


# FR Le Déclin Organisé de la France : Trahison Économique et Abandon de Notre Souveraineté

Depuis plusieurs décennies, la France, jadis **puissance industrielle et technologique de premier plan**, est méthodiquement dépouillée de ses fleurons nationaux. **Par choix, par lâcheté ou par intérêts personnels**, nos élites ont bradé l'excellence française, livrant sur un plateau nos industries stratégiques à des puissances étrangères.

Ce **pillage organisé** ne doit rien au hasard : il est le fruit d'une **politique de renoncement** menée par des gouvernements successifs, **aveuglés par une vision court-termiste** et une soumission aux **diktats économiques mondiaux**.

## FR La liquidation de nos fleurons industriels : des cessions aux puissances étrangères

### **Sous François Mitterrand (1981-1995) : les premières privatisations**

-  **Péchiney** (1988) – **Racheté par le canadien Alcan CA** en 2003, puis par l'anglo-australien Rio Tinto GBAU en 2007. Ancien géant français de l'aluminium, il est désormais **entièrement sous contrôle étranger**.

### **Sous Jacques Chirac (1995-2007) : la sidérurgie sacrifiée**

-  **Arcelor** (2006) – **Racheté par l'indien Mittal Steel IN** et devenu ArcelorMittal. Un temps **leader de l'acier en Europe**, la France a **perdu tout contrôle** sur un secteur stratégique.
-  **Gemplus** (2006) – **Leader mondial des cartes à puce, fusionné avec le néerlandais Axalto NL** pour devenir **Gemalto**, qui sera plus tard **racheté par le français Thales FR** en 2019.

### **Sous Nicolas Sarkozy (2007-2012) : la haute technologie bradée**

-  **Alcatel** (2006) – **Fusionné avec l'américain Lucent Technologies US** sous Chirac, puis **racheté par le finlandais Nokia FI** en 2016. Nous avons ainsi perdu un acteur clé des **télécommunications et infrastructures réseaux**.

### **Sous François Hollande (2012-2017) : l'industrie énergétique et pétrolière vendue aux Américains**

-  **Technip** (2017) – **Fusionné avec l'américain FMC Technologies US**, nous avons perdu **notre indépendance** dans l'ingénierie pétrolière.

