

Travailler chez soi et protéger le climat

Le télétravail a un très grand potentiel en Suisse. Un potentiel qui, de loin, n'est pas encore totalement exploité. L'objectif du Home Office Day 2012 est d'avoir ce jour-là 100 000 personnes qui restent travailler à la maison – c'est-à-dire qui ne prennent pas les transports pour aller au bureau et ne produisent donc pas d'émissions. Le télétravail autorise des modèles de travail plus flexibles et réduit le temps passé dans les transports ainsi que les frais. Les technologies TIC jouent ici un rôle décisif, même si elles sont également un facteur important et grandissant d'émissions CO₂e (du même ordre de grandeur que le trafic aérien). La branche doit certainement aussi, dans son propre intérêt, fortement optimiser son efficacité énergétique! En même temps, les solutions TIC sont des instruments efficaces pour réduire les émissions CO₂e dans d'autres domaines. Avec les vidéoconférences, par exemple, on peut rapidement tenir des réunions dans le monde entier presque sans produire d'émissions de CO₂.

Pour myclimate, le « walk-the-talk » est une évidence: nous communiquons beaucoup avec nos partenaires internationaux au moyen de diverses technologies TIC. Cela nous évite de nombreux déplacements en avion. Un grand nombre de nos collaborateurs utilisent le télétravail et le travail itinérant –, et c'est aussi mon cas. Lorsque nous achetons du matériel informatique, nous faisons systématiquement attention à ce qu'il présente une efficacité énergétique élevée, et nous utilisons de l'électricité qui provient entièrement de sources renouvelables. Enfin, nous avons tenu bon jusqu'à ce que nous ayons trouvé pour notre serveur une solution efficace sur le plan énergétique et avec refroidissement à air.

Le changement climatique représente un énorme défi mondial et exige des actions importantes ainsi que d'innombrables petites actions.

myclimate incite donc tout le monde à rester travailler à la maison le 10 mai 2012!



René Estermann,
Directeur de la fondation myclimate – The Climate Protection Partnership

