

Le conflit pour la domination mondiale entre la Chine et les Etats-Unis

Christian Saint-Etienne

20 Novembre 2018

À l'Hôtel de l'Industrie

« Trump et Xi Jinping, Les apprentis sorciers » Editions de l'Observatoire, Novembre 2018

Le duopole sino-américain

- En 2018, le PIB cumulé en valeur marchande des Etats-Unis et de la Chine atteint 40% du PIB mondial (24,5% pour les Etats-Unis et 14,5% pour la Chine)
- Toujours en 2018, ces deux pays ont effectué 55% des dépenses militaires mondiales (39% pour les Etats-Unis et 16% pour la Chine)
- Ils comptent ensemble, en termes de capitalisation boursière, 80% des licornes mondiales et 95% des plateformes numériques mondiales
- En 2025, ils pèseront 41,5% du PIB mondial et 60% des dépenses militaires mondiales
- Il y a toutefois une différence significative en termes de consommation : la part de la consommation de biens et services en dollars est de 29% pour les Etats-Unis et 10,25% pour la Chine, en sorte que le ratio de puissance Chine/Etats-Unis est de 35% en consommation et 63% en production

La déconstruction de l'ordre américain (1)

- Ordre économique et monétaire américain
 - Ordre monétaire : Accords de Bretton Woods de juillet 1944
 - Reconstruction des Alliés : Plan Marshall de juin 1947 (1948-1952)
 - Ordre commercial : GATT 30 octobre 1947, puis ALENA entrée en vigueur 1^{er} janvier 1994, puis OMC entrée en vigueur le 1^{er} janvier 1995 (164 Etats ; accords de Marrakech d'avril 1994), Chine décembre 2001
 - TPP 4 février 2016 avec 12 pays dont US (Japon, Canada, Mexique, Australie, Nouvelle-Zélande, Chili, Pérou, Vietnam, Malaisie, Singapour et Brunei)
 - Ordre Audit : 4 grands cabinets Deloitte, Ernst & Young, KPMG, PWC (850 000 collaborateurs dans 170 pays)
 - Ordre juridique : Les 100 premiers cabinets juridiques dans le monde sont anglo-saxons, dont les 5 premiers
 - Ordre environnemental : Accord de Paris (12 décembre 2015), signé à New York le 22 avril 2016, entrée en vigueur le 4 novembre 2016
- Ordre Stratégique américain
 - ONU : Octobre 1945
 - OTAN : Avril 1949 (29 membres en 2018)
 - Echelon : Système mondial d'interception des communications publiques et privées : US + UK + Australie + Canada + NZ et membres partiels (Allemagne, Norvège, Pays-Bas, Turquie)
 - Accord-cadre sur le nucléaire iranien (P5 + 1 : 5 permanents du Conseil de sécurité + Allemagne) : 14 juillet 2015, accord entériné à l'unanimité du Conseil de sécurité le 20 juillet 2015 avec support AEIA

La déconstruction de l'ordre américain (2)

- Rappel : Effondrement URSS en décembre 1991, entrée de la Chine à l'OMC en décembre 2001
- Janvier 2017 : Renégociation de l'ALENA, insultes adressées au Mexique et au Canada, nouvel accord le 30 septembre 2018
- Janvier 2017 : Sortie du TPP :: CTPP 11 pays signent un nouvel accord sans les US en mars 2018 et Trump envisage de ré-adhérer en avril 2018 !
- 1^{er} juin 2017 : sortie Accord de Paris
- 25 mai 2017 : Trump demande à ses alliés d'augmenter leurs dépenses militaires après avoir déclaré durant sa campagne qu'il voulait dissoudre l'OTAN voire provoquer l'explosion de l'Union européenne
- 8 mai 2018 : sortie du JCPOA

