalla, Bolivie



Eaux usées et eau potable – une meilleure hygiène

Les communes avoisinantes des grandes villes recensent une croissance extrêmement rapide de la population. Les sources d'eau sont rares et leur eau est transportée dans les localités par le biais de conduites profitant de la dénivellation. En raison de l'agriculture et de l'élevage intensifs et du fait de l'absence de systèmes d'égouts pour les eaux usées, l'eau n'est pas potable et est donc responsable du taux élevé de maladies gastro-intestinales touchant la population.

Les projets relatifs à l'eau potable et aux eaux usées ébauchent des solutions améliorant la qualité de l'eau et, avec elle, les conditions d'hygiène dans lesquelles vit la population. A cet effet, on donne les moyens à de petites entreprises locales de proposer aux foyers des solutions techniques et organisationnelles à des prix appropriés. Des filtres à eaux potables sont fabriqués à partir d'argile locale par exemple. L'accès à de l'eau potable propre est assuré par des propriétaires locaux de kiosques de distribution d'eau potable, organisés en coopératives. L'objectif de l'intervention est l'élargissement de ces mesures, couronnées de succès, à d'autres communes de la région.

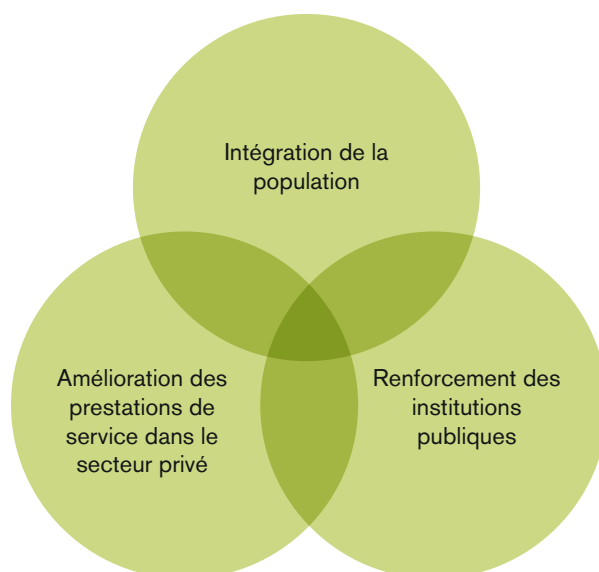


Gestion des déchets – création d'emplois grâce à des éco-communautés

Chaque jour en Bolivie, quelque 4 000 tonnes de déchets solides sont générées, dont 87 % dans des zones urbaines. Il s'agit là d'un des problèmes majeurs des centres urbains en pleine croissance car les systèmes de collecte efficaces font défaut, de même qu'un traitement et un stockage final appropriés : une menace sérieuse pour l'environnement mais également la cause de problèmes sanitaires. Grâce au projet « Ecovecindarios » (éco-communautés) reposant sur une large participation de la population, de nouveaux emplois sont créés en coopération avec les autorités dans les secteurs de la gestion des déchets, du recyclage et des prestations environnementales. Ce changement du système contribue à minimiser les risques pour la santé comme la pollution de l'environnement, et à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Avec la récupération de matières premières, le projet contribue à l'utilisation efficace des ressources naturelles.

Swisscontact conseille les administrations des communautés et la population urbaine pour la mise en place de leurs propres systèmes de collecte de déchets recyclables. Les matériaux tels que le papier, le carton, le plastique ou les métaux sont collectés, triés et vendus à des entreprises de recyclage. Ainsi, le marché des matériaux de recyclage croît, tandis que les coûts d'évacuation des déchets diminuent. Sans oublier les collectrices et collecteurs de déchets qui profitent d'un emploi, d'un revenu fixe et d'un statut social plus élevé.

Approche intégrative de la gestion des déchets de Swisscontact





Energies renouvelables – mise à profit des avantages régionaux existants

De nombreux secteurs industriels, tels que le tourisme, consomment beaucoup d'énergie et supportent des coûts élevés. L'électricité est produite en majeure partie par des groupes diesel-électrogènes.

L'objectif est non seulement de réduire la dépendance de la source d'énergie qu'est le pétrole et de limiter ainsi les émissions de CO₂, mais aussi de promouvoir un mix énergétique durable, efficace et diversifié. Les bonnes conditions climatiques des pays méridionaux constituent la base pour promouvoir les techniques d'utilisation de l'énergie solaire, telle que la mise en place d'installations photovoltaïques pour la production d'eau chaude.

