

Les data centers critiqués pour leurs émissions en CO2

Le ministère américain de l'énergie jette un pavé sur la tablette de la consommation énergétique. Selon ses services, **les Data centers made in USA émettront autant de CO2 que les avions d'ici deux ans**. Une prise de conscience des autorités.

Les grands centres de données sont la cible de **Steven Chu**, le ministre américain de l'énergie. Le responsable vise les 45 millions de data centers disséminés à travers le monde qui ont « *doublé leur consommation électrique entre 2000 et 2005* ». Un coût énergétique dont la facture aurait atteint 4,9 milliards d'euros selon *Le Figaro*, citant une étude IDC.

Le monsieur énergie de la Maison-Blanche base son analyse notamment sur un sondage menée par le consortium *The Green Grid* mis en place par les poids lourds de l'IT à savoir Microsoft, IBM, Google, Intel, Sun et AT&T. Ces derniers avaient publié une étude selon laquelle 72 % des personnes interrogées estimaient ne disposer d'**aucune stratégie visant à réduire drastiquement leur consommation d'énergie**. Une position pas très « [Green](#) ».

Du coup, certaines positions commencent à se faire entendre. Notamment celle qui vise à faire fonctionner les centres de données en fonction de la demande. Une économie qui générerait pas moins de **25 milliards de dollars d'économie aux Etats-Unis...**

Reste donc à connaître l'impact des Data Centers sur la donnée environnementale. Un enjeu sur lequel les géants vont communiquer et, semble t'il, agir.