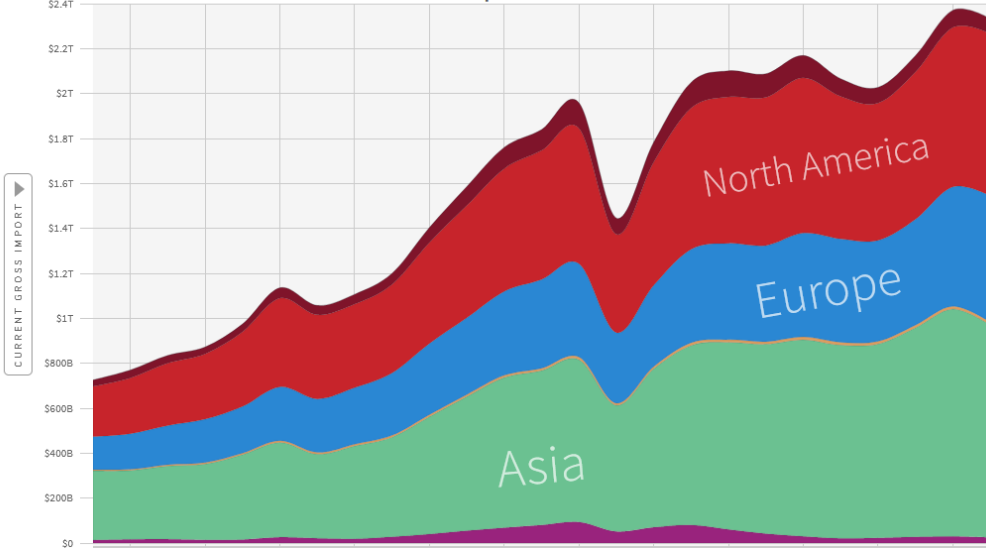
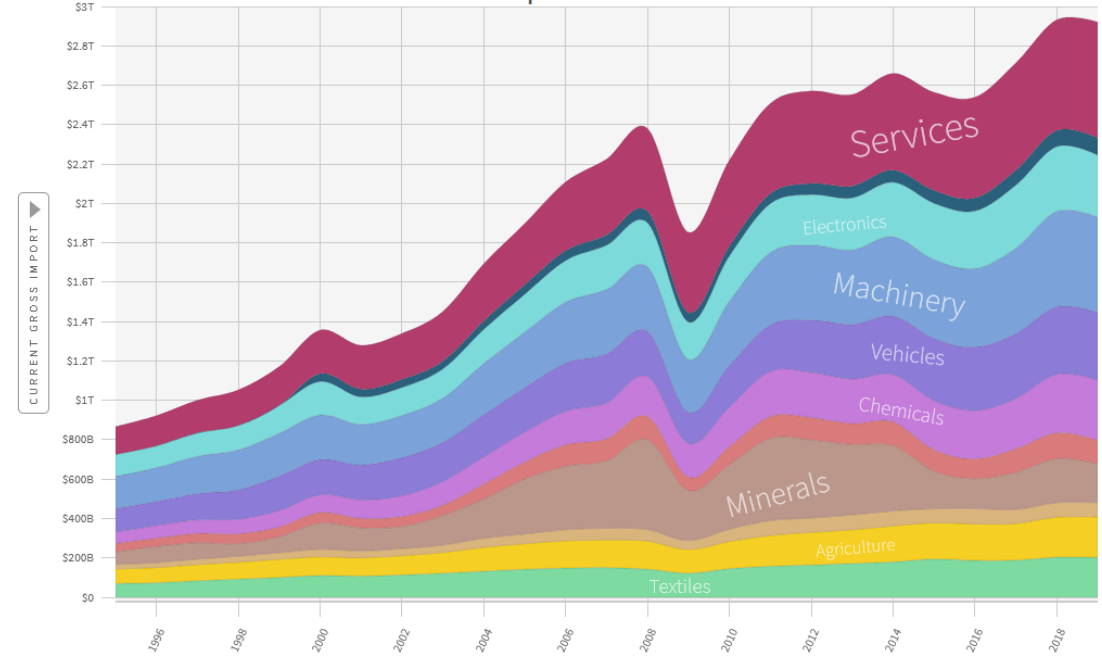


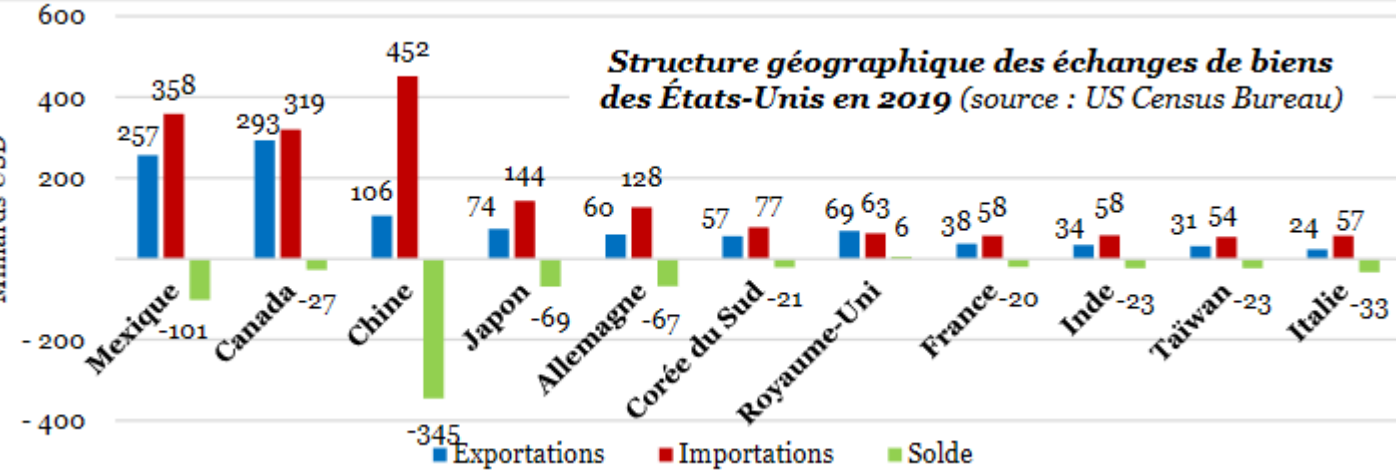
Where did United States of America import from between 1995 and 2019?



What did United States of America import between 1995 and 2019?



Structure géographique des échanges de biens des États-Unis en 2019 (source : US Census Bureau)



Une politique commerciale ambiguë qui sert d'abord les intérêts américains

En favorisant la liberté de circulation internationale du capital
= Par l'importance des IDE entrants

les Etats-Unis restent le premier endroit d'accueil des IDE

suivi de près par la Chine

*Note : * Les investissements greenfield correspondent à la création de filiales ex-nihilo par la maison mère.*

STOCKS D'IDE PAR PAYS ET PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

Les pays investisseurs	2019, en %	Les secteurs investis	2019, en %
Japon	15,0	Secteur manufacturier	48,0
Canada	12,0	Assurance et finance	16,0
Allemagne	11,0	Commerce de gros	12,0
Royaume-Uni	9,0	Secteur pétrolier	9,0
Irlande	7,0	Sociétés de holding (hors banques)	6,0
France	6,0	Services professionnels, scientifiques et techniques	6,0
Pays-Bas	6,0	Secteur bancaire	6,0
Suisse	5,0	Information	5,0
Autriche	1,0	Secteur minier	4,0
Espagne	1,0		

Une politique commerciale ambiguë qui sert d'abord les intérêts américains

- la promotion du libre échange pour permettre d'ouvrir de nvx marchés aux entreprises us

Ex ALENA ou NAFTA 1994 / ACEUM depuis 2020 = créer la plus grande one de libre échange dans le monde = libre circulation des marchandises et des capitaux mais pas de libre circulation des personnes =

Canada-Mexique-États-Unis

L'Accord	Règlement des différends	Règlement extrajudiciaire des différends	Publications	Notifications
----------	--------------------------	--	--------------	---------------

[Accueil](#) → [L'Accord](#) → L'Accord

L'Accord

Accord Canada–États-Unis–Mexique

L'ACEUM est le nouvel accord régional de grande qualité adapté au XXIe siècle, conclu entre le gouvernement du Canada, le gouvernement des États-Unis d'Amérique et le gouvernement des États-Unis du Mexique pour soutenir des échanges commerciaux mutuellement avantageux qui conduiront à des marchés plus libres et équitables et à une croissance économique vigoureuse dans la région.

⚠ Pour les demandes de révision par un groupe spécial concernant des décisions définitives publiées par une Partie avant l'entrée en vigueur de cet Accord (décisions définitives publiées avant le 1er juillet 2020), les [Règles de procédure](#), le [Code de conduite](#) et les [Formulaires de procédure](#) de l'ALENA continuent de s'appliquer. Toutes demandes de révision par un groupe spécial concernant des déterminations finales publiées par une Partie à compter de l'entrée en vigueur de cet Accord (décisions définitives publiées à partir du 1er juillet 2020) seront soumises au nouvel Accord.



L'Accord 12.7 MB	Protocole d'amendement 3.2 MB
--------------------	---------------------------------



America Must Return to the Trans-Pacific Partnership

Washington Can't Shape Global Trade From the Sidelines

By Wendy Cutler September 10, 2021



Une politique commerciale ambiguë qui sert d'abord les intérêts américains

la promotion du libre échange pour permettre d'ouvrir de nvx marchés aux entreprises us

Par des accords commerciaux bilatéraux

TRIBUNE

Opinion | L'accord commercial sino-américain, un progrès pour l'économie mondiale

Dans ce texte, l'ambassadeur de Chine en France se réjouit de l'accord commercial passé avec les Etats-Unis. Tout en dénonçant l'attitude d'intimidation de Washington. « Nous ne voulons pas d'une guerre commerciale, mais nous n'en avons pas peur », écrit-il.

