



« Offre exclusive pour les membres du Business Club de la CVCI »

Réduisez vos émissions de CO₂ tout en améliorant votre image !

Le groupe Axpo est un des leader suisses du secteur de l'énergie électrique. Avec ses filiales, Axpo SA (anciennement NOK) EGL SA et CKW, le groupe Axpo combine ancrage local et orientation internationale.

Le groupe Axpo a pour objectif d'offrir un approvisionnement en électricité parfaitement sûr et de fournir à des prix compétitifs un courant électrique produit dans le respect de l'environnement. Pour ce faire, il est présent tout au long de la chaîne de création de valeur : dans la production d'électricité, mais aussi dans le transport, la distribution et le négoce de l'électricité. Son mix électrique, constitué d'énergie nucléaire et hydraulique, mais aussi d'énergies nouvelles, n'est pas seulement économique, mais aussi quasiment exempt de CO₂ et donc respectueux de l'environnement.

Dans le cadre de son produit **Axpo Services CO₂**, pour un engagement efficace en faveur de la protection du climat, Axpo met à votre disposition tout un assortiment de certificats CO₂ de qualité différentes.

En mentionnant votre appartenance au Business Club de la CVCI, vous bénéficiez pour l'achat de certificats CO₂ d'un rabais de 15%, cette offre est valable exclusivement pour les membres du Business Club jusqu'au 31.12.2011.

Que vous soyez une industrie, une société de services, un fournisseur d'énergies ou une administration publique, dans un futur proche, vous serez amenés à devoir réduire vos émissions de CO₂. Cela dit, la politique internationale et nationale en faveur du climat obligera à vous conformer à des normes de plus en plus contraignantes.

Voici les Certificats CO₂ qu'Axpo met à votre disposition et que vous pouvez acquérir selon vos critères de choix :

✓ **Axpo Certificat CO₂ VER**

Ce certificat correspond à des **Verified Emission Reductions (VER)** échangés à l'international, ils sont octroyés par les instances indépendantes sur des projets additionnels. Ces certificats sont proposés en deux labels de qualités différents, **le certificat de qualité VER (GS) « Gold Standard »** est attribué aux projets de protection du climat. Ce label a été conçu à l'initiative du WWF et il est considéré comme la norme quantitative la plus stricte pour les quotas d'émissions volontaires.

Le certificat de qualité VER (VCS) « Verified Carbon Standard » est le standard le plus reconnu et le plus souvent appliqué dans le monde pour les réductions volontaires d'émissions. Ce label a été conçu en 2006 par le Climate Group, l'International Emission Trading Association et le World Economic Forum. L'objectif est de fixer une norme mondiale pour les projets volontaires de réduction des émissions.

✓ **Axpo Certificat CO₂ CHU**

Ce certificat correspond à des droits d'émissions suisses (Swiss Units, CHU), ils sont attribués par l'Office fédéral de l'environnement aux entreprises suisses qui s'engagent à limiter leurs émissions. Ils sont négociables tant sur le marché obligatoire que sur le marché volontaire de la Suisse.

Sur demande, vous avez aussi la possibilité d'identifier vos émissions en réalisant un « Axpo Carbon Footprint » :

✓ **Axpo Carbon Footprint**

Il s'agit d'abord d'identifier et de quantifier vos émissions directes de gaz à effet de serre. Un objectif que nous pouvons vous aider efficacement à atteindre. Les émissions directes résultent principalement de la consommation de carburants et de combustibles fossiles par l'entreprise. En règle générale, les émissions indirectes sont générées par la fabrication de vos biens de consommation (courant électrique, papiers, matériaux de constructions, etc.) ou par la mobilité de vos collaborateurs.

Vous souhaitez recevoir plus d'informations sur le choix des certificats CO₂, alors n'hésitez pas à prendre contact avec notre Key Account Manager, Vincenzo Simonetti, au 021 313 42 42 ou par courriel vincenzo.simonetti@axpo.ch et demandez une offre basée sur le type de label de qualité et le volume désiré de t de CO₂ e que vous voulez acquérir.