## **Sous Emmanuel Macron (2017-présent) : l'abandon total de la souveraineté industrielle**

- **Alstom (2015)** – La branche énergie d'Alstom a été vendue à **General Electric** (USA), sabordant notre indépendance énergétique et compromettant notre maîtrise des turbines stratégiques pour le nucléaire. Un scandale d'État, dissimulé sous des promesses jamais tenues. 💡 La vente de la branche **énergie d'Alstom à General Electric** a conduit à la perte de compétences stratégiques dans la fabrication de turbines, notamment celles utilisées dans les réacteurs nucléaires (turbines Arabelle). Cette transaction a gravement affecté l'indépendance de la France dans le domaine de l'énergie nucléaire. ⚡  
**Entreprise étrangère :** General Electric us  
**Entreprise étrangère :** General Electric us
- **Latécoère (2019)** – Leader mondial de la technologie Li-Fi dans l'aéronautique, **Latécoère** a été racheté par le fonds d'investissement américain **Searchlight Capital Partners**, compromettant notre souveraineté technologique dans un secteur clé. 🇺🇸  
**Entreprise étrangère :** Searchlight Capital Partners us
- **Alstom Énergie (2015)** – Producteur des turbines **Arabelle** pour les réacteurs nucléaires français, **Alstom Énergie** a été cédé à **General Electric** (USA), mettant en péril notre indépendance énergétique. ⚡  
**Entreprise étrangère :** General Electric us
- **OMMIC (2019)** – Fleuron français des semi-conducteurs pour l'industrie des télécommunications et le domaine spatial, **OMMIC** a été acquis par le groupe américain **MACOM**, plaçant des technologies sensibles sous contrôle étranger. 🇺🇸  
**Entreprise étrangère :** MACOM us
- **Gemplus (2006)** – Leader mondial des cartes à puce, **Gemplus** a fusionné avec l'entreprise néerlandaise **Axalto** pour former **Gemalto**, qui a ensuite été rachetée par le groupe français **Thales** en 2019. 🇺🇸  
**Fusionnée avec :** Axalto (Pays-Bas) NL et **Thales** FR
- **Alcatel (2006)** – Pionnier des télécommunications, **Alcatel** a fusionné avec l'américain **Lucent Technologies**, avant d'être acquis par le finlandais **Nokia** en 2016, effaçant ainsi une icône de l'industrie française. 🇫🇮  
**Fusionnée avec :** Lucent Technologies us, puis **Nokia** FI
- **Arcelor (2006)** – Leader mondial de la sidérurgie, **Arcelor** a été racheté par **Mittal Steel**, une entreprise indienne, entraînant la perte d'un acteur majeur de l'industrie française. 🇮🇳  
**Entreprise étrangère :** Mittal Steel IN
- **Technip (2017)** – Spécialiste de l'ingénierie pétrolière et gazière, **Technip** a fusionné avec l'américain **FMC Technologies**, diluant ainsi l'expertise française dans un ensemble étranger. 🌐  
**Fusionnée avec :** FMC Technologies us
- **Alcatel-Lucent (2016)** – Résultat de la fusion entre **Alcatel** et **Lucent Technologies**, l'entreprise a été acquise par **Nokia**, transférant des technologies clés à une entité étrangère. 🇺🇸  
**Fusionnée avec :** Lucent Technologies us, puis **Nokia** FI
- **Sanofi (2014)** – Le géant pharmaceutique français **Sanofi**, bien connu pour son Doliprane, a transféré de nombreuses unités de production à l'étranger et est désormais

sous un contrôle étroit par des actionnaires américains. 🇺🇸

**Entreprise étrangère : Contrôle américain us**

---

## **Un abandon volontaire de nos technologies stratégiques**

Malgré les avertissements répétés de la DGSE concernant les risques potentiels liés aux transferts de technologies sensibles, notamment en matière de souveraineté industrielle et de sécurité nationale, les autorités politiques françaises ont pris des décisions qui ont permis ces transferts à grande échelle. Souvent, les gouvernements ont donné leur feu vert à ces accords, ou se sont abstenus de s'y opposer, sous prétexte de renforcer les partenariats économiques ou d'assurer des avantages géopolitiques à court terme. Ces choix ont eu des conséquences importantes pour l'indépendance technologique de la France et sa place dans le monde.

### **1. Secteur militaire :**

#### *Aéronautique :*

- **Arabie Saoudite (années 1980-1990) :** Transfert de technologies pour des équipements militaires, y compris la vente de Mirage 2000 et de systèmes de défense. SA  
**Président :** François Mitterrand (1981-1995)
- **Chine (années 1980-1990) :** La France a vendu des équipements militaires à la Chine, incluant des transferts d'expertise pour la construction d'avions et de navires. CN  
**Président :** François Mitterrand (1981-1995)
- **Inde (2007-2008) :** Transfert de technologies liées aux avions de chasse Rafale. En échange de la commande de ces avions, la France a partagé une partie de son savoir-faire aéronautique avec l'Inde, y compris des composants, des technologies de radar et de motorisation. IN  
**Président :** Nicolas Sarkozy (2007-2012)
- **Émirats arabes unis (depuis 2000) :** Les Émirats ont acquis plusieurs équipements militaires français, y compris des technologies pour le Mirage 2000, puis plus récemment le Rafale. AE  
**Président :** Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)

#### *Vaisseaux et sous-marins :*

- **Pakistan (années 1970-1980) :** La France a partagé des technologies pour la construction de sous-marins nucléaires, un partenariat renforcé par la vente de sous-marins Agosta. Le Pakistan a développé une version locale du programme. PK  
**Président :** Valéry Giscard d'Estaing (1974-1981), François Mitterrand (1981-1995)
- **Chili (2000) :** La France a transféré des technologies pour la construction de sous-marins à propulsion conventionnelle à l'armée chilienne. CL  
**Président :** Jacques Chirac (1995-2007)
- **Inde (2000) :** En coopération avec l'Inde, la France a transféré des technologies liées aux sous-marins nucléaires, contribuant au programme nucléaire naval indien. IN  
**Président :** Jacques Chirac (1995-2007)