En collaboration avec des partenaires de projet locaux, des instituts de formation professionnelle et les instances nationales pour les questions énergétiques, Swisscontact s'engage pour un transfert des connaissances durable à longue échéance. Dans ce contexte, les activités se concentrent sur la formation professionnelle, le conseil et le soutien marketing des entreprises, ainsi que sur la promotion de conditions-cadres légales dans les secteurs de l'énergie et des matières premières énergétiques. Des publications, des documents de formation et des séminaires aident et sensibilisent les entreprises à une utilisation responsable de l'énergie.



Montage d'installations photovoltaïques dans un hôtel, République dominicaine



Production efficace – meilleure qualité de vie et de l'environnement

La production de briques est responsable d'une partie des gaz à effet de serre. Avec ses vieux fours, l'industrie traditionnelle de la brique faisait partie des causes majeures. Par conséquent, l'un des plus grands projets de protection climatique de Swisscontact porte sur la mise en place de fours efficaces pour la production de briques dans sept pays d'Amérique latine. Un projet pilote à Cusco en a été le coup d'envoi. Les nouveaux fours plus performants permettent de réduire les émissions de CO₂ car ils ont besoin de moins de combustible pour produire la même quantité de briques.

Sans oublier les autres impacts du projet : moins de déboisement, moins de pollution atmosphérique,

des technologies améliorées et une qualité de vie supérieure pour les producteurs de briques.

Ce projet de protection climatique porte entre autres sur le déploiement de mesures en faveur d'une gestion efficace de l'énergie, telles que l'installation de ventilateurs dans les fours à briques traditionnels ou bien le passage de fours conventionnels à des fours haute performance. Les nouvelles technologies permettent d'économiser les combustibles (principalement du bois) et de réduire les émissions jusqu'à 50 % : cela correspond à quelque 80 tonnes de CO₂ évitées chaque année, à savoir la même quantité que celle émise en un an par 33 000 véhicules !



Production traditionnelle de tuiles à Cuenca, Equateur



Formation d'ouvriers de la construction à Bogota, Colombie



Construction et habitat durables et sûrs

Dans les bidonvilles, les habitants vivent souvent dans des abris insuffisamment stables et quasiment non isolés. Le manque de possibilités de formation professionnelle dans le secteur non contrôlé du bâtiment exerce une influence négative sur la qualité structurelle des bâtiments. De nombreuses maisons sont construites de manière improvisée, sont insuffisamment protégées contre les tremblements de terre et les conditions climatiques et causent d'importants problèmes pour la santé des habitants.

Swisscontact améliore les possibilités de formation professionnelle dans le secteur du bâtiment. Des méthodes et des matériels de construction adaptés à la menace sismique, favorables à la santé des habitants et plus durables sont identifiés, testés et intégrés aux programmes d'enseignement destinés aux ouvriers du bâtiment. La création de conditions-cadres appropriées et la mobilisation des groupes ciblés permettent un développement durable du marché non contrôlé de la construction dans les zones d'habitation en marge des villes. Ainsi, la nuisance pour l'environnement du secteur de la construction est réduite, la qualité de vie de la population habitant ces zones est améliorée et les personnes désavantagées ont la possibilité d'accéder à une formation professionnelle reconnue dans le secteur du bâtiment.



Production de briques économe en énergie à Jeffreys Bay, Afrique du Sud

Aperçu des projets

Protection de l'air	Résultats
Clean Air Bolivie, 2003–2013	<p>Les projets Swisscontact pour la protection de l'air ont pour objectif premier la santé de la population et la protection de l'environnement contre la pollution de l'air causée surtout par le trafic routier. Ces projets contribuent à ce que les membres de la société prennent et déploient des mesures pour réduire les risques engendrés par la pollution atmosphérique émanant de la circulation routière, le tout dans le cadre d'une vaste politique de protection de l'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaboration de réseaux de mesure d'air permettant d'obtenir des informations sur la qualité de l'air et de faire des prévisions sur son évolution future ▪ Promotion de mesures telles que commercialisation d'essence sans plomb, meilleure qualité du combustible, normes améliorées pour les gaz d'échappement et contrôle technique des véhicules ▪ Installations de filtrage dans le secteur énergétique et industriel ▪ Lancement de véhicules économes en énergie et pauvres en émissions, notamment pour les transports publics ▪ Urbanisme durable par la réduction des flux de circulation engendrant un aménagement urbain, une planification des zones d'implantation et de circulation durable ; optimisation des systèmes de planification de la circulation / de l'infrastructure pour les transports publics ▪ Renforcement des compétences et des capacités des autorités de protection de l'environnement ▪ Formation d'une conscience écologique dans la population
Clean Air Pérou, 2003–2009	
Clean Air Vietnam, 2004–2008	
Clean Air Indonésie, 1997–2006	
Clean Air Costa Rica, 2002–2005	
Clean Air Amérique Centrale Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama, 1993–2003	
Clean Air Lima-Callao, Pérou 2000–2001	

