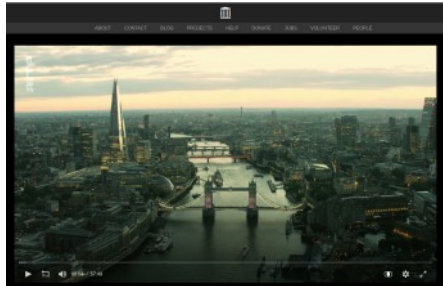


Le scandale Cambridge Analytica et Facebook

Le scandale est révélé par un alerteur



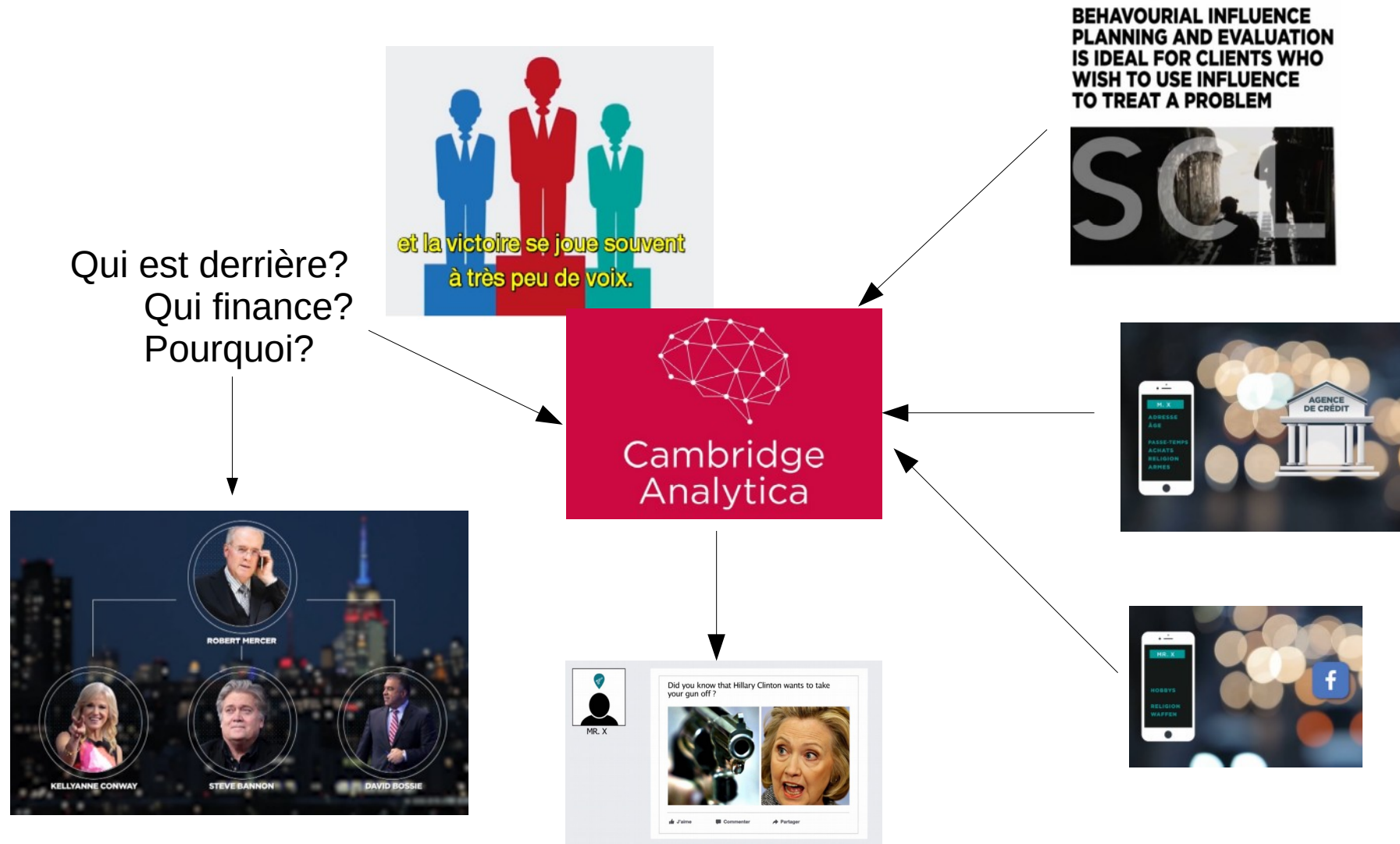
<https://archive.org/details/CommentTrumpAManipulLAmriqueARTE>