Lire plus tard

Cercle

Partager

Commenter



l'approfondissement de la coopération commerciale dans les deux sens, l'assouplissement des conditions d'accès aux marchés, et l'amélioration régulière de l'environnement d'affaires.

Accord de libre-échange Etats-Unis / Oman (entré en vigueur le 1 janvier 2009)

- [Droits du travail et aspects sociaux développés au chapitre 16](#)
- [Droits du travail et aspects sociaux de cet accord également développés dans l'annexe 16-A \(Mécanisme de coopération en matière de travail\)](#)

Accord de libre-échange Etats-Unis / Pérou (entré en vigueur le 1 février 2009)

- [Droits du travail et aspects sociaux développés au chapitre 17](#)
- [Evaluation de l'application des droits du travail et aspects sociaux dans cet accord de libre échange](#)

Accord de libre-échange Etats-Unis / Corée (signé le 30 juin 2007)

- [Droits du travail et aspects sociaux inscrits au chapitre 19](#)
- [Droits du travail et aspects sociaux également développés à l'annexe 19-A intitulée : « mécanisme de coopération en matière de travail ». Par ailleurs la protection des droits des travailleurs dans cet accord est aussi confirmée dans une lettre publique](#)

- une politique protectionnisme =
ex = Des sanctions commerciales

ÉCONOMIE

Partager

La BNP Paribas formellement condamnée à une amende record aux Etats-Unis

La banque française a été accusée par la justice américaine d'avoir contourné entre 2000 et 2010 les embargos imposés par les Etats-Unis à Cuba, à l'Iran, au Soudan ou à la Libye. Elle devra payer 8,9 milliards de dollars d'amende.

Le Monde.fr avec AFP ·

Publié le 01 mai 2015 à 22h13 - Mis à jour le 01 mai 2015 à 22h13 · 🔊 Lecture 1 min.

La BNP Paribas a été formellement condamnée par la justice américaine, vendredi 1^{er} mai, à payer l'amende de 8,9 milliards de dollars (près de 8 milliards d'euros) faisant partie d'un accord annoncé en juillet avec des régulateurs pour violations d'embargos des Etats-Unis.

Lire aussi : [Amende BNP, si vous avez raté un épisode](#)

L'audience, qui s'est déroulée devant un tribunal de Manhattan, à New York, avait été longuement retardée. L'établissement français attendait une dispense importante du département du travail pour continuer à gérer des actifs de fonds de pension. La BNP Paribas a

Les plus lus

1 « Le gazon est écologique » enfin tondeuse sans pesticides ?

2 Passe sanitaire

une pol protectionnisme menée à différents moment de leur histoire =

En 1987, le Président Reagan impose un droit de douane de 100% sur les importations japonaises de certains produits électroniques

2018 = hausse des taxes douanières sur l'aluminium = 10 % et l'acier = 25 % /la sécurité nationale est évoquée = le congrès n'a pas besoin de valider

imprevisibles.



Donald Trump brandit la signature des documents protectionnistes sur l'importation d'acier et d'aluminium aux États-Unis, entouré de travailleurs du secteur (8 mars 2018) © Getty / Chip Somodevilla

décalage entre libre échange mondial et protectionnisme intérieur

cl = le commerce outil stratégique et un outil de négociation = interpénétration entre la vision pol et la vision économique de l'action des EU

📖 **Mars 2020 contexte de la pandémie = durcissement de la pol contre la chinoise / pl de 200 mesures prises contre la Chine = un tournant**

*La **Communist Chinese Military Companies** est une liste définie par le département de la défense des États-Unis, d'entreprises qui ne peuvent pas avoir leurs titres financiers (actions, obligations, etc) acquis ou vendues par des entreprises et ressortissants américains¹.*

Le 5 décembre 2020, le département d'État américain a mis fin à cinq programmes d'échange culturel avec la Chine, à savoir:«le programme de voyage éducatif en Chine pour les décideurs politiques, le programme d'amitié américano-chinois, le programme d'échange de leadership américano-chinois, le programme d'échange transpacifique américano-chinois et le programme éducatif et culturel de Hong Kong.» Ils ont décrit ces programmes comme des outils de propagande de puissance douce du gouvernement chinois⁶⁴.

- **Advanced Micro-Fabrication Equipment**
- Aero Engine Corporation of China
- Aviation Industry Corporation of China
- **Beijing Zhongguancun Development Investment Center**
- ChemChina
- China Academy of Launch Vehicle Technology
- China Aerospace Science and Industry Corporation
- China Aerospace Science and Technology Corporation
- China Communications Construction
- **China Construction Technology**
- China Electronics Corporation
- China Electronics Technology Group
- China General Nuclear Power Corporation
- **China International Engineering Consulting**
- China Mobile
- China National Aviation Holding Company
- **China National Chemical Engineering**
- China National Nuclear Corporation
- China National Offshore Oil Corporation
- China Nuclear Engineering & Construction Corporation
- China Railway Construction Corporation
- **China South Industries Group Corporation**
- China Shipbuilding Industry Corporation
- **China Spacesat**
- China State Construction
- China State Shipbuilding Corporation
- China Telecom
- China Three Gorges Corporation

**2) de la puissance industrielle à la capacité d'innovation =
une transformation des bases productives**

**a) une restructuration industrielle = une industrie sans
ouvriers ?**

industrie au cœur des campagnes électorales depuis les
années 80 =

Ohio Michigan Pennsylvanie = swing states = Etats en crise
industrielle

rôle du vote ouvrier dans les élections présidentielles

la question du « made in America » s'invite dans les débats

pol = qu'en est-il ?

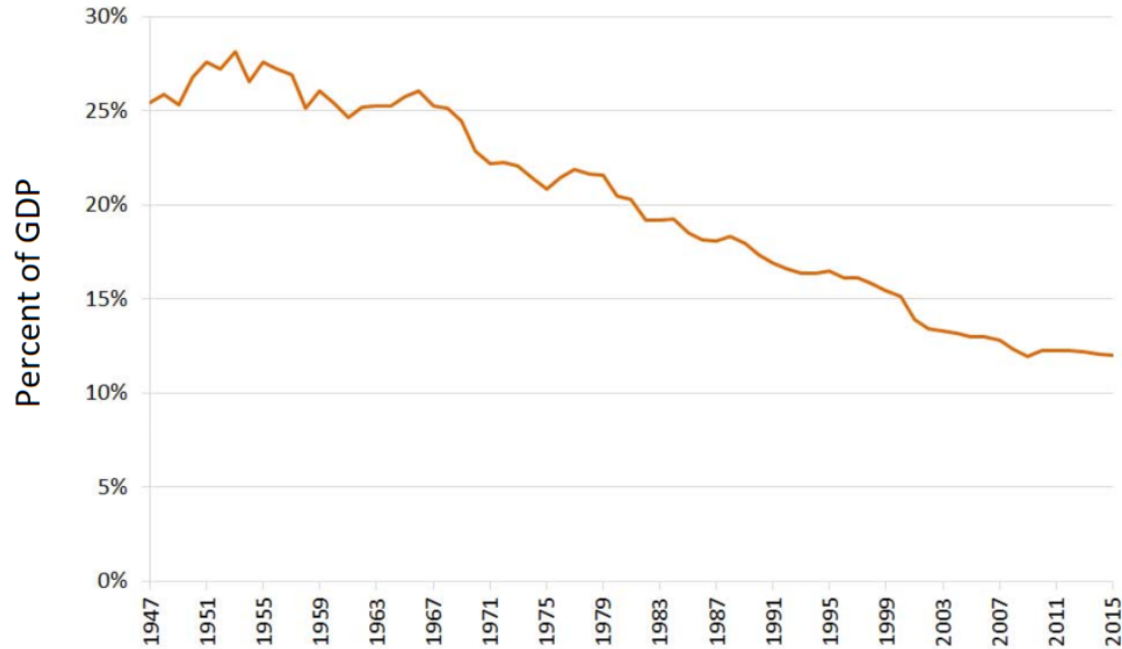


a) une restructuration industrielle

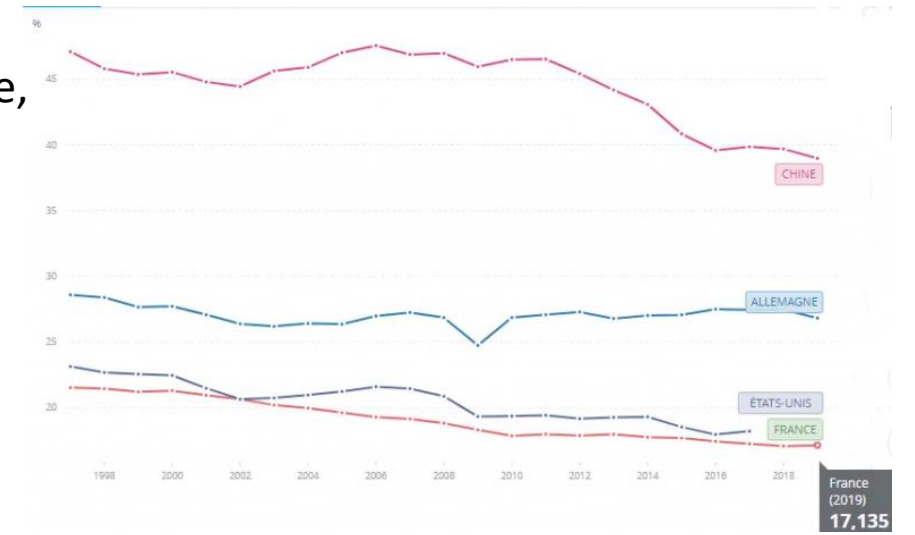
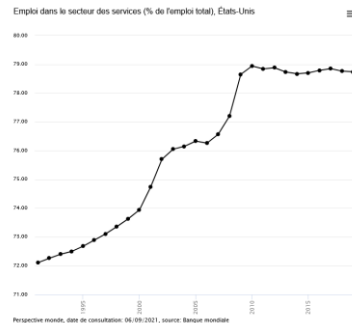
Gross domestic product (GDP = PIB)

