

Pourquoi la recherche ?

Se faire plaisir ?

Améliorer la santé de l'humanité ?

Qu'est-ce que la santé

- Définition de l'OMS :

Un état de bien-être

- Bio
- Psycho
- Social

Comment améliorer la santé ?

- En identifiant des facteurs négatifs jouant sur elle.
- En cherchant des moyens de contrer ces phénomènes.

Identifier les facteurs négatifs

- Autrefois : sur un cas
 - Exemple : Alzheimer
- Aujourd'hui : l'épidémiologie
 - Exemples :
 - Maladie du Légionnaire
 - SIDA
 - SRAS (Syndrome Respiratoire Aigu Sévère)

L'irruption de la preuve statistique en médecine

- Après la guerre, les chercheurs introduisent les essais cliniques randomisés en médecine .
- Ils visent en priorité à s'affranchir, d'une part, de la faillibilité du jugement humain et, d'autre part, de l'influence qu'exercent les publicités de l'industrie pharmaceutique sur les pratiques médicales.
- Les travaux de Fisher en agriculture leur servent de modèle.

Quelle méthode en recherche clinique ?

- L'hypothèse à démontrer
- La sélection des patients à inclure :
 - Répartition géographique
 - Critères d'inclusion
 - Critères d'exclusion
- Création des groupes
 - Randomisation

Loi et éthique

- Rien dans la recherche ne peut leur être contraire

Références

- **Méthodologie en psychologie clinique :**
<http://infodoc.inserm.fr/ethique/cours.nsf/0/559b1e91f4af7cee80256b10003618ec?OpenDocument>
- [La recherche en psychologie. Méthodologie et statistique.](#) Editeur : Academia
Collection : Hors collection
Auteur : B. Dardenne, A. Haslam, C. McCarty, V. Yzerbyt
- **Méthodologie de la recherche en Psychanalyse**
http://aejcpp.free.fr/articles/methodo_psycha.htm
- **Portail caducee net**
<http://www.caducee.net/Dossierspecialises/grandsite/essais-cliniques.asp>