Xi Jinping, l'anti-Deng Xiaoping

- SG du PCC et président de la Commission militaire centrale en novembre 2012, président de la République en mars 2013
- 2013-2017 : 1,5 million de fonctionnaires punis dans la lutte contre la corruption qui cache un nettoyage politique des clans qui ne sont pas sur la ligne du clan de Xi
- Xi a introduit 3 ruptures par rapport à l'héritage de Deng :
 - Remise en cause de la transmission pacifique du pouvoir tous les dix ans,
 - Ecrasement des autres clans, qui attendent leur revanche,
 - Élévation de la pensée de Xi en pensée officielle unique. Depuis août 2018, on est exclu du PCC si on la conteste

La Troisième révolution industrielle

- Le monde est en transformation rapide depuis les années 1980 sous l'effet de la Troisième ou Nouvelle Révolution industrielle qui nous fait entrer dans l'*économie* entrepreneuriale.
- Après 31 siècles de stagnation du niveau de vie et de l'espérance de vie, du XIIIe siècle avant notre ère au XVIIIe siècle, en dépit des bouleversements intellectuels et scientifiques considérables au cours de ces longs siècles, il y a eu trois révolutions industrielles dans les années quatre-vingts de leur siècle, au XVIIIe, XIXe et XXe siècle. Les deux premières ont multiplié le niveau de vie par 20 et l'espérance de vie par trois.
- La révolution des années 1780 était fondée sur le système vapeur, celle des années 1880 sur le système électrique et celle des années 1980 sur le système informatique. La notion de 'système' renvoie à l'ensemble des évolutions scientifiques, techniques, managériales et organisationnelles qui permettent de transformer une innovation, par exemple la vapeur, en une révolution des systèmes de production et de distribution des biens et services.
- La Troisième révolution industrielle repose sur la science et la technologie informatique qui utilisent des ordinateurs. La puissance d'un ordinateur dépend de ses microprocesseurs et de son système d'exploitation. Une nation, ou une fédération de nations, qui ne produit pas ses microprocesseurs et qui ne reste pas à la pointe du développement des systèmes d'exploitation est dans le même état de dépendance de l'extérieur que celles qui importent toute leur énergie. Or l'Europe est un nain dans la production mondiale des microprocesseurs et surtout s'en désintéresse quand les Américains et les Chinois investissent massivement dans ces domaines.

L'icconomie entrepreneuriale

- Explicitons la nature de la Nouvelle révolution industrielle qui s'appuie sur le 'système informatique'. Dans la suite, le 'numérique' recouvre une partie des applications de l'informatique, notamment les systèmes directement ouverts aux utilisateurs par l'intermédiaire de plateformes numériques. *L'icconomie* recouvre l'ensemble des transformations et applications résultant de la révolution informatique.
- *L'icconomie entrepreneuriale*, – avec un 'i' comme Intelligence, informatique, Internet, innovation, intégration –, est le fruit de trois nouvelles formes d'innovation, de production, de distribution et de consommation. D'abord, l'économie de l'informatique, de l'Internet et des logiciels en réseau, qui s'appuie, depuis trois décennies, sur les progrès foudroyants de la microélectronique et de l'intégration des systèmes. C'est une **mutation scientifique et technologique**. Ensuite, l'économie entrepreneuriale de l'innovation qui est une **mutation capitalistique et entrepreneuriale** qui s'accélère depuis deux décennies. Enfin, l'économie servicielle des effets utiles qui n'est elle-même concevable qu'en faisant appel aux nouvelles technologies informatiques et de communication permettant de créer des assemblages de biens et services gérés en temps réel par de puissants logiciels en interaction avec le client. C'est une **mutation organisationnelle et comportementale** traduisant une mutation des usages qui privilégie le cognitif sur le physique et qui est globalement dominante depuis une décennie.
- Avec l'avènement de *l'icconomie entrepreneuriale*, nous passons du monde 2.0 de l'électricité et du moteur à explosion à un monde 3.0 de l'informatique et des plateformes numériques. Mais pour entrer dans ce monde 3.0, les entreprises comme les sociétés française et européenne doivent se réorganiser tout en accomplissant un énorme effort de compréhension et d'adaptation aux mutations en cours.