Part de l'industrie dans le Produit intérieur Brut comparé entre la Chine, l'Allemagne, les États-Unis et la France. © Banque mondiale

US manufacturing industry's share of nominal

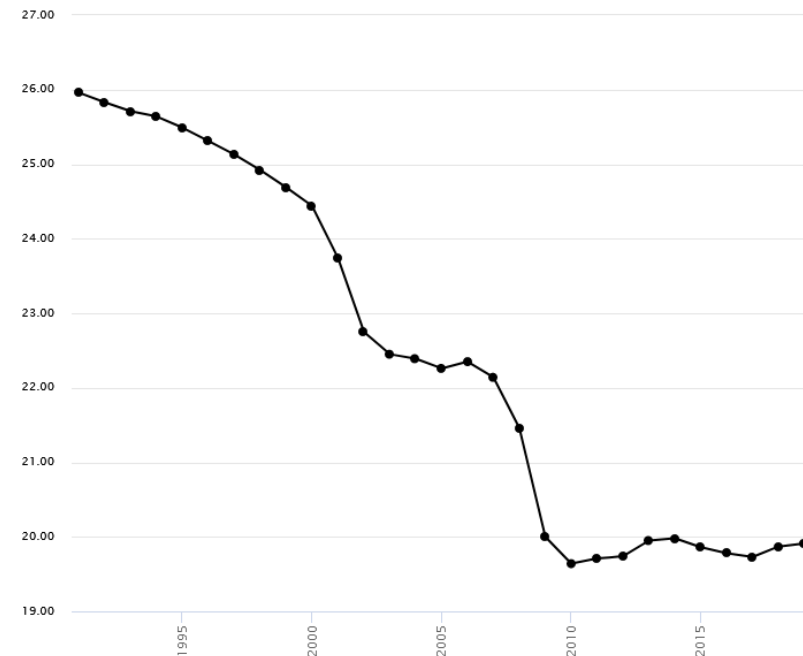


SOURCE: Bureau of Economic Analysis.



France (2019)
17,135

Emploi dans le secteur de l'industrie (% de l'emploi total), États-Unis

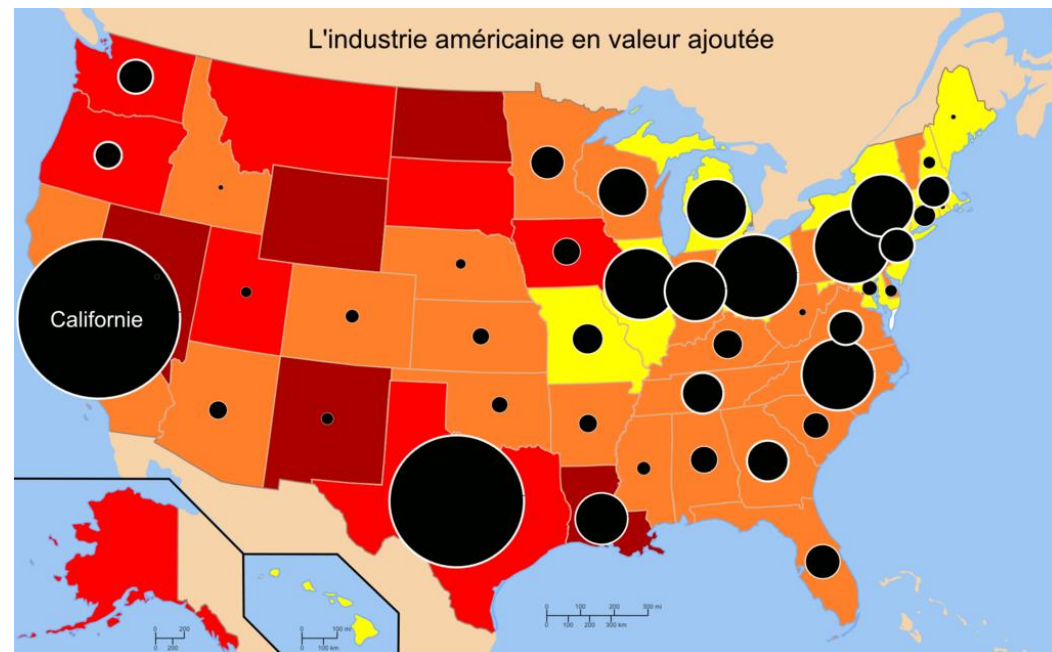
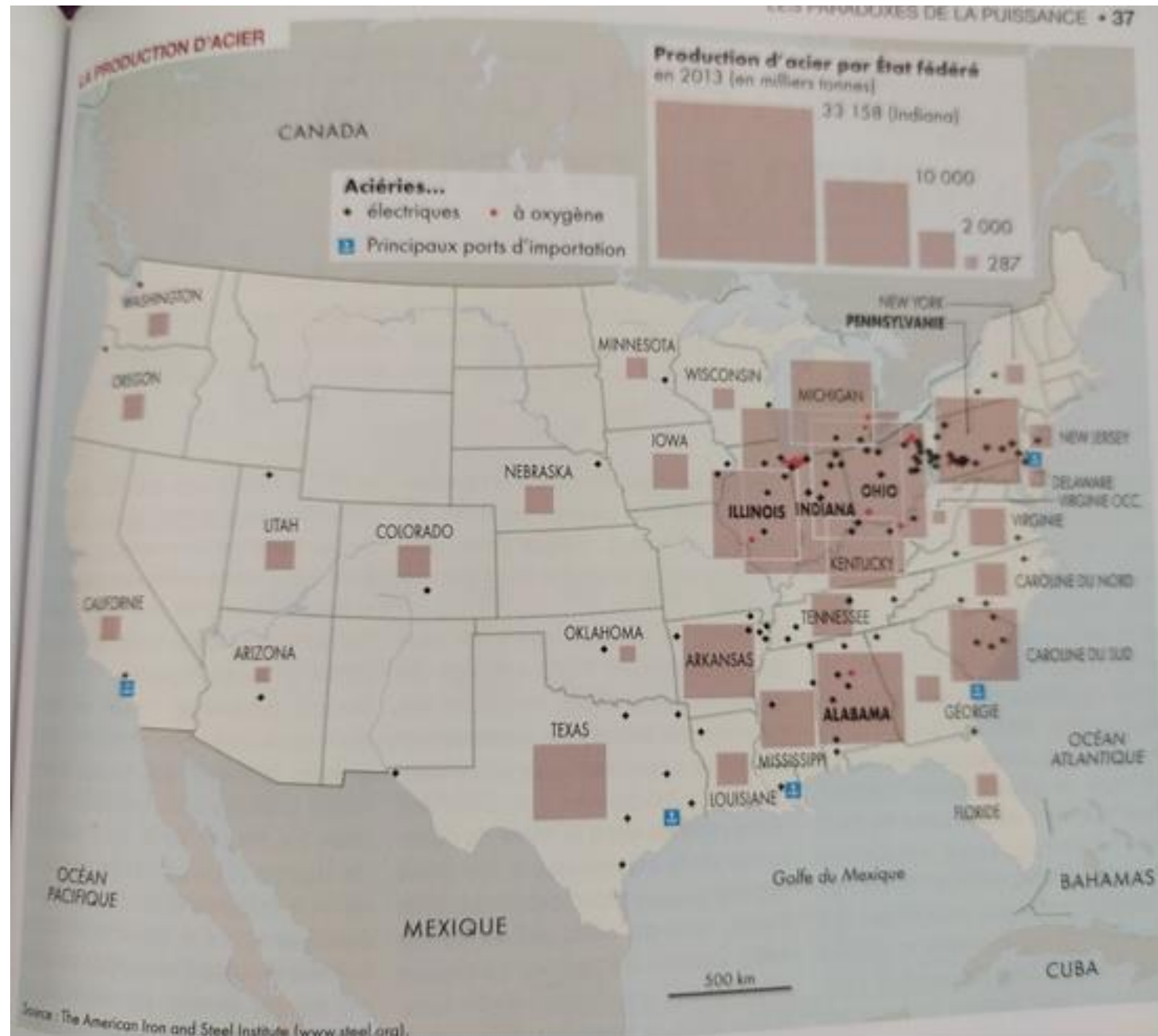


Perspective monde, date de consultation: 06/09/2021, source: Banque mondiale

**Le numéro 1 mondial de la distribution et premier employeur
aux États-Unis**

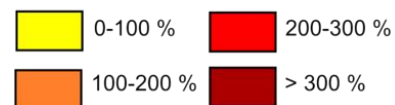


b) une nouvelle géographie industrielle

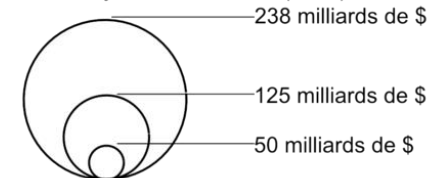


Légende :

Augmentation de la valeur ajoutée dans l'industrie (1985-2006)



Valeur ajoutée industrielle (2006) :



