

# Du temps et de l'argent

Journaliste: Lionel Pousaz  
Infographie: CANA atelier graphique

Découvrir les composantes ultimes de la matière, observer la lumière primordiale du cosmos, percer le mystère de la conscience: la mégascience s'attaque aux questions les plus fondamentales et y met les moyens. Depuis cinq décennies, une quarantaine de projets dépassent les 100 millions de dollars. Le visage de la Big Science a changé ces dernières décennies: elle s'ouvre à la biologie et à l'environnement ainsi qu'à de nouveaux pays tels que la Chine et l'Inde.

## Physique

L'ère de la Big Science est née avec le projet Manhattan visant à développer la bombe atomique (coûts: 20 milliards de dollars ajustés 2017). Depuis, les projets géants vont de la connaissance fondamentale (CERN) à l'énergie (ITER) et s'ouvrent désormais à d'autres disciplines (ESS, XFEL).

## Astronomie

Les outils d'observation du cosmos sont à la mesure de sa taille, avec des coûts souvent faramineux. Successeur de Hubble, le James Webb Space Telescope sera placé quatre fois plus loin de la Terre que la Lune. Aucune réparation ne sera possible pour ce bijou de 10 milliards de dollars.

## Spatial

Les grands projets spatiaux servent avant tout aux luttes entre sphères d'influence ainsi qu'au développement commercial et industriel. La science en fait partie, et pas seulement en astronomie. L'ISS constitue la construction la plus onéreuse de l'histoire, mais son rendement scientifique reste controversé.

## Génétique

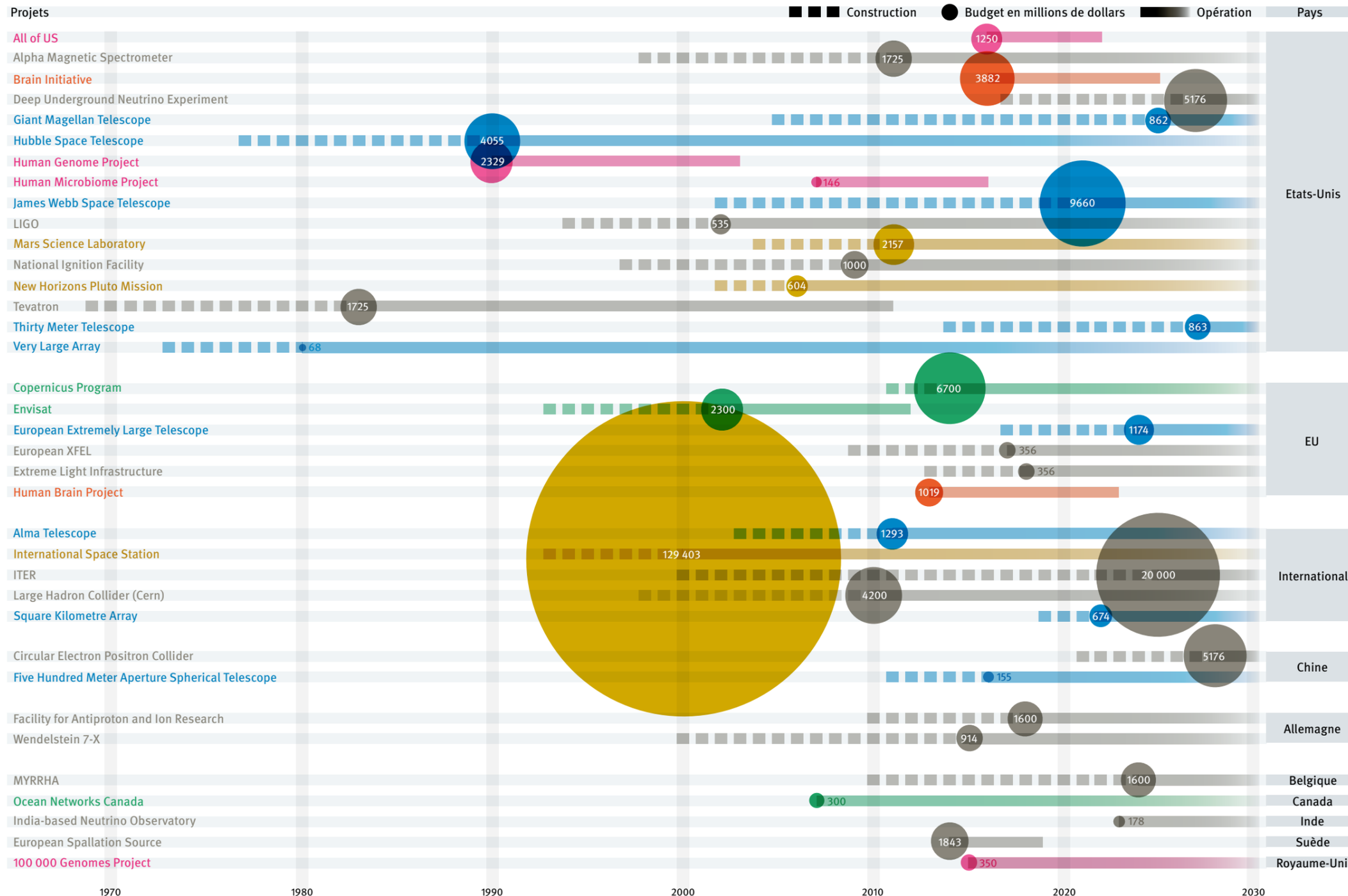
Voilà trente ans, le Human Genome Project ouvrait la mégascience à la biologie et posait les bases du concept de médecine personnalisée. De nombreux pays poursuivent leurs propres efforts, notamment les Etats-Unis avec le projet All of Us, qui prévoit de séquencer l'ADN d'un million d'individus.

## Environnement

D'ambitieux programmes d'observation de l'environnement scrutent la Terre, les océans et l'atmosphère. Avec le réseau Copernicus de satellites sentinelles, l'Union européenne est la plus active dans ce domaine. Mais est-ce suffisant au vu de l'urgence et de l'étendue des problèmes environnementaux actuels?

## Neurosciences

Pour étudier le cerveau – objet probablement le plus complexe de l'univers – le Human Brain Project (UE) et le Brain Initiative (USA) veulent fédérer la recherche mondiale. Leurs approches sont diamétralement opposées: simulation informatique pour l'un, technologies expérimentales d'observation pour l'autre.



## DONNÉES

Liste des projets scientifiques dont le coût ou le budget dépasse les 100 millions de dollars. Les montants ne sont pas directement comparables: certains incluent l'exploitation des infrastructures, d'autres louent l'utilisation à des tiers. Les budgets des projets non achevés sont incertains. Les budgets de recherche nationaux (2015) incluent la recherche industrielle. Sources: recherches menées par Horizons (octobre 2018).

## Investissements nationaux pour la recherche (mio USD)

L'argent dépensé en Suisse en un an pour la recherche publique et privée permettrait de financer la construction de trois accélérateurs de particules géants. Quelque 800 millions y sont consacrés à des infrastructures de recherche nationales et internationales. Mais en fin de compte, 95% des dépenses vont à la «Small Science».