Industrie et production	Résultats
<p>Production de briques économe en énergie (EELA) Pérou, Bolivie, Equateur, Colombie, Argentine, Brésil, Mexique, 2010–2016</p>	<p>Réduction de la contrainte écologique issue de la production industrielle, amélioration de la compétitivité des entreprises, consolidation et création de nouveaux emplois</p>
<p>Fours à briques à enfournement vertical (VSBK) Afrique du Sud, 2009–2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Economies de matériels et d'énergie ▪ Utilisation de nouvelles technologies et de matières premières respectueuses de l'environnement
<p>Réduction des agents réfrigérants appauvrissant la couche d'ozone Bolivie, 1999–2008</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déploiement de méthodes de production inclusives ▪ Assistance à la modification de produits ▪ Optimisation des pilotages de processus ▪ Développement et mise en œuvre de normes d'efficacité et environnementales
<p>Emissions issues de sources stationnaires Costa Rica, El Salvador, 2003–2007</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déploiement de mesures de récupération d'énergie ▪ Evaluation et élaboration d'un recyclage interne aux entreprises
<p>Appareils frigorifiques écologiques HIDECOR Inde, 2001–2004</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accès à des informations scientifiques et techniques ▪ Assistance aux prestataires de service publics et privés pour l'élargissement et l'amélioration de leur gamme conseil et formation
<p>Réduction des agents réfrigérants appauvrissant la couche d'ozone Costa Rica, 1993–1998</p>	

Déchets et recyclage	Résultats
Eco-communautés Bolivie, 2009–2016	<p>Protection de la santé et de l'environnement, création de revenus et d'emplois, utilisation efficace et durable des ressources, réduction des gaz à effet de serre et par conséquent protection climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stimulation des échanges entre les institutions scientifiques et les intervenants locaux ▪ Assistance pour l'intégration de l'aspect écologique dans les plans de développement locaux et lors de la définition d'index, de normes et de références écologiques ▪ Elaboration et développement des capacités des organisations civiles locales ▪ Sensibilisation et ancrage du vaste concours de la population, notamment de celui des femmes ▪ Promotion et développement de systèmes de traitement des déchets intégrés ▪ Planification et pilotage pour la construction et l'exploitation d'installations de recyclage et d'élimination des déchets ▪ Optimisation de la collecte des déchets : logistique, traitement et stockage ▪ Enlèvement coordonné, écologique et recyclage ▪ Exploitation intégrale des potentiels de recyclage ▪ Stimulation du secteur de recyclage local en tant que branche économique formelle ▪ Production de compost et de biogaz à partir de déchets organiques
Kleinunternehmen für das Abfallmanagement Bolivie, 2011–2014	
Biogaz Cochabamba Bolivie, 2012–2013	
Gestion des déchets pour hôpitaux Pérou, 2009–2012	
Recyclage du PET Guatemala, 2008–2009	
Recyclage du PET Costa Rica, El Salvador, Bolivie, 2006–2008	
Gestion des déchets dans le secteur de la santé Bolivie, 2001–2008	
Réduction des déchets industriels Equateur, 1997–2008	
Recyclage des huiles usées Costa Rica, 1994–1995	