Source : US Census Bureau, *Statistical Abstract 1989 et 2009*

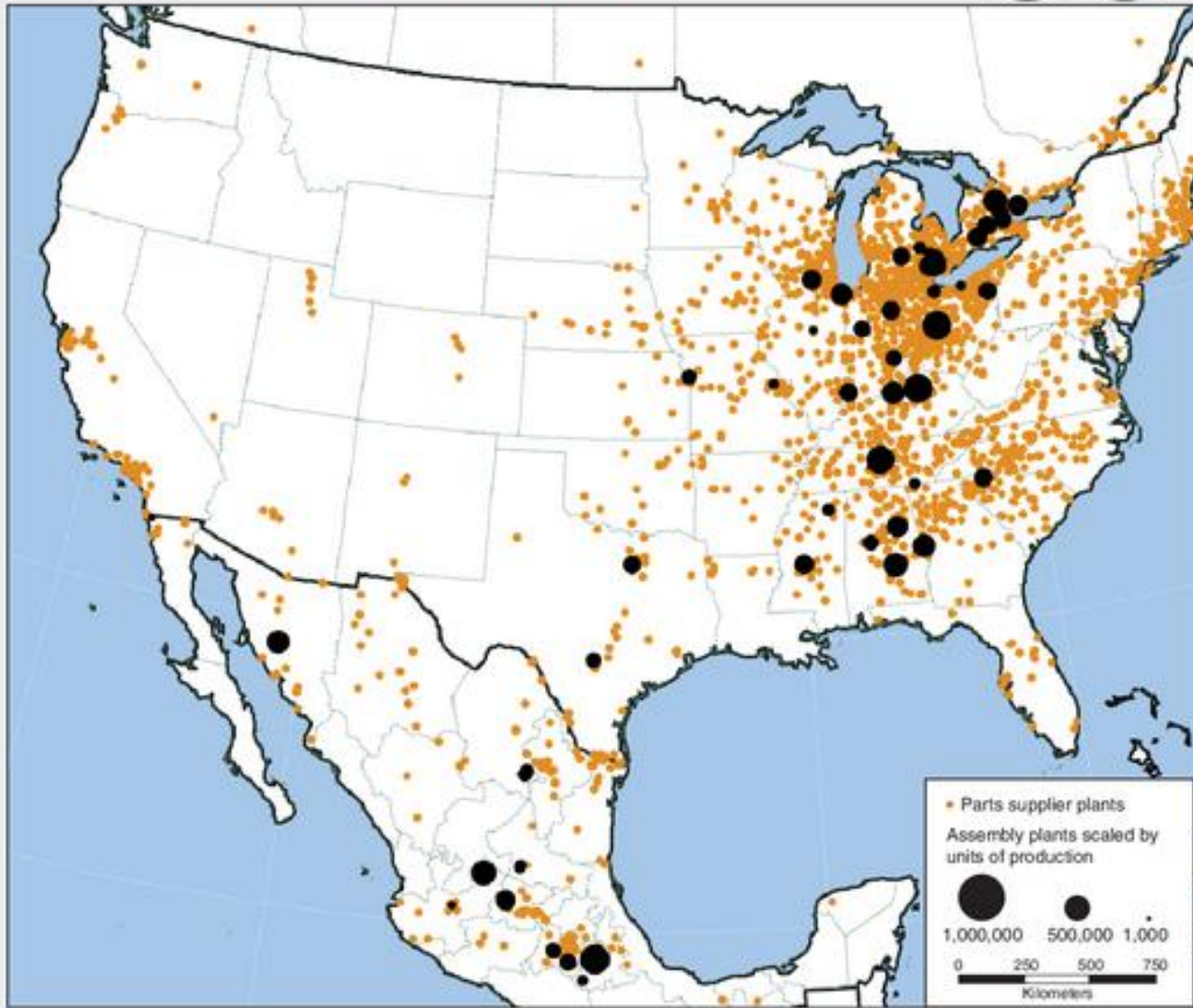
Liste [[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Les plus grandes entreprises américaines en 2005

Rang	Nom	Siège	Chiffre d'affaires (Millions USD)	Bénéfice (Millions USD)	Employés	Branche
1	ExxonMobil	Irving	339 938,0	36 130,0	83 700	Pétrole
2	Wal-Mart	Bentonville	315 654,0	11 231,0	1 800 000	Commerce de détail
3	General Motors	Détroit	192 604,0	-10 567,0	335 000	Automobile
4	Chevron	San Ramon	189 481,0	14 099,0	59 000	Pétrole
5	Ford Motor	Dearborn	177 210,0	2 024,0	300 000	Automobile
6	ConocoPhillips	Houston	166 683,0	13 529,0	35 600	Pétrole
7	General Electric	Fairfield	157 153,0	16 353,0	316 000	Conglomérat
8	Citigroup	New York	131 045,0	24 589,0	303 000	Banque
9	AIG	New York	108 905,0	10 477,0	97 000	Assurances
10	IBM	Armonk	91 134,0	7 934,0	329 373	Logiciels & Outils
11	McKesson	San Francisco	88 050,0	-751,0	26 400	Pharmacie
12	Hewlett-Packard	Palo Alto	86 696,0	2 398,0	150 000	Technologie
13	Bank of America	Charlotte	83 980,0	16 465,0	176 638	Banque
14	Berkshire Hathaway	Omaha	81 663,0	8 528,0	192 012	Assurances
15	Home Depot	Atlanta	81 511,0	5 838,0	289 800	Construction

Brand	Category	Brand Value 2019 \$Mn.	Brand Contribution	Brand Value % Change 2019 vs. 2018	Rank Change	Country of Origin
1 	Retail	315,505	4	+52%	2	
2 	Technology	309,527	4	+3%	0	
3 	Technology	309,000	4	+2%	-2	
4 	Technology	251,244	4	+25%	0	
5 	Payments	177,918	5	+22%	2	
6 	Technology	158,968	4	-2%	0	
7 	Retail	131,246	3	+16%	2	
8 	Technology	130,862	4	-27%	-3	
9 	Fast Food	130,368	4	+3%	-1	
10 	Telecom Providers	108,375	3	+2%	0	
11 	Telecom Providers	94,598	4	+11%	1	
12 	Payments	91,929	4	+30%	3	
13 	Technology	86,005	4	-11%	-2	
14 	Beverages	80,825	5	+1%	0	
15 	Tobacco	71,958	3	-12%	-2	
16 	Technology	57,528	3	+4%	1	
17 	Entertainment	57,007	4	+6%	2	
18 	Logistics	54,899	5	-9%	-2	
19 	Retail	53,507	3	+13%	1	
20 	Telecom Providers	48,889	3	+14%	4	
21 	Apparel	47,360	4	+23%	8	
22 	Luxury	47,214	5	+15%	4	
23 	Regional Banks	46,468	3	-15%	-5	
24 	Fast Food	45,884	4	+3%	-1	
25 	Telecom Providers	44,219	3	+7%	0	

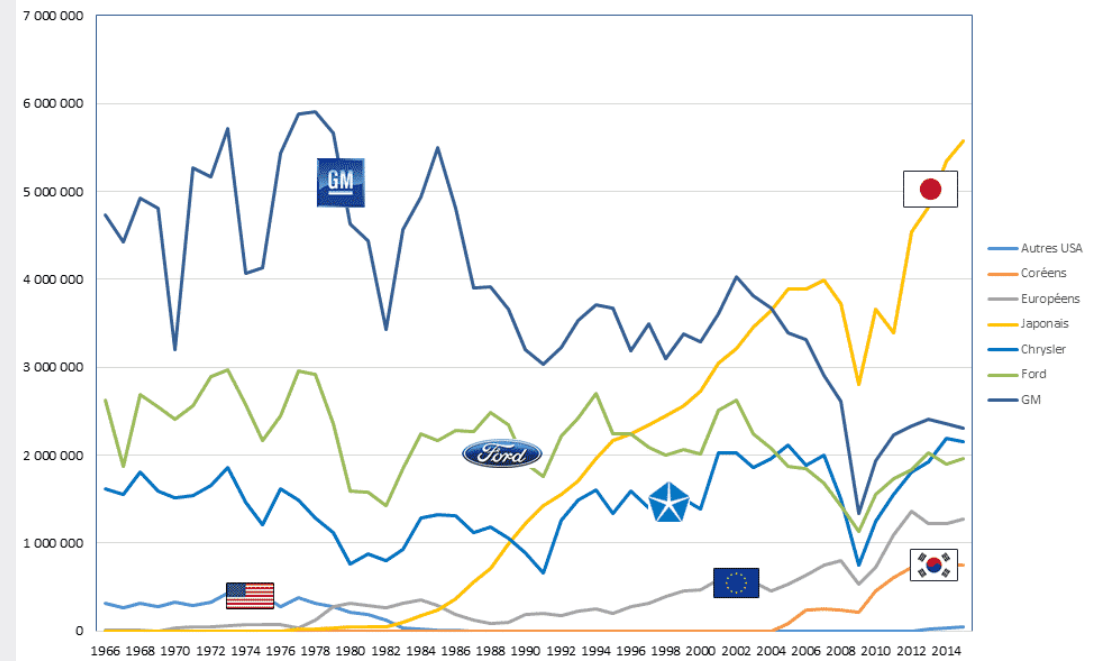
Auto assembly and parts supplier plants in North America, 2013



Sources: Authors' adaptation of data from Ward's AutoInfoBank, Elm Analytics, auto company websites, and Maptitude.