- **Qatar (2015)** : Des transferts ont eu lieu pour la construction de corvettes et de frégates de haute technologie. QA  
**Président** : François Hollande (2012-2017)

#### *Véhicules blindés :*

- **Tunisie (années 2010)** : La France a exporté des véhicules blindés à la Tunisie, incluant des technologies pour des véhicules tout-terrain destinés aux opérations militaires. TN  
**Président** : Nicolas Sarkozy (2007-2012), François Hollande (2012-2017)

## **2. Secteur nucléaire :**

- **Pakistan (années 1970-1980)** : La France a fourni au Pakistan des réacteurs nucléaires pour son programme énergétique. PK  
**Président** : Valéry Giscard d'Estaing (1974-1981), François Mitterrand (1981-1995)
- **Chine (années 2000-2010)** : La France a transféré des technologies pour la construction de centrales nucléaires, y compris des réacteurs à eau pressurisée (EPR) et des savoir-faire en matière de gestion du combustible nucléaire. CN  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)
- **Émirats arabes unis (2009)** : Accord pour la construction de la centrale nucléaire de Barakah, incluant un transfert de technologies françaises, avec l'exportation de savoir-faire dans la gestion et la construction de réacteurs nucléaires. AE  
**Président** : Nicolas Sarkozy (2007-2012)
- **Vietnam (2009-2010)** : La France a fourni des conseils techniques et des technologies pour la construction de réacteurs nucléaires destinés à ce pays. VN  
**Président** : Nicolas Sarkozy (2007-2012)

## **3. Secteur aéronautique et spatial :**

- **Chine (années 1990-2000)** : Transfert de technologies de fabrication d'avions, y compris des avions commerciaux, par le biais de partenariats avec le constructeur chinois COMAC (Commercial Aircraft Corporation of China). La France a également partagé des technologies d'Airbus. CN  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007)
- **Inde (2004-2010)** : Dans le cadre des partenariats militaires et industriels, la France a fourni une assistance pour le développement de la production d'avions civils et de chasseurs comme le Mirage 2000. IN  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)
- **Brésil (2008-2010)** : Le Brésil a acquis des technologies pour la construction de l'avion de chasse Gripen, où des transferts d'expertise ont été réalisés, impliquant la fabrication locale et des technologies de défense. BR  
**Président** : Nicolas Sarkozy (2007-2012)

## **4. Secteur civil (transports, énergie, etc.) :**

#### *Ferroviaire :*

- **Chine (années 2000-2010)** : Transfert des technologies du TGV à la Chine pour la construction de son propre réseau de trains à grande vitesse. 🚄 CN  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)

- **Algérie (années 2000)** : L'Algérie a reçu une assistance dans le cadre de la construction d'une ligne de chemin de fer à grande vitesse avec des technologies de conception et des équipements français. 🇩🇿  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007)

#### *Navires et transports maritimes :*

- **Inde (2000-2010)** : La France a fourni des technologies pour la construction de porte-avions et de navires de guerre de haute technologie à l'Inde, y compris des sous-systèmes pour la propulsion nucléaire et la gestion de la chaîne logistique. 🇮🇳  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)
- **Chili (2000)** : La France a partagé son savoir-faire en matière de construction navale, incluant des technologies pour des navires de guerre et des sous-marins. 🇨🇱  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007)

#### *Énergie (Renouvelables et autres) :*

- **Émirats arabes unis (2010-2020)** : La France a participé à plusieurs projets liés à la production d'énergie renouvelable, notamment la technologie pour des parcs solaires à grande échelle dans le désert. 🇦🇪  
**Président** : Nicolas Sarkozy (2007-2012), François Hollande (2012-2017)
- **Chine (années 2010)** : Le transfert de technologies dans le domaine de l'énergie, y compris des projets communs dans le solaire et l'éolien offshore, est devenu un secteur stratégique. 🇨🇳  
**Président** : François Hollande (2012-2017)

