Médecine factuelle

Concept EBM Principes

Etudes obse vationnelles

Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

Leieleil ce

# Méthodologie en recherche biomédicale

Yohann.Foucher@univ-nantes.fr

Equipe d'Accueil 4275 "Biostatistique, recherche clinique et mesures subjectives en santé", Université de Nantes

Mercredi 11 Janvier 2012







Méde cine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Référence

### 1. Médecine factuelle

Concept EBM Principes transversaux

### 2. Etudes observationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversales

## 3. Etudes expérimentales

## 4. Preuve par la statistique

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### Médecine factuelle

Concept EBM Principes transversa

vationnelles Cohortes

Etudes

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

leteren ce

### 1. Médecine factuelle

Concept EBM Principes transversaux

### 2. Etudes observationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversales

## 3. Etudes expérimentales

## 4. Preuve par la statistique

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Les déterminants des pratiques médicales n'ont pas toujours été basés sur les faits
- Jusqu'aux années 60, force de la routine, des traditions...
- Notion d'expérience professionnelle.
- Depuis, structuration de l'Evidence-Based-Medicine.
- Comité Consultatif National d'Ethique :
  - → "Il n'est pas conforme à l'éthique d'administrer un traitement dont on ne sait pas, alors qu'on pourrait le savoir, s'il est le meilleur des traitements disponibles [...]"

# Evidence-Based-Medicine (EBM)

www.divat.fr

Médecine factuelle

Concept EBM

Principes

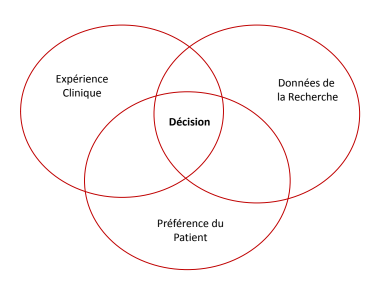
Etudes obse vationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversale

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillor nage Tests

----



# Evidence-Based-Medicine (EBM)

www.divat.fr

Médecine factuelle

Concept EBM

Principes

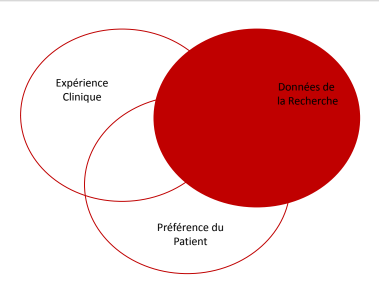
Etudes obse vationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversale

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillor nage Tests

D181....



Medecine factuelle Concept EBM

Principes

Etudes obsei

Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Références

- 1 Essais cliniques contrôlés (études expérimentales).
- 2 Méta-analyses.
- 3 Cohortes (études observationnelles).
- 4 Etudes cas-témoins (études observationnelles).
- **5** Etudes transversales (études observationnelles).

# Exemple

www.divat.fr

factuelle Concept EBM

Principes transversau

vationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillon nage Tests d'hypothèse Puissance

Références

J Clin Periodontol 2010: 37: 266-275 doi: 10.1111/i.1600-051X.2009.01521.x



Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouth rinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial

Marta Escribano<sup>1</sup>, David Herrera<sup>1,2</sup>, Sergio Morante<sup>1</sup>, Wim Teughels<sup>3</sup>, Marc Quiryeno<sup>3</sup> and Mariano Sanz<sup>1,2</sup> <sup>1</sup>Section of Graduate Periodontology, Faculty of Odontology, Complutense University, Madrid, Spain; <sup>2</sup>ETEP Research Group,

of Odontology, Complutense University, Madrid, Spain; \*ETEP Research Group, Complutense University, Madrid, Spain; \*ETEP Research Group, Complutense University, Madrid, Spain; \*Department of Periodontology, Faculty of Medicine, Catholic University of Leuven, Leuven, Belgium

Escribano M, Herrera D, Morante S, Teughels W, Quirynen M, Sanz M. Efficacy of a

# Objectifs de l'étude

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance • L'objectif principal :

- → Il doit être précis et limité à une seule question.
- → Il guide toute la structuration de l'étude.
- → Pour ce cours : lien entre un traitement et un événement (ex : diminution de l'inflammation des gencives).
- Les objectifs secondaires :
  - → Leur nombre doit être limité.
  - → L'étude doit pouvoir y répondre correctement, même si elle n'est pas conçue dans ce sens.