Montage et sous traitant

Production automobile nord-américaine par groupe de constructeurs



© auto-forever.com

11 Les mutations de l'espace industriel

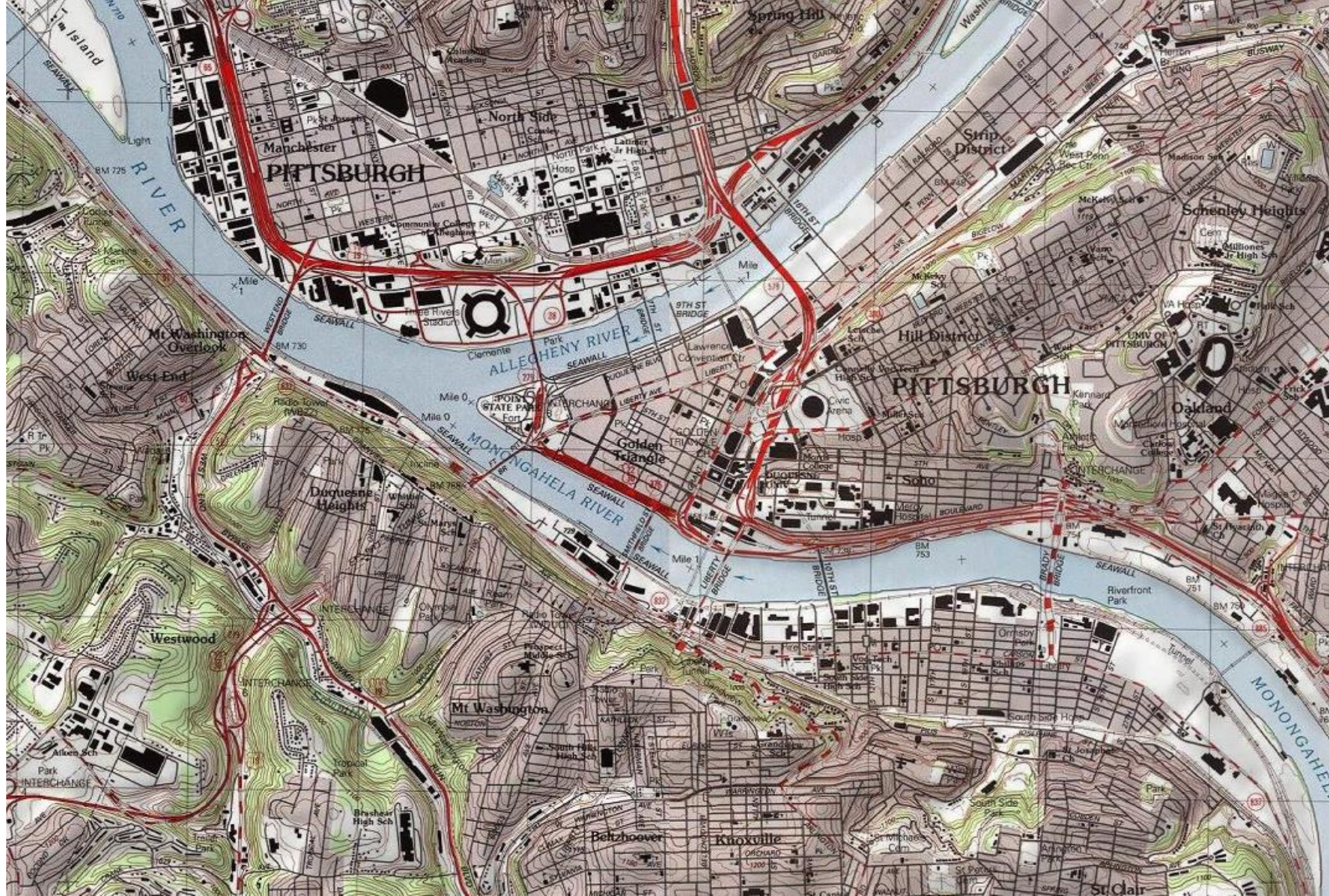


c) de la puissance industrielle à la capacité d'innovation = une transformation des bases productives, l'exemple de Pittsburgh



- 1) Localisez Pittsburgh**
- 2) Présentez sa place dans l'espace productif américain avant les années 1980**
- 3) Présentez l'ampleur de la crise économique, sociale et spatiale qui a touché la ville**
- 4) Présentez les facteurs de renouveau**







UPI™, located in Pittsburg, California, was formerly a 50-50 joint venture between U. S. Steel and POSCO of South Korea. U. S. Steel completed the purchase of POSCO-California Corporation (POSCAL)'s 50% partnership interest on February 29, 2020.

P.O. Box 471
Pittsburg, CA 94565
(800) 877-7672

UPI produces cold-rolled sheets, galvanized sheets, tin plate and tin-free steel from hot-rolled coils supplied by other U. S. Steel facilities. The facility services sheet and tin mill products customers, principally in the western United States. UPI's annual production capability is approximately 1.5 million tons.

[LEARN MORE](#)

U. S. Steel Košice **KOŠICE, SLOVAKIA**



U. S. Steel Oilwell Services and Offshore Operations **HOUSTON, TX**



U. S. Steel Tubular Products **SPRING, TEXAS**



Wheeling Machine Products **PINE BLUFF, AR AND HUGHES SPRINGS, TX**

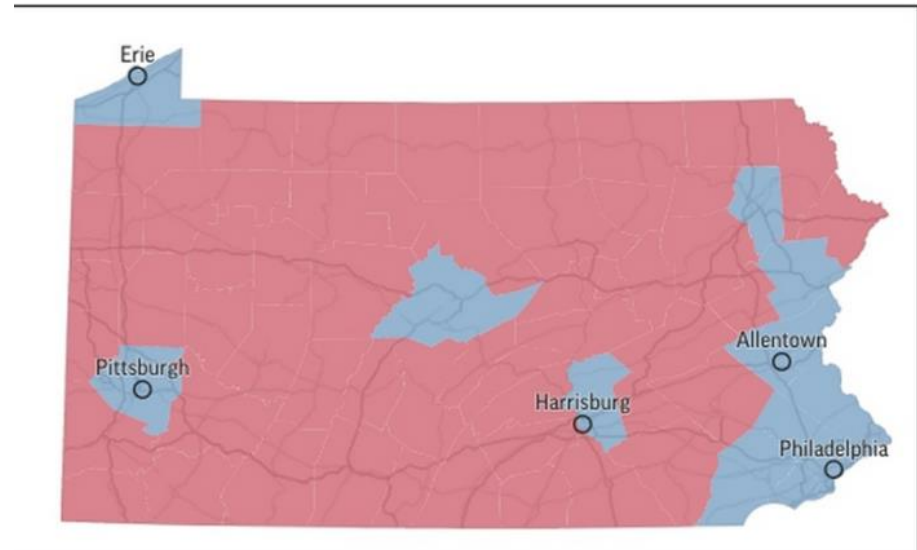


Joint Ventures



1940	671,659	0.3%
1950	676,806	0.8%
1960	604,332	-10.7%
1970	520,117	-13.9%
1980	423,938	-18.5%
1990	369,879	-12.8%
2000	334,563	-9.5%
2010	305,704	-8.6%
2020	302,971	-0.9%

U.S. Decennial Census^{[104][105]}



Bleu = comtés remportés par les Démocrates ; Rouge = comtés remportés par les Républicains

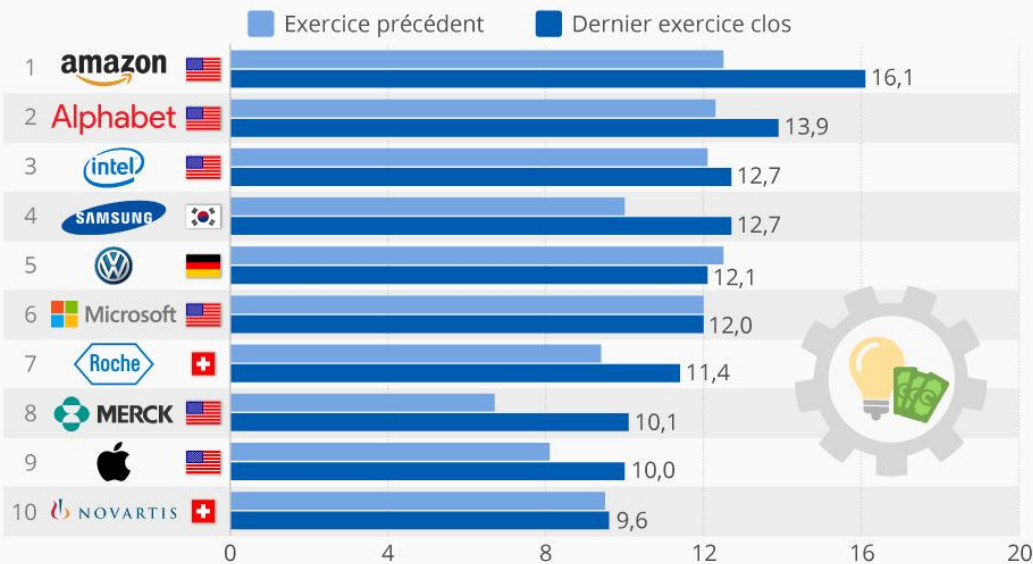
3) une puissance de l'innovation et de la haute technologie = les EU sont la 1^{er} puissance scientifique et technologique mondiale

a) Des secteurs moteurs de l'éco américaine

Brand	Category	Brand Value 2019 \$Mil.	Brand Contribution	Brand Value % Change 2019 vs. 2018	Rank Change	Country of Origin
1 amazon	Retail	315,505	4	+52%	2	USA
2 Apple	Technology	309,527	4	+3%	0	USA
3 Google	Technology	309,000	4	+2%	-2	USA
4 Microsoft	Technology	251,244	4	+25%	0	USA
5 VISA	Payments	177,918	5	+22%	2	USA
6 facebook	Technology	158,968	4	-2%	0	USA
7 Alibaba Group	Retail	131,246	3	+16%	2	China
8 Tencent 腾讯	Technology	130,862	4	-27%	-3	China
9 McDonald's	Fast Food	130,368	4	+3%	-1	USA
10 AT&T	Telecom Providers	108,375	3	+2%	0	USA
11 verizon	Telecom Providers	94,598	4	+11%	1	USA
12 Mastercard	Payments	91,929	4	+30%	3	USA
13 IBM	Technology	86,005	4	-11%	-2	USA
14 Coca-Cola	Beverages	80,825	5	+1%	0	USA
15 Marlboro	Tobacco	71,958	3	-12%	-2	USA
16 SAP	Technology	57,528	3	+4%	1	Germany
17 Disney	Entertainment	57,007	4	+6%	2	USA
18 UPS	Logistics	54,899	5	-9%	-2	USA
19 Walmart	Retail	53,507	3	+13%	1	USA
20 xfinity	Telecom Providers	48,889	3	+14%	4	USA
21 Nike	Apparel	47,360	4	+23%	8	USA
22 LV	Luxury	47,214	5	+15%	4	France
23 Wells Fargo	Regional Banks	46,468	3	-15%	-5	USA
24 Starbucks	Fast Food	45,884	4	+3%	-1	USA
25 T-Mobile	Telecom Providers	44,219	3	+7%	0	Germany