Projets divers	Résultats
<p>Construya – Construction et habitat durables et sûrs Colombie, 2010–2014</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amélioration de la qualité de vie grâce à l'utilisation efficace de l'énergie et à la sécurité sismique dans les maisons urbaines de conception simple ▪ Amélioration des conditions sanitaires et de vie par le traitement de l'eau potable et de simples filtres à eau pour les foyers ruraux ▪ Intégration de technologies économes en énergie et écologiques, notamment pour la production d'eau chaude ▪ Promotion d'un mix énergétique durable, efficace et diversifié ▪ Réduction de la dépendance des sources d'énergie fossiles ▪ Protection climatique par la diminution des émissions de CO₂
<p>De l'eau propre pour Achocalla Bolivie, 2011–2013</p>	
<p>Utilisation efficace de l'énergie dans le secteur du tourisme République dominicaine, 2010–2012</p>	
<p>Solar Costa Rica, El Salvador, 1993–2001</p>	



Transport de PET à Cochabamba, Bolivie



Une bonne action, tous ensemble

Pour les entreprises s'engageant durablement dans les pays en voie de développement et souhaitant endosser la responsabilité entrepreneuriale, Swisscontact est la partenaire idéale. A l'écoute des intérêts de l'économie, Swisscontact les combine avec les objectifs de la coopération internationale.

Les synergies entre l'économie et la coopération internationale ouvrent de nombreuses possibilités de collaboration. Les projets communs aux objectifs entrepreneuriaux et aux objectifs de développement et desservant les intérêts de toutes les parties impliquées, notamment l'amélioration des

conditions de vie des populations locales, sont au centre des préoccupations pour ces partenariats avec les entreprises privées : tel est le cas pour la formation professionnelle, l'utilisation efficace des ressources, le renforcement des PME locales ou dans le secteur des prestations financières.

Engagez-vous avec nous dans les pays en voie de développement et émergents; ensemble nous pouvons atteindre un progrès durable pour la population sur place, tout en ouvrant de nouveaux horizons pour votre entreprise.



Collecte de bouteilles en PET dans la ville de Quillacollo, Bolivie

Des avantages pour l'économie

Les entreprises peuvent exercer une action économique responsable en développant et en mettant en œuvre une production et une chaîne de création de valeur durable, équitable et correspondant aux conditions-cadres internationales.

Les partenariats stratégiques entre l'économie et la coopération internationale renforcent l'économie privée, aussi bien dans les pays actuellement partenaires de Swisscontact qu'en Suisse même. Les entreprises profitent des investissements qu'elles effectuent à longue échéance dans le développement de nouveaux marchés.

Ayant l'opportunité d'investir dans le développement économique du sud, les entreprises peuvent ainsi promouvoir une croissance inclusive au-delà de leurs objectifs commerciaux premiers.

Swisscontact offre aux entreprises agissant à l'échelle internationale, notamment en Suisse mais également aux Etats-Unis et dans l'espace de l'UE, la possibilité de réaliser leurs investissements avec un partenaire compétent. Depuis plus de cinquante ans, Swisscontact opère en tant qu'organisation d'experts dans de nombreux secteurs dans des pays en voie de développement du monde entier.

Nous créons des opportunités

Swisscontact

Fondation Suisse pour la coopération technique

Hardturmstrasse 123
CH-8005 Zurich

Tél. +41 44 454 17 17

Fax +41 44 454 17 97

info@swisscontact.ch

www.swisscontact.org

Couverture : vue sur la ville de La Paz depuis la zone sud (Bolivie)

Photos : collaborateurs de Swisscontact

Layout: Pierre Smith Creative, Afrique du Sud

Swiss NPO-Code : Swisscontact oriente son organisation et la gestion de ses affaires vers les directives en matière de gouvernance institutionnelle pour les organisations à but non lucratif (Swiss NPO-Code) publiées par la Conférence des présidentes et des présidents des grandes oeuvres d'entraide de Suisse. Un examen effectué à la demande de cette organisation a révélé que les principes du Swiss NPO-Code étaient respectés.

Label ZEWO : Swisscontact a été récompensée par le label ZEWO. Ce label est décerné aux organisations d'utilité publique pour leur bonne gestion des fonds qui leur sont confiés, atteste que les sommes récoltées sont affectées au but fixé de manière efficace et économique et distingue les organisations transparentes et dignes de confiance présentant des structures de contrôle efficaces et respectueuses des principes d'éthique quant à l'acquisition de moyens financiers et la communication. Swisscontact fait régulièrement l'objet d'examen veillant au respect de ces critères. (Source : ZEWO)

Société Générale de Surveillance (SGS) : Swisscontact a reçu le certificat de l'entreprise internationale d'inspection Société Générale de Surveillance (SGS) dans le cadre du programme d'évaluation des ONG.

Août 2013

