



Communiqué de presse

## **Inauguration du parc solaire Romande Energie – Union internationale pour la conservation de la nature**

**L'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN) et Romande Energie ont conclu un partenariat portant sur la réalisation d'un important parc solaire sur les toits du nouveau Centre de la conservation de l'IUCN. Ce centre étant inauguré ce jour, c'est l'occasion de présenter cette installation d'une surface de 1'400 m<sup>2</sup>.**

*Morges et Gland, le 4 juin 2010* – Au printemps 2008, l'IUCN a contacté Romande Energie dans le but de créer un parc solaire sur son site de Gland. Moins d'un an plus tard, une installation de près de 700 panneaux photovoltaïques, qui figure parmi les plus grandes de La Côte, était mise en service sur les toits du nouveau Centre de la conservation de l'IUCN. Ce parc devrait produire 145'000 kilowattheures (kWh) par année, ce qui correspond à la consommation électrique annuelle d'environ 40 ménages (consommation annuelle suisse moyenne de 3'600 kWh / ménage).

Ne bénéficiant pas du programme de promotion du courant vert de la Confédération (reprise à prix coûtant), ce parc solaire a été entièrement financé par Romande Energie, à hauteur d'un peu plus d'un million de francs. Outre la mise à disposition de ses infrastructures, l'IUCN s'est engagée à racheter plus d'un quart de la production annuelle de l'installation pour alimenter une partie de son site en énergie verte.

« En tant qu'acteur majeur dans le domaine de la conservation, l'IUCN vise à atteindre les normes écologiques les plus élevées en matière de construction correspondants aux standards LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) et de MINERGIE ECO-P pour la construction de son Centre de la conservation » explique Christian Laufenberg, Conseiller auprès de la Directrice Générale de l'IUCN, en charge du bâtiment. « Le Parc Solaire installé par Romande Energie permet à l'IUCN d'atteindre ces buts et de s'approvisionner en énergie renouvelable. L'inauguration du Centre est l'occasion pour l'IUCN de remercier Romande Energie pour son engagement en faveur d'une plus grande production d'énergie d'origine renouvelable ».

Très active dans le domaine des énergies renouvelables, Romande Energie est heureuse d'avoir participé à la réalisation d'un nouveau parc solaire de grande taille. Cette réalisation confirme la stratégie environnementale de l'entreprise, qui consiste à développer sa production reposant sur les nouvelles énergies renouvelables (solaire, éolien, biomasse, petite hydraulique) afin qu'à l'horizon 2020-2025, 10% du courant électrique livré à sa clientèle soit issu de ces modes de production. En effet, avec les installations solaires qu'elle a mis en production jusqu'ici ou qui seront inaugurées au cours des prochains mois, c'est plus de 40'000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques que Romande Energie aura installé, pour un investissement total de plus de CHF 35 millions. En privilégiant les installations d'envergure et en s'engageant activement dans des programmes de recherche et développement, Romande Energie participe également à l'optimisation du potentiel et du rendement des technologies solaires.

\* \* \* \* \*

## Contacts

### Romande Energie

Karin Devalte  
Responsable de la Communication  
Romande Energie SA  
Rue de Lausanne 53  
1110 Morges

Tél. fixe : 021 802 95 67  
Mobile : 079 386 47 67  
Courriel : karin.devalte@romande-energie.ch

### Site Internet

[www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)

### Union internationale pour la conservation de la nature

Pia Drzewinski  
Chargée de relations avec les médias  
UICN  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland

Tél. fixe : 022 999 0313  
Mobile : 079 79 857 4072  
Courriel : pia.drzewinski@iucn.org

### Site Internet

[www.iucn.org](http://www.iucn.org)

## Le Groupe Romande Energie en bref

Répondant aux besoins en électricité de 280'000 clients directs (représentant un bassin de population de 500'000 personnes) répartis sur 318 communes dans les cantons de Vaud, du Valais, de Fribourg et de Genève, le Groupe Romande Energie figure parmi les cinq premiers distributeurs d'électricité en Suisse. Ses métiers de base sont la **production**, la **distribution** et la **commercialisation** d'électricité ainsi que la **gestion de réseaux** électriques. Les priorités du Groupe : offrir à ses clients des prestations de haute qualité et leur garantir un approvisionnement en électricité fiable, durable et compétitif; développer sa production propre en investissant essentiellement dans les nouvelles énergies renouvelables; promouvoir les solutions innovantes dans le domaine de l'efficacité énergétique.

Pour plus d'informations sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur [www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)

## Au sujet de l'UICN

L'UICN, Union internationale pour la conservation de la nature, aide à trouver des solutions pratiques aux problèmes de l'environnement et du développement les plus pressants de l'heure. L'UICN œuvre dans les domaines de la biodiversité, des changements climatiques, de l'énergie, des moyens d'existence et lutte en faveur d'une économie mondiale verte, en soutenant la recherche scientifique, en gérant des projets dans le monde entier et en réunissant les gouvernements, les ONG, l'ONU et les entreprises en vue de générer des politiques, des lois et de bonnes pratiques.

L'UICN est la plus ancienne et la plus grande organisation mondiale de l'environnement. Elle compte plus de 1'000 membres, gouvernements et ONG, et près de 11'000 experts bénévoles dans quelque 160 pays. Pour mener à bien ses activités, l'UICN dispose d'un personnel composé de plus de 1'000 employés répartis dans 60 bureaux et bénéficie du soutien de centaines de partenaires dans les secteurs public, privé et ONG, dans le monde entier.

[www.iucn.org](http://www.iucn.org)