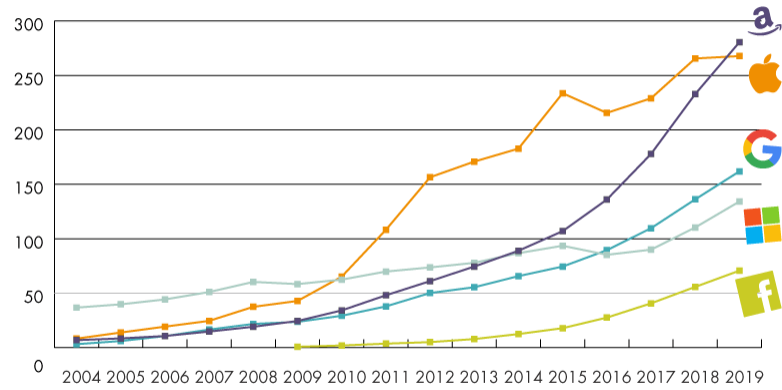
Investissement en R&D : Amazon détrône Volkswagen

Entreprises ayant les plus importantes dépenses R&D, en milliards de dollars



ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES DES GAFAM

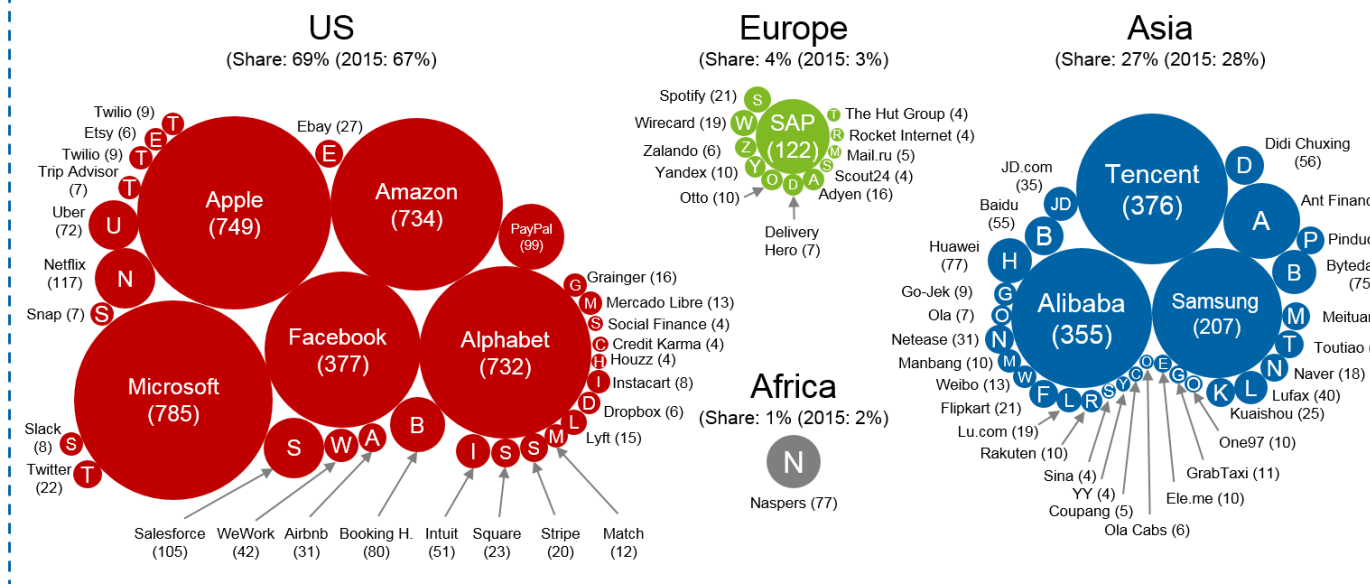
EN MILLIARDS DE DOLLARS



Source : lafinancepourtous.com d'après d'après Statista



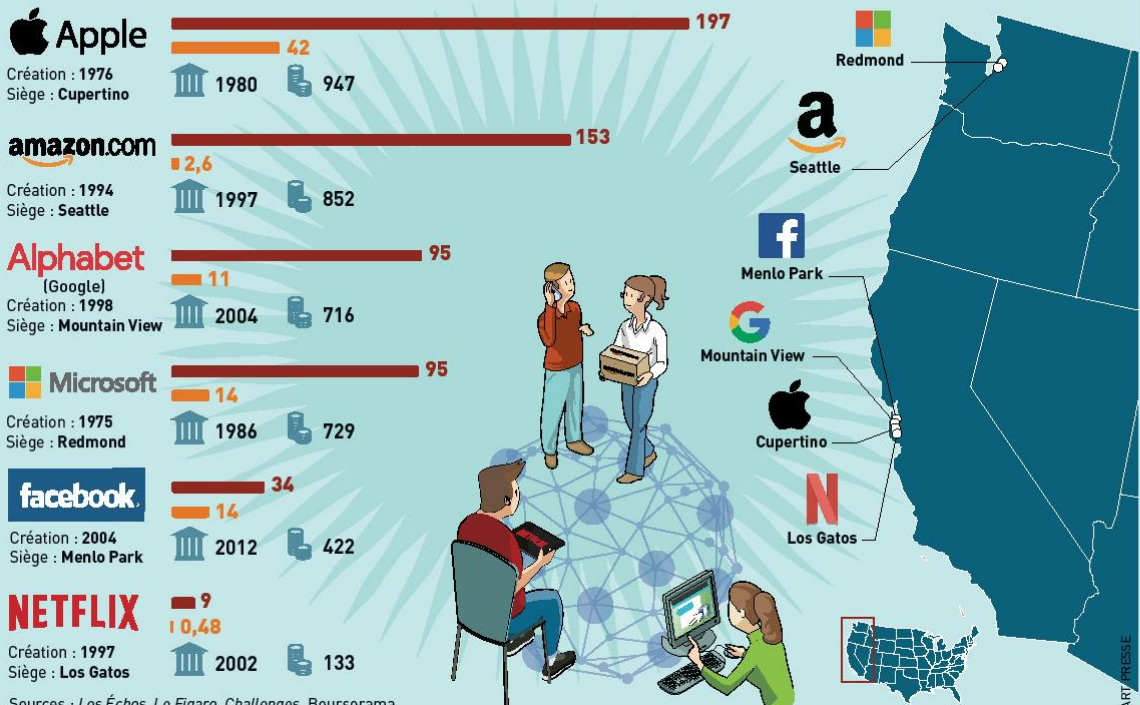
Market value in USD bn



Source: Netzökonom.de, Handelsblatt, TIJ Darmstadt, Ecodynamics.io, Platformeconomy.com, Dr. Holger Schmidt, Thomson Reuters Eikon, latest funding/last update: December 2019

LES GÉANTS DU NUMÉRIQUE AMÉRICAIN

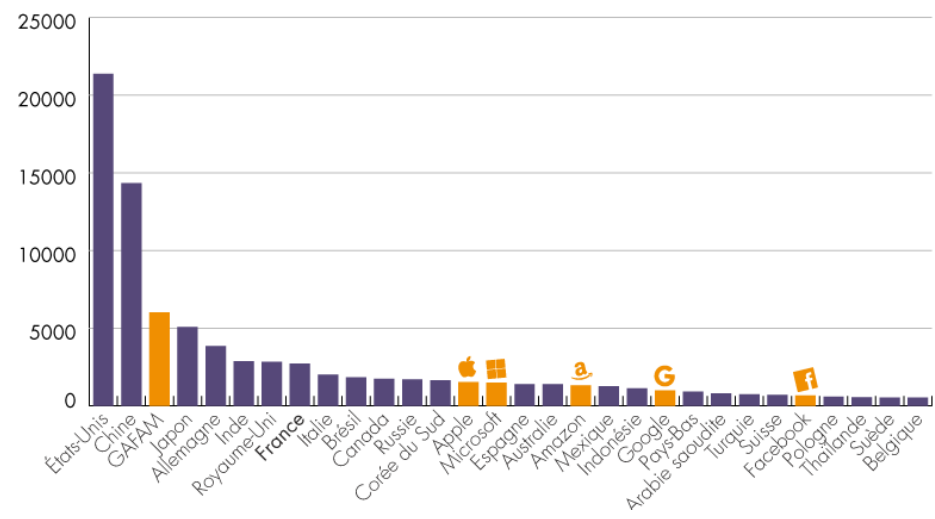
■ **Chiffre d'affaires** (en milliards d'€, en 2017)
 ■ **Bénéfice net** (en milliards d'€, en 2017)
 ■ **Année d'introduction en Bourse**
■ **Capitalisation boursière** (au 5/09/2018), en euros



Sources : Les Échos, Le Figaro, Challenges, Boursorama

COMPARAISON PIB 2019 ET VALORISATION BOURSÈRE DES GAFAM

EN MILLIARDS DE DOLLARS, AU 10 JUIN 2020



ILS INVESTISSENT À FOND DANS LA RECHERCHE

Chiffres 2018, étude
PwC, organismes.





