

Souveraineté technologique et souveraineté politique

A l'heure où la France subit les conséquences de la guerre en Ukraine notre vision des risques s'élargit à d'innombrables problèmes, sociaux, alimentaires, énergétiques, politiques, financiers, etc.¹ **La souveraineté technologique apparait comme la fille de la souveraineté politique.** Par exemple, les carences de notre industrie nucléaire renvoient à l'absence d'Etat stratège donc de souveraineté politique.²

Aujourd'hui nous manquent les ingénieurs et les techniciens dissuadés de faire carrière dans cette énergie indépendante des aléas climatiques. C'est-à-dire une technologie souveraine. **Paralysés par des alliances politiques de rencontre nos gouvernements successifs ont cédé à des arrangements.** Ils ont évité de décider.

Souveraineté technologique et politique vont ensemble. Les Etats-Unis, la Russie, la Chine en sont des exemples. D'autres comme Singapour, le Qatar, la Corée du Sud, le Japon méritent notre attention. Ces expériences nous apprennent que la souveraineté technologique est fille de l'Anticipation. Les technologies naissent de cheminements intellectuels structurés comme la TRIZ.³ Elle naissent aussi de notre intelligence inventive plus spontanée mais tout aussi efficace.

Par intelligence inventive nous entendons la capacité des organisations à prévoir, à se différencier, à reformuler les problèmes qui parfois sont de faux problèmes. Il faut savoir se diversifier, réveiller des technologies qui dorment dans les cartons.⁴ La Chine a pu séparer les terres rares grâce aux brevets de Rhône Poulenc. La souveraineté technologique réside aussi dans l'observation des modèles économiques qui excellent dans un autre métier et pourraient secourir le mien en

difficulté. C'est que fait Souveraine Tech avec talent et une audience de plus en plus grande. L'idée de départ est devenue avec l'actualité tragique une ressource pour la Nation, les entreprises, les territoires, les filières professionnelles en difficulté. Ce média original et inventif est le creuset d'une France obligée de se réinventer. Il faut du courage et de la persévérance pour conduire cette action révolutionnaire. Merci.

La nature est aussi un livre ouvert sur des technologies naturelles qui inspirent des « inventions artificielles ». La bande Velcro, les fuselages aériens ou maritimes fournissent des exemples.

La France, pays inventif, doit oser les dialogues entre des métiers et des organisations qui ne se parlent pas ! Individualisme destructeur oblige... **Notre souveraineté technologique dort au milieu de ces silences invisibles.** Lorsque, plusieurs métiers, cultures, expériences, générations, discutent de problèmes et de solutions nous inventons, nous découvrons des applications inattendues. Nous devenons souverains, nous pratiquons une intelligence politique. Enfin !

SouveraineTech et son fondateur, [Bertrand Leblanc-Barbedienne](#) tissent ce lien entre ingénieurs, techniciens, élus, chefs d'entreprises, étudiants, citoyens et surtout victimes à venir de la guerre en Europe. C'est dans ce creuset imaginé par eux que naîtront les technologies qui assureront notre indépendance. Qu'ils en soient remerciés et félicités.

Bernard Besson

Ecrivain, formateur,

Directeur scientifique du Comité intelligence économique des ingénieurs et scientifiques de France (IESF)

Membre de la Commission intelligence économique du MEDEF Ile de France.

Membre du Conseil scientifique de SouveraineTech

¹ *Ukraine : lire et conduire la guerre économique. Diploweb, Bernard Besson, mai 2022*

² *Intelligence politique et Etat-stratège, 2022 Bernard Besson et Jean Claude Possin, Amazon et Amazon Kindle*

³ *TRIZ (acronyme russe de la Théorie de Résolution des Problèmes Inventifs, Teorija Reshenija Izobretateliskih Zadatch.*

⁴ *Introduction à l'intelligence économique, Bernard Besson, 4^{ème} édition, 2021 Amazon et Amazon Kindle*