

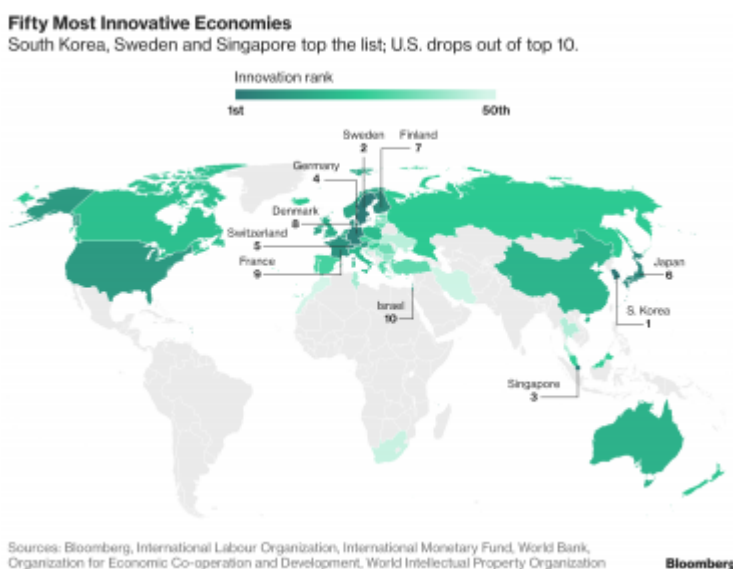
Innovation : la France passe devant les USA (sérieux !)

Joli chassé-croisé sur la route de l'innovation sur fond de tenue du Forum de Davos. « France is back », s'est targué le Président de la République Emmanuel Macron. Et la publication du **Bloomberg Innovation Index** va reconforter son point de vue.

Pour la première fois depuis la création de cet outil d'évaluation pour mesurer le degré d'innovation dans le monde, les États-Unis sont écartés du groupe du groupe des dix nations les plus innovantes de la planète.

Dans [la dernière édition de ce classement](#) qui fait autorité, le pays de l'Oncle Sam passe de la 9^{ème} à la 11^{ème} place entre 2017 et 2018.

Tout un symbole : il se fait doubler par la France qui fait le chemin inverse, gagnant deux points.



Cet indice réalisé par Bloomberg repose sur sept critères comprenant les dépenses en recherche et développement, le nombre de chercheurs, le dépôt de brevets ou la concentration d'entreprises travaillant dans les nouvelles technologies.

Ce retrait des États-Unis du top 10 est dû à son manque de dynamisme dans le secteur tertiaire et à la baisse de sa population de diplômés en sciences et ingénierie. L'amélioration de la productivité n'a pas compensé le terrain perdu, estime Bloomberg.

La France, 2^{ème} pays en termes de sociétés hightech par habitant

Pour la cinquième année consécutive, la Corée du Sud obtient la médaille d'or.

Se positionnant sur les semi-conducteurs, les smartphones et autres équipements numériques, le pays a constitué un écosystème de fournisseurs et de partenaires similaire à ce que le Japon a développé autour de Sony et Toyota note l'étude. Elle rappelle que Samsung a enregistré, dans les années 2000, plus de brevets sur le sol américain que toute autre entreprise à l'exception d'IBM.

La Suède, pays de naissance de Spotify, SoundCloud ou Candy Crush, conserve sa deuxième place.

Au troisième rang, Singapour fait la progression la plus significative (+ 3), se plaçant devant trois nations européennes – l’Allemagne, la Suisse et la Finlande – grâce à sa formation initiale orientée vers l’enseignement des sciences dures et des nouvelles technologies et sa politique incitative en faveur de la R & D et l’innovation.

En obtenant la note de 80,75 sur 100, la France fait l’autre belle opération, devançant Israël, dixième comme l’an passé. Bloomberg salue l’amélioration de notre productivité et la croissance du nombre de brevets déposés.

A noter que notre pays est à la deuxième place en termes de concentration de sociétés high-tech, derrière les Etats-Unis. L’effet French Tech ?

(Cliquez pour agrandir l’image)

Bloomberg 2018 Innovation Index

2018 rank	2017 rank	YoY change	Economy	Total score	R&D intensity	Manufacturing value-added	High-tech Productivity	Tertiary density	Tertiary efficiency	Researcher concentration	Patent activity
1	1	0	S. Korea	89.28	2	2	21	4	3	4	1
2	2	0	Sweden	84.70	4	11	5	7	18	5	8
3	6	+3	Singapore	83.05	15	5	12	21	1	7	12
4	3	-1	Germany	82.53	9	4	17	3	28	19	7
5	4	-1	Switzerland	82.34	7	7	8	9	11	17	17
6	7	+1	Japan	81.91	3	6	24	8	34	10	3
7	5	-2	Finland	81.46	8	16	10	13	19	6	4
8	8	0	Denmark	81.28	6	15	11	15	26	2	10
9	11	+2	France	80.75	12	35	14	2	10	21	9
10	10	0	Israel	80.64	1	27	9	5	41	1	19
11	9	-2	U.S.	80.42	10	23	6	1	42	20	2
12	12	0	Austria	79.12	5	8	15	26	12	12	5
13	16	+3	Ireland	77.87	22	1	1	18	20	14	33
14	13	-1	Belgium	77.12	11	22	13	10	37	13	21
15	14	-1	Norway	76.76	19	37	19	11	23	8	14
16	15	-1	Netherlands	75.09	17	26	20	6	47	15	18
17	17	0	U.K.	74.54	20	40	23	14	8	18	15
18	18	0	Australia	74.35	14	46	16	17	17	3	20

(Photo credit: boegh on VisualHunt / CC BY-SA)