Opinion

It's Time to Break Up Facebook

Jessica Chou for The New York Times (Zuckerberg); Damon Winter/The New York Times (Hughes)





LA VIE ALGORITHMIQUE

CRITIQUE DE LA RAISON NUMÉRIQUE

ÉRIC SADIN

ÉDITIONS L'ÉCHAPPÉE

ACCUEIL > [FRANCE-MONDE](#)

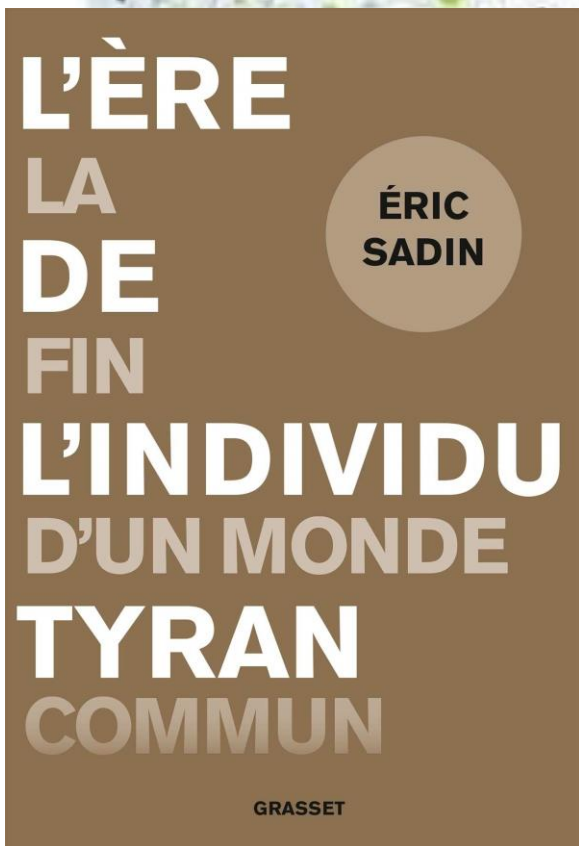
Avec 99 smartphones dans un chariot, il crée de faux embouteillages sur Google maps

MIS EN LIGNE LE 4/02/2020 À 11:22 PAR [HÉLÈNE LEFORESTIER](#)

Dans une vidéo postée le 1er février, un artiste berlinois a montré comment il avait créé l'illusion d'un embouteillage sur Google Maps. La rue était vide.



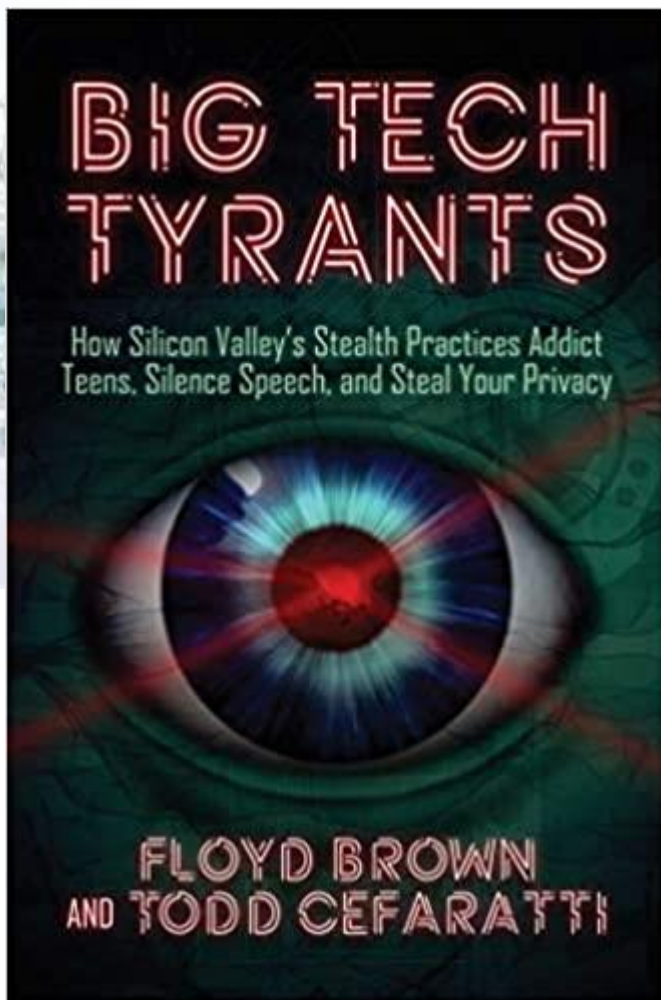
...ois, Simon Weckert est parvenu à tromper Google maps avec 99 smartphones et un chariot. - © Sir



L'ÈRE DE LA FIN DE L'INDIVIDU D'UN MONDE TYRAN COMMUN

ÉRIC SADIN

GRASSET



BIG TECH TYRANTS

How Silicon Valley's Stealth Practices Addict Teens, Silence Speech, and Steal Your Privacy