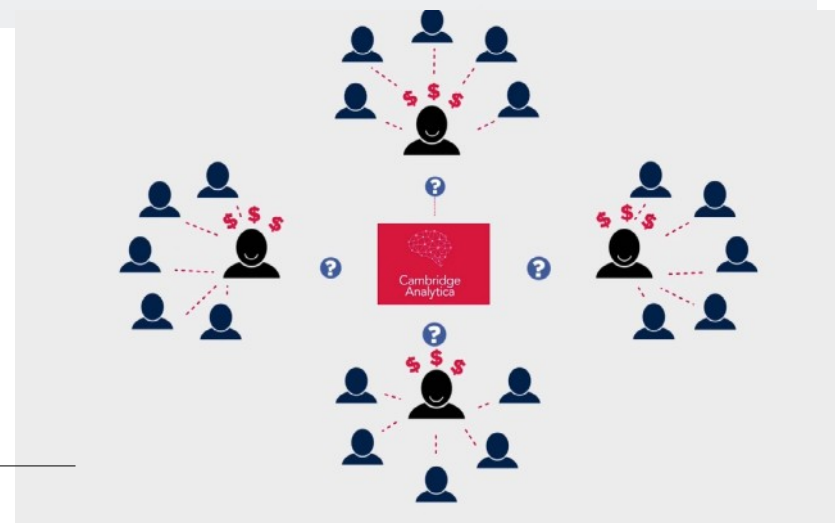
https://www.lemonde.fr/pixels/article/2018/03/22/ce-qu-il-faut-savoir-sur-cambridge-analytica-la-societe-au-c-ur-du-scandale-facebook_5274804_4408996.html

<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1090159/facebook-cambridge-analytica-donnees-personnelles-election-politique-campagne-marketing-politique>

<https://www.vox.com/policy-and-politics/2018/3/23/17151916/facebook-cambridge-analytica-trump-diagram>

Enquête sur Cambridge Analytica





2016 General Election Turnout Propensity

A	B	C
National Debt Importance Rank [1-10]	10	
Gun Rights Importance Rank [1-10]	3	
Traditional Social and Moral Values Importance Rank [1-10]	9	
Environment Importance Rank [1-10]	5	
Education Importance Rank [1-10]	4	
National Security Importance Rank [1-10]	7	
Immigration Importance Rank [1-10]	8	
Socially Progressive Civil Rights Importance Rank [1-10]	6	
Jobs and Economy Importance Rank [1-10]	1	
Healthcare Importance Rank [1-10]	2	
Registered Partisanship		Very Unlikely Republican
Unregistered Partisanship		Very Unlikely Republican
2016 General Election Turnout Propensity		Very High



Les programmes peuvent **communiquer** entre eux à travers le réseau : exemple, le bouton Like

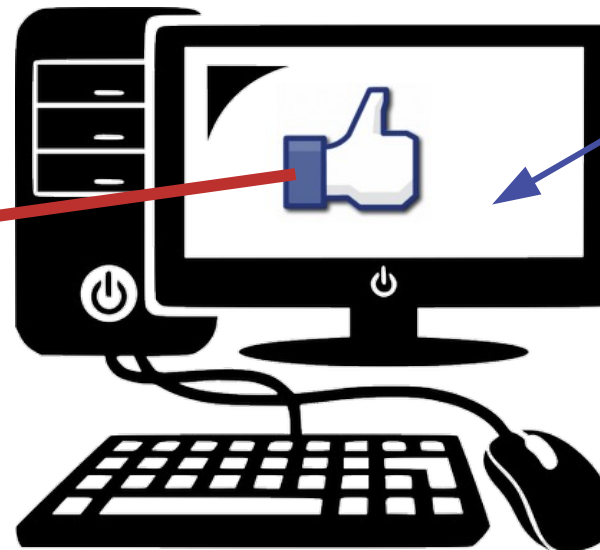


Le programmeur copie le code de Facebook dans sa page Web



Serveurs de Facebook

Informations envoyées



La page est lue avec un fureteur

Ici : on doit se protéger de la traque au niveau du fureteur

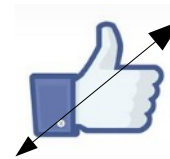
<https://developers.facebook.com/docs/plugins/like-button/>