Les grands acteurs de l'économie

- Quand on veut surfer sur les réseaux sociaux (avec Facebook, Instagram, Twitter ou LinkedIn), chercher une information sur Internet (avec Google, Bing, Yahoo), acheter en ligne (avec Amazon, Ebay, Paypal) ou allumer un ordinateur (avec Apple et Microsoft), on n'échappe pas aux géants américains du web. Du moins en Europe ! Car en Chine, ce n'est pas le cas.
- Les autorités chinoises ont fortement encadré l'économie numérique pour des raisons surtout politiques avant que d'être industrielles. Mais les conséquences industrielles positives sont nombreuses.
- Créé en 2000, **Baidu**, le Google chinois introduit au Nasdaq en 2005, est le moteur de recherche le plus utilisé en Chine continentale, ce qui en fait le 4^{ème} site Internet le plus visité au monde. Baidu copie Google, qui s'est retiré du marché chinois en 2010 à cause de la censure politique, et propose des téléchargements de films et de musique, du stockage de données et du paiement en ligne, etc.
- **Alibaba** est un géant mondial de l'e-commerce introduit à la Bourse de New York en 2014. Le groupe a son propre système de paiement et détient des parts dans les équivalents chinois de You Tube et Twitter.
- **Tencent** gère l'application de messagerie instantanée WeChat, avec 980 millions d'utilisateurs, des sites d'enchères, des jeux en lignes et le portail QQ.com (plus de 900 millions de comptes actifs QQ).
- **Huawei** se développe dans les logiciels et services numériques, la 5G et les smartphones dont il était un des trois grands producteurs mondiaux en 2017. Il est également le premier des trois grands équipementiers téléphoniques avec Ericsson et Nokia auxquels il taille des croupières en Europe (En France, tous les opérateurs, sauf Free, ont des équipements fabriqués par Huawei, notamment SFR et Bouygues).
- **Xiaomi** est une sorte d'Apple chinois qui fabrique des smartphones, des télévisions et des objets connectés.

Les trois accélérations de la 3^e révolution industrielle

- Une première accélération de la révolution *iconomique* est intervenue au cours des années 1990 sous l'effet de la mise en réseau de centaines de millions de micro-ordinateurs grâce à Internet.
- La deuxième accélération est intervenue à partir de 2007 avec la commercialisation du premier smartphone, l'iPhone d'Apple, résultant de la demande de Steve Jobs à ses ingénieurs de, pour faire simple, mettre un ordinateur dans un téléphone et de le rendre facile d'usage par un écran tactile.
- La troisième accélération est en cours depuis 2015 avec la montée en puissance simultanée de l'intelligence artificielle et de la 5G qui vont se déployer massivement d'ici 2025.

L'Europe absente de la 3^e révolution industrielle

- **Si l'on ne distingue pas une Union européenne construite sur le principe de concurrence d'un *Noyau dur* construit sur le principe de puissance, l'Europe va éclater à bref délai.**
- La définition du *Noyau dur* doit être ouverte sur la base de critères prédéfinis et strictement mis en œuvre : les pays candidats doivent effectivement respecter les règles de la démocratie libérale et appartenir à la zone euro, accepter les règles budgétaires strictes et les trois conditions de réussite de l'euro (1/ un mini-budget de la zone pour permettre à l'Europe de revenir dans la course de la révolution *iconomique* ; 2/ un gouvernement économique en mesure d'optimiser les politiques monétaire, budgétaire et de change pour accélérer la croissance ; et 3/ la mise en place de minima fiscaux et sociaux soit, par exemple, un taux d'impôt sur les sociétés et de la fiscalité des revenus de l'épargne d'au moins 20%, afin de faire cesser la concurrence fiscale et sociale entre les Etats européens).
- Les décisions au sein du *Noyau dur* seront acquises à la majorité qualifiée. Rappelons que la zone euro est ouverte à tous les pays membres de l'Union européenne sous réserve qu'ils en respectent les règles.