



## Définition de la recherche <sup>[1]</sup>

[Explorable.com](#) <sup>[2]</sup> 21.4K reads

Au sens le plus large du terme, la définition de la recherche inclut toute collecte de données, d'informations et de faits pour l'avancement du savoir.

Lire un livre informatif quelconque est une sorte de recherche <sup>[3]</sup>, de même que surfer sur internet ou regarder le journal TV.

La science n'utilise pas le terme 'recherche' de la même manière et préfère limiter son utilisation à des secteurs bien définis. On utilise plus souvent le terme 'étude' pour décrire le processus d'apprentissage; la recherche scientifique <sup>[4]</sup> est définie par des structures rigides qui ont des principes sous-jacents: le processus d'apprentissage est l'un de ces principes.

## La définition scientifique

La définition stricte de la recherche scientifique est: effectuer une étude méthodique afin de prouver une hypothèse <sup>[5]</sup> ou de répondre à un question <sup>[6]</sup> précise. Trouver une réponse définitive est le but central de toute démarche expérimentale <sup>[7]</sup> .

La recherche <sup>[3]</sup> doit être systématique et suivre une série d'étapes <sup>[8]</sup> dans un protocole standard rigide. Ces règles sont grossièrement semblables mais peuvent varier légèrement entre les différents domaines de la science.

La recherche scientifique doit être organisée et faire l'objet d'une planification, en incluant l' analyse de la documentation <sup>[9]</sup> des recherches antérieures et en choisissant les questions <sup>[6]</sup> qui doivent se voir apporter une réponse.

Tout type de «vraie» recherche, qu'elle soit scientifique, économique ou historique, nécessite un type d'interprétation et une opinion du chercheur. Cette opinion est la question ou le principe sous-jacent établissant la nature de l'expérience <sup>[10]</sup>.

La définition scientifique de la recherche <sup>[11]</sup> stipule généralement qu'une variable <sup>[12]</sup> doit être manipulé <sup>[13]</sup>, bien que les études de cas <sup>[14]</sup> et la science d'observation <sup>[15]</sup> pure ne se conforment pas toujours à cette norme.

---

**URL source:** <https://staging.explorable.com/fr/definition-de-la-recherche>

### Liens

[1] <https://staging.explorable.com/fr/definition-de-la-recherche>

[2] <https://staging.explorable.com/en>

- [3] <https://staging.explorable.com/fr/quest-ce-que-la-recherche>
- [4] <https://staging.explorable.com/fr/quest-ce-que-la-m%C3%A9thode-scientifique>
- [5] <https://staging.explorable.com/research-hypothesis>
- [6] <https://staging.explorable.com/fr/d%C3%A9finir-une-probl%C3%A9matique-de-recherche>
- [7] <https://staging.explorable.com/fr/recherche-exp%C3%A9rimentale>
- [8] <https://staging.explorable.com/fr/%C3%A9tapes-de-la-m%C3%A9thode-scientifique>
- [9] <https://staging.explorable.com/fr/quest-ce-que-un-examen-de-la-documentation>
- [10] <https://staging.explorable.com/fr/realisation-dune-experience>
- [11] [http://linguistics.byu.edu/faculty/henrichsenl/researchmethods/RM\\_1\\_01](http://linguistics.byu.edu/faculty/henrichsenl/researchmethods/RM_1_01)
- [12] <https://staging.explorable.com/research-variables>
- [13] <https://staging.explorable.com/independent-variable>
- [14] <https://staging.explorable.com/fr/conception-de-recherche-des-etudes-de-cas>
- [15] <https://staging.explorable.com/observational-study>