Psychométrie

OPENESS
CONSCIENTIOUSNESS
EXTRAVERSION
AGREEABLENESS
NEUROTICISM

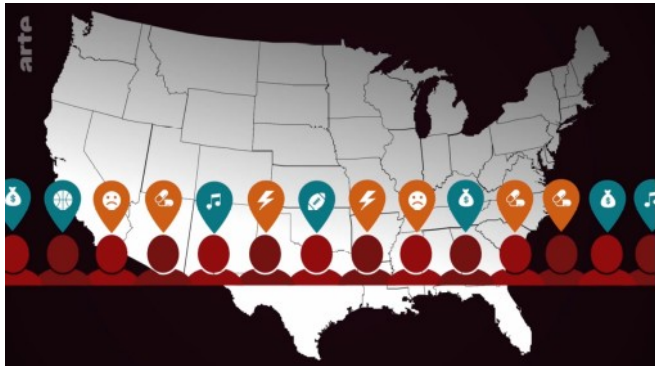


**WHICH SUPERHERO
ARE YOU ?**

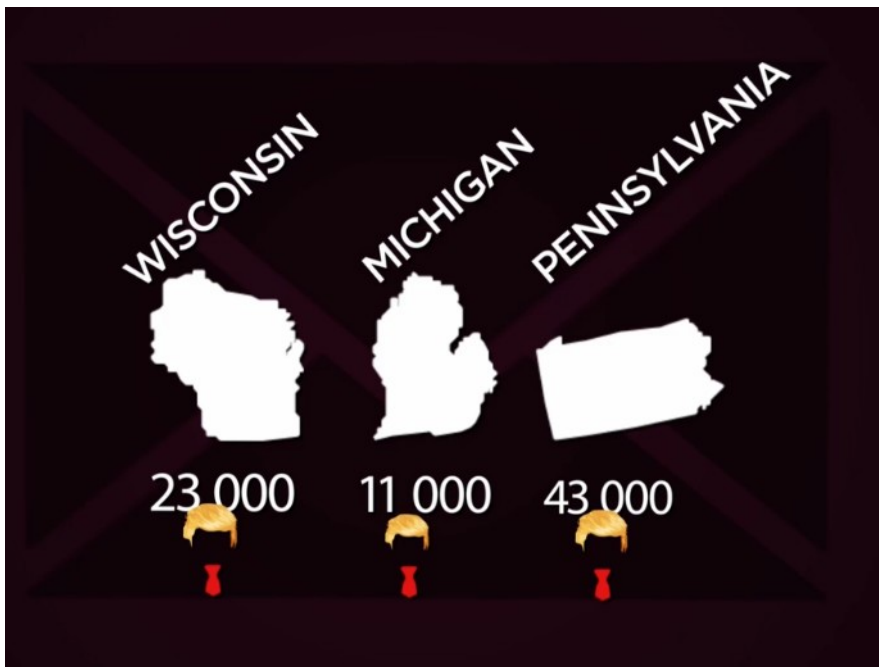


On peut établir votre profil psychologique avec les like de votre compte

<https://archive.org/details/CommentTrumpAManipulLAmriqueARTE>



WHEN, IN THE FINAL WEEKS OF THERE RACE, THE FIRM'S DATA SCIENTISTS RECALCULATED VOTER TURNOUT AND RECALIBRATED THEIR MODELS TO SHOW HOW DONALD TRUMP COULD WIN, THE GOP CANDIDATE REVISITED STATES LIKE MICHIGAN AND WISCONSIN.

A screenshot of a social media post. The post is from a user named 'MR. X' and contains the text 'Did you know that Hillary Clinton wants to take your gun off?'. Below the text are two images: a close-up of a handgun and a photo of Hillary Clinton with a shocked expression. At the bottom of the post are three icons: a thumbs up, a comment bubble, and a share arrow, with the text 'J'aime', 'Commenter', and 'Partager' respectively.

MR. X

Did you know that Hillary Clinton wants to take your gun off ?

J'aime Commenter Partager

Ce que nous confirme l'étude de ce scandale

- Des données révélatrices sur nous tous sont nombreuses et accessibles pour qui sait le faire et s'en donne le moyen
- Les algorithmes du big data sont testés et très efficaces
- Pas de hasard : au départ des personnes motivées et organisées
- Tout s'achète : les données, l'expertise, l'influence (des dizaines de millions \$ dans ce cas)
- De multiples intervenants plus ou moins discrets si ce n'est cachés
- Tout n'est pas illégal, mais ...
- Facebook est 'involontairement' responsable, mais il n'est pas le seul

<https://publications.parliament.uk/pa/cm201719/cmselect/cmcmds/1791/1791.pdf>

<https://framablog.org/2019/03/27/desinformation-le-rapport-3/>