FLOYD BROWN AND TODD CEFARATTI

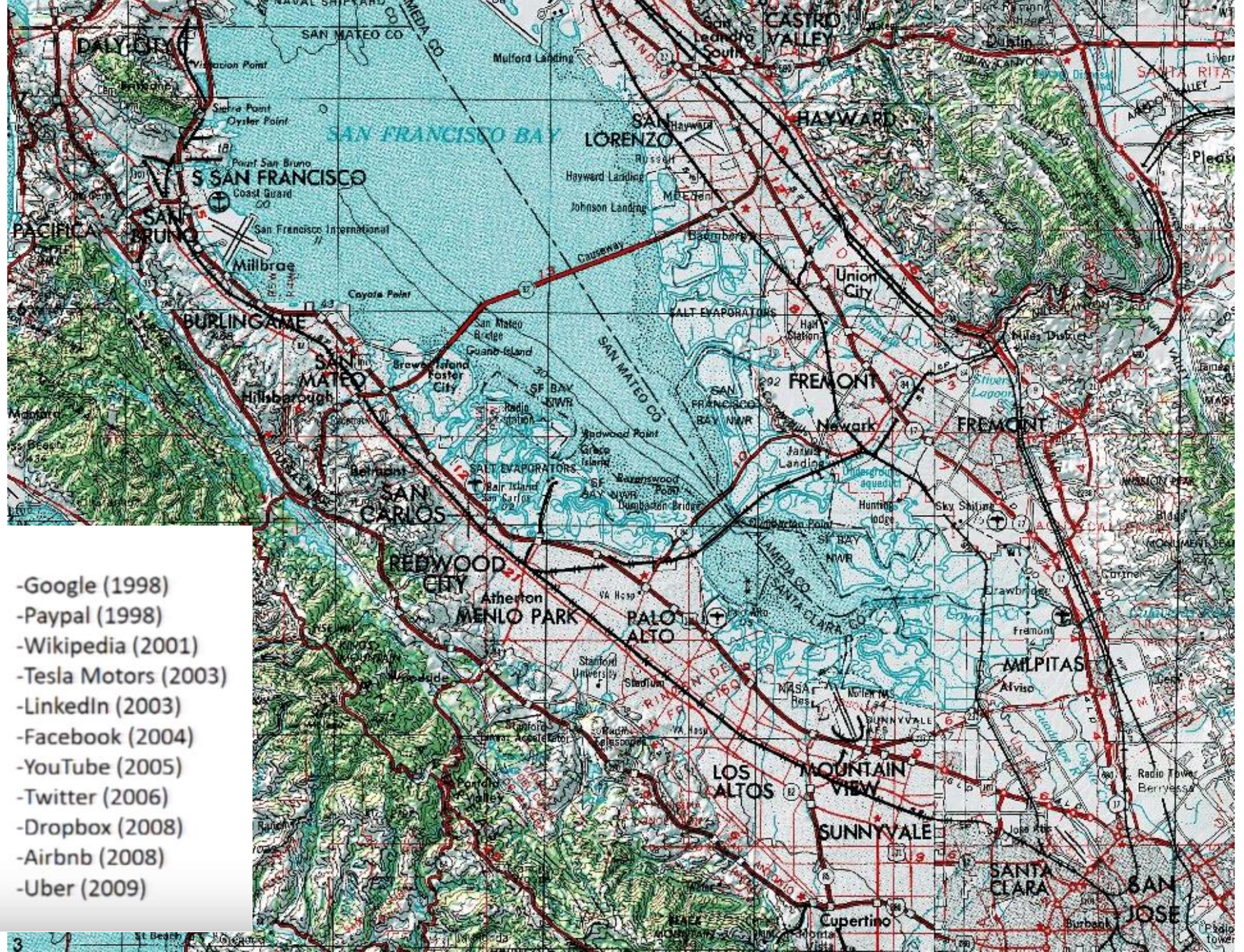


LA SILICOLONISATION DU MONDE

L'IRRÉSISTIBLE EXPANSION DU LIBÉRALISME NUMÉRIQUE

ÉRIC SADIN
ÉDITIONS L'ÉCHAPPÉE

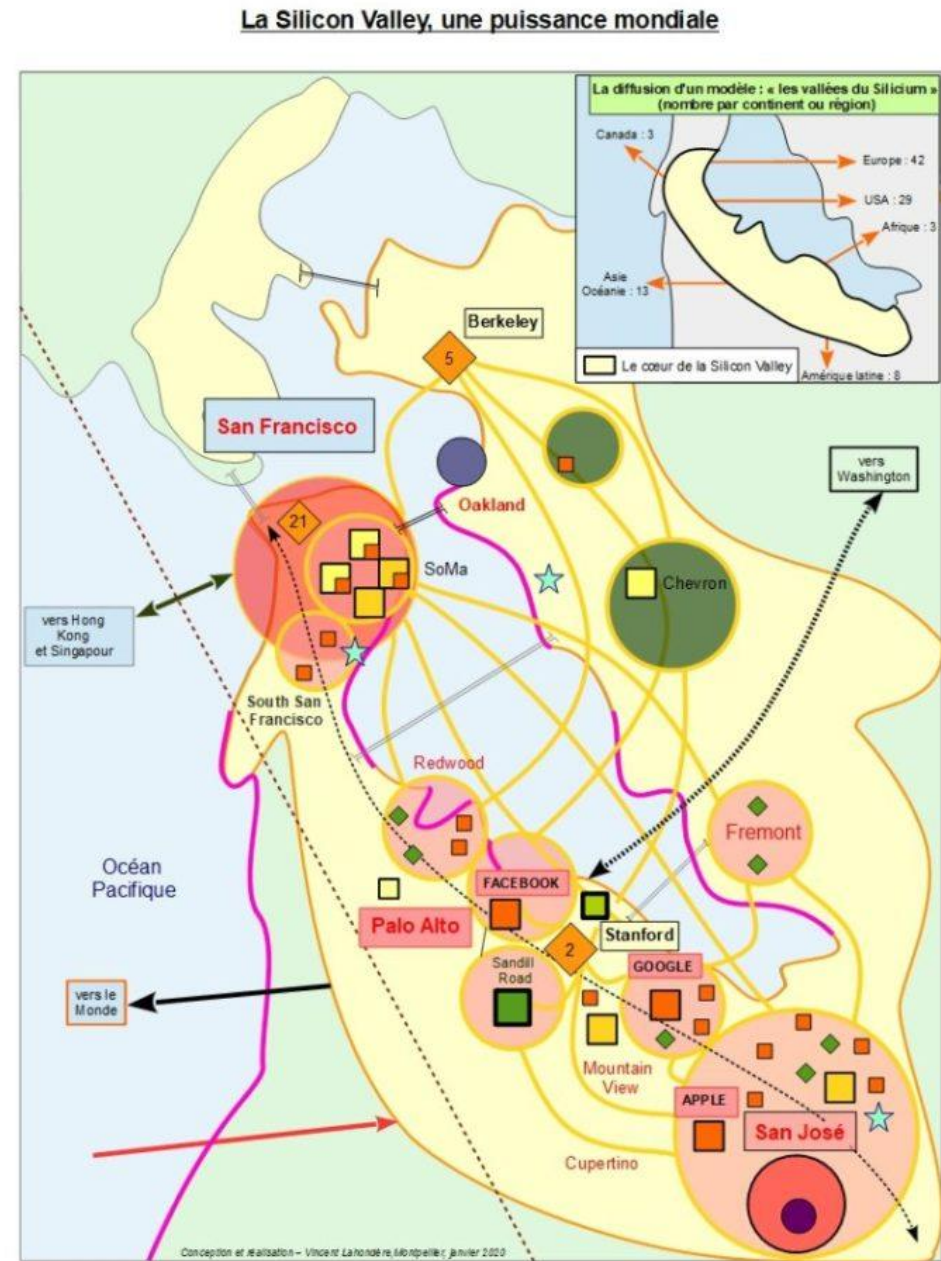
b) des territoires productifs au cœur de l'innovation mondiale = l'exemple de la Silicon valley

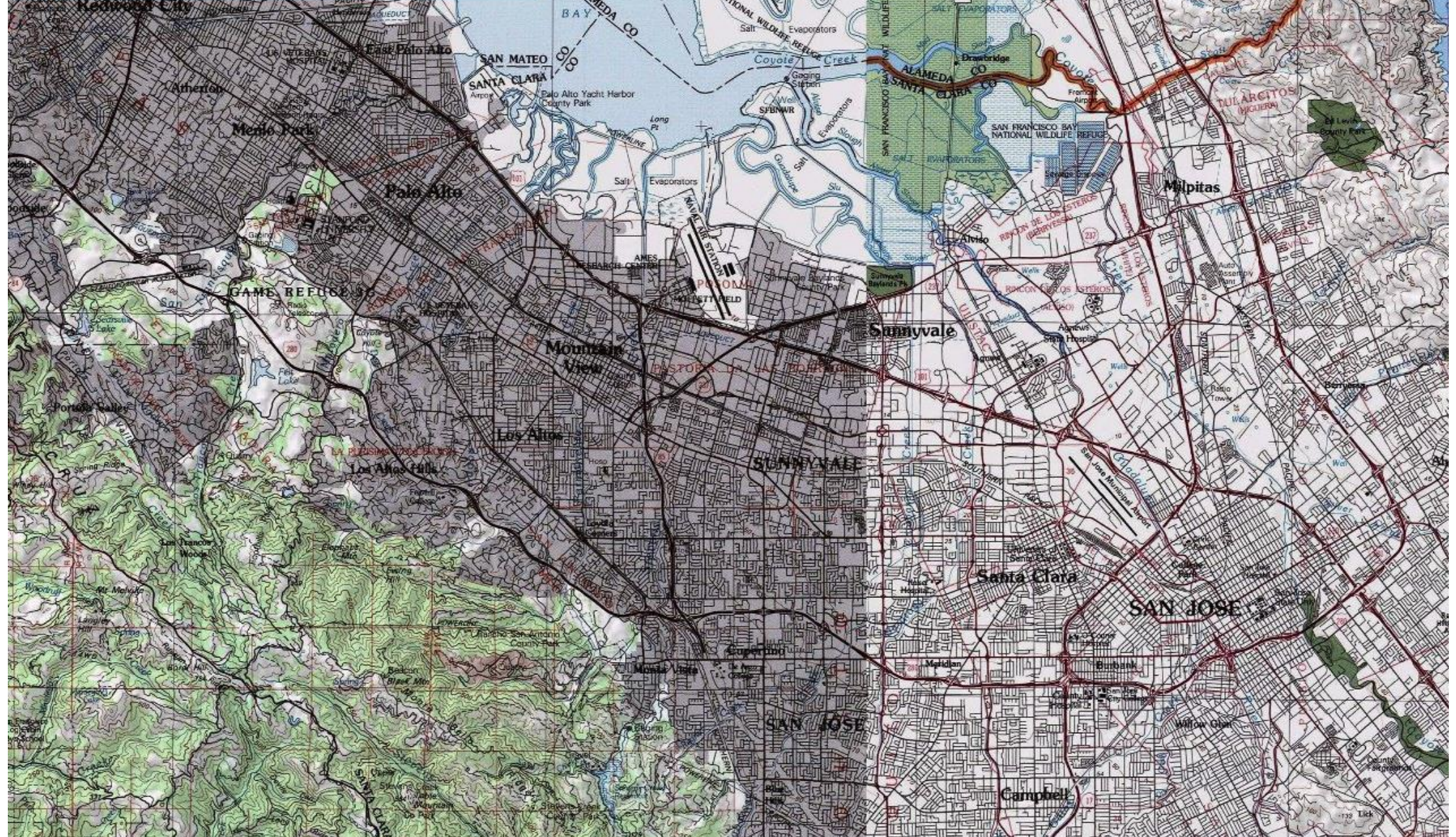


- Hewlett-Packard (1939)
- Intel (1968)
- Apple (1976)
- Oracle (1977)
- Adobe Systems (1982)
- Sun Microsystems (1982)
- Cisco Systems (1984)
- Pixar (1986)
- Yahoo ! (1995)
- eBay (1995)
- Netflix (1997)

- Google (1998)
- Paypal (1998)
- Wikipedia (2001)
- Tesla Motors (2003)
- LinkedIn (2003)
- Facebook (2004)
- YouTube (2005)
- Twitter (2006)
- Dropbox (2008)
- Airbnb (2008)
- Uber (2009)







La Nasa choisit SpaceX pour envoyer une mission vers Jupiter 🚀

La Nasa a sélectionné le lanceur Falcon Heavy pour une première mission d'exploration profonde vers Europe, lune glacée de Jupiter.

[Lire plus tard](#)[Air Défense](#)[Partager](#)

SpaceX, devenu l'enfant chéri de la Nasa, peut savourer deux nouveaux succès significatifs. L'agence spatiale américaine vient ainsi d'attribuer à la société du milliardaire Elon Musk un contrat de 178 millions de dollars (151 millions d'euros) pour une mission vers Europe, l'une des lunes de Jupiter, tandis qu'un tribunal a débouté l'opérateur de satellites ViaSat de sa demande de suspension du déploiement de la constellation de satellites Starlink de SpaceX.

Pour SpaceX, le contrat attribué par la Nasa est l'un des premiers obtenus dans le secteur de l'exploration profonde. SpaceX, qui a fourni la capsule de lancement des astronautes vers la Station spatiale internationale, va devoir cette fois envoyer en orbite la mission Europa Clipper visant à découvrir si cette lune offre des conditions favorables au développement de la vie. Le décollage