## **5. Secteur médical et biotechnologie :**

- **Chine (années 2000-2010)** : La France a transféré des technologies en biotechnologie, y compris des recherches sur les vaccins, la production de médicaments et des équipements médicaux de haute technologie. Un exemple majeur a été la construction de laboratoires de recherche en virologie, comme le laboratoire P4 de Wuhan. 🇨🇳  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)
- **Vietnam (années 2000-2010)** : La France a contribué à la création de centres de recherche biomédicale, avec des transferts de savoir-faire dans le domaine de la santé publique et des vaccins. 🇻🇳  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)

## **6. Technologies de l'information et communication :**

- **Chine (années 2000)** : La France a transféré des technologies en matière de télécommunications et de satellites, en particulier à travers des partenariats avec des entreprises comme Thales et Alcatel-Lucent. 🇨🇳  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)
  - **Inde (2000-2010)** : Des technologies ont été partagées pour soutenir le développement des infrastructures informatiques, notamment pour les systèmes de gestion des données et les services de cloud computing. 🇮🇳  
**Président** : Jacques Chirac (1995-2007), Nicolas Sarkozy (2007-2012)
-

## **Une trahison d'État, une responsabilité politique écrasante**

L'incompétence stratégique des décideurs politiques a permis à des puissances étrangères de s'approprier des technologies françaises cruciales dans des secteurs tels que l'aéronautique, le nucléaire et l'automobile. En facilitant des transferts de technologies sous des accords commerciaux inévitables, nous avons offert des outils concurrentiels à d'autres pays tout en fragilisant notre souveraineté industrielle. Les entreprises françaises, souvent contraintes de délocaliser ou de transférer leur savoir-faire, se retrouvent aujourd'hui face à une concurrence déloyale.

Parallèlement, une pression fiscale et administrative excessive rend la compétitivité des entreprises françaises de plus en plus difficile à maintenir. L'État, par un manque de politiques protectrices, l'absence de régulation des importations, une administration des douanes sous exploitée, et une réglementation pesante, contribue à affaiblir son propre tissu industriel. Cette combinaison de délocalisations, de perte de savoir-faire et de contraintes internes met nos industries en difficulté et compromet notre compétitivité face à l'étranger. La population en subit directement les effets.

Là où d'autres nations **protègent leurs industries stratégiques**, la France **les brade au plus offrant**. Et pendant que l'État siphonne toujours plus d'impôts et de taxes sur les citoyens et les entrepreneurs, il **dilapide** les ressources nationales.

Chaque Président, chaque gouvernement successif, **sans exception**, a participé à ce **pillage économique et technologique**.

- **Ce ne sont pas des erreurs, mais des choix délibérés.**
- **Ce ne sont pas des échecs, mais des actes de trahison.**

Ce qu'on appelle l'effet de la courbe de Laffer qui met en évidence le cercle vicieux dans lequel notre économie semble piégée : l'augmentation des taxes, loin de stimuler les recettes de l'État, entraîne une réduction de la compétitivité des entreprises, une délocalisation accrue et des fermetures d'entreprises. Ce phénomène, combiné à la pression administrative et à la perte de savoir-faire industriel, affaiblit notre tissu économique. Plus on taxe, plus les entreprises voient leurs marges se réduire, leur chiffre d'affaires chuter, et certaines se voient contraintes de fermer. Paradoxalement, l'État, pour compenser ces pertes, augmente encore les taxes, exacerbant ainsi le déclin de notre souveraineté industrielle et de notre compétitivité à l'international.

La conséquence ? délocalisations, expatriations, fermetures d'entreprises, augmentation des taxes et des impôts... Un cercle infernal pour la chute d'une nation qui brillait autrefois sur le monde. « Les nations se font et se défont ».