

## **Une Chance : Trump n'est pas Smart**



En focalisant sa stratégie sur l'exploitation des énergies fossiles, Trump a pris une décision d'une portée magistrale.

Certes, cette erreur stratégique est une malédiction pour le climat, mais elle offre l'opportunité à la Chine d'imposer son leadership industriel dans les énergies du futur et à l'Europe son intelligence dans les technologies «Smart».

### **Rêver du rêve américain**

Miser sur le charbon et le pétrole sent bon les fabuleuses années 50-60 ainsi que sur la grandeur du rêve américain.

Cependant, depuis 5 ans le charbon a perdu 36'000 postes pour rester sur la barre des 50'000 employés. Au temps de la splendeur du charbon en 1980, les USA comptaient 130'000 mineurs.

Le secteur pétrolier dénombre 187'000 emplois directs avec une tendance à la hausse grâce à la seconde vie du schiste. Le lobby soutient qu'avec les emplois indirects, plus d'un million de personnes sont impliqués dans l'or noir.

Alors que les USA comptent 152 millions d'emplois, on perçoit la légèreté des arguments du président Trump. L'essentiel n'est pas là.

En coulisse Wall Street, Goldman Sachs et les pétroliers se frottent les mains car des fortunes devraient être déversées dans ce jeu de l'avion. Pilier de cette opération, la Banque Nationale Suisse, qui soutient à coup de milliards \$ le schiste et le charbon américain.

## La Chine industrielle. L'Europe de l'intelligence

Au début des années 2000, l'Europe et les USA étaient les moteurs mondiaux du solaire et de l'éolien.

Après la crise de 2008, l'arrivée de Pékin, avec son soutien financier illimité et un protectionnisme assumé de ses industries ont permis à la Chine de baisser ses coûts de production et d'écraser la quasi totalité de la concurrence internationale.

En 10 ans, la Chine a créé plus de 3,5 millions d'emplois dans les énergies renouvelables selon l'Irena (agence des énergies renouvelables). On peut espérer que cette Blitzkrieg aura laissé des traces en Europe et en Suisse pour que pareille mésaventure ne se reproduise pas.

### Nombre d'emploi dans les énergies renouvelables en milliers



Source: IRENA

## Les nouvelles technologies Smart: La peur des USA

L'histoire se répète aujourd'hui avec les technologies intelligentes où l'Europe et la Suisse possèdent une certaine avance technologique.

Ces outils permettent, par exemple, d'intégrer et de stocker l'électricité des énergies renouvelables dans le mix de production, d'augmenter l'efficacité énergétique, d'intégrer la mobilité électrique ou les voitures autonomes. La liste est longue.

Si les USA sont maîtres dans le marketing et la communication, en réalité les PME et start-up américaines «Smart» n'arrivent pas à rivaliser avec l'ingéniosité du Vieux Continent. Peut-être

que l'objectif premier des entrepreneurs et des investisseurs, «se faire racheter à prix d'or par Facebook, Amazon, Apple, IBM, HP, Google», leur fait oublier les besoins de leurs vrais clients.

L'opportunité Suisse et Européenne réside dans la peur du Monde d'avoir maille à partir avec l'équipe Trump. Depuis quelques mois, un mot d'ordre revient constamment. Ne pas stocker ses données aux USA ou collaborer avec une entreprise américaine, de peur de voir ses data décortiquées par Big Brother.

La décision de la semaine dernière renforce encore plus le besoin de se distancier de Washington et de privilégier la prudence.

### **Local is beautiful**

A l'opposé des monstres de la Silicone Valley, les mondes de l'internet des objets et du Smart City sont en train de se faire une place auprès des entreprises et des citoyens locaux.

En Suisse, les cantons de Genève, Vaud, Zurich et Neuchâtel sont à la pointe avec une myriade d'entreprises qui offrent des solutions innovantes et souvent surprenantes. La France est également à la pointe avec une tradition informatique très présente. Les emplois se créent et le monde académique y voit un débouché pour la jeune génération qui peine à trouver un premier emploi.

Donald Trump nous donne une fenêtre d'opportunité de 4 ans. Est-ce la Suisse et l'Europe sauront la saisir et la conserver?

Dans tous les cas, le climat et la planète ont besoin de notre innovation et de notre enthousiasme.

A voir cette semaine à Genève: [IoTWeek /Smart City Geneva 2017](#)

{rokcomments}