# Les notions de populations

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

## • La population cible :

- → Population qui nous intéresse, celle qui est concernée par les résultats de l'enquête.
- **Ex**: Tous les patients suivis pour une inflammation des gencives.
  - La population source :
  - → Population pour laquelle on peut observer les patients.
  - → Elle est inclue dans la population cible.
- Ex : Tous les patients majeurs suivis pour une inflammation des gencives en Europe.
  - La population étudiée :
  - → Un faux ami : il s'agit le plus souvent de l'échantillon.
  - → Un échantillon observable contrairement à une population (voir section fluctuation d'échantillonnage).
- Ex: 100 patients majeurs suivis dans deux services hospitaliers (Madrid et Bruxelles).

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

## Material and Methods Study population

Consecutive patients were selected in two centres (the Graduate Clinic of Periodontology at the University Complutense in Madrid, Spain, and the Department of Periodontology at the School of Dentistry in Leuven, Belgium) from their respective SPC programmes when fulfilling the following inclusion and exclusion criteria.

# Critères d'inclusion/exclusion

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Représentativité de la pratique quotidienne.
  - → Critères correspondants à la maladie étudiée.
  - → Détails des formes cliniques et examens complémentaires.
- Connaissance du produit lui-même.
  - → Critères propres aux patients pour obtenir un échantillon homogène.
  - → Age moyen, plutôt des hommes, pas d'autres comorbidités, pas de troubles psychiatriques...
  - → Consentement obligatoire.
  - → Si essai expérimental : respect de la clause d'ambivalence \*.
- Equilibre souvent difficile à définir entre l'étude de l'efficacité pratique ou théorique.

# Exemple

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillon nage Tests d'hypothèse Puissance

#### Inclusion criteria

- · Adult patients, older than 18.
- Moderate to advanced chronic periodontitis (Armitage 1999).
- Basic periodontal treatment received in the previous 6 months.
- Turesky plaque index >1, at reevaluation.
- Patients systemically healthy, and without relevant chronic medication intake.

#### Exclusion criteria

- · Pregnant women or in lactation.
- Active periodontitis, with clear need of additional treatment [defined as having ≥ 2 sites per quadrant with probing pocket depth (PPD) ≥ 6 mm].
- Known allergies to CHX or CPC.
   Systemic antibiotic intake in the
- Systemic antibiotic intake in the previous month.
- Mouth rinse usage in the previous month.

# Schéma de l'étude (flow-chart)

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

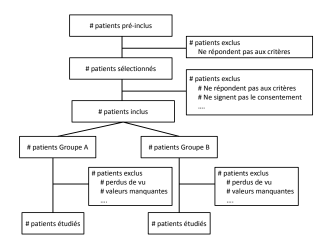
transversaux Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimental

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Références

• Représentation graphique sous forme d'une figure ou d'un tableau du déroulement de l'étude.



Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins

Et u des

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hy pothèse Puissance

48 consecutive patients 14 consecutive patients underwent screening in Madrid underwent screening in Leuven 38 eligible patients 12 eligible patients 2 declined 1 declined **.**....: participation participation 36 patients included 11 patients included 47 patients underwent baseline measurements and were randomly allocated

Fig. 1. Flowchart of patient inclusion.

## Critères d'évaluation

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Principes transversaux Etudes obser-

vationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Références

- Il s'agit de mesures d'efficacité ou de tolérance.
- Souvent discutés et discutables. Contraintes :
  - → Consensus au sein des experts.
  - ightarrow Disponibles pour tous les patients.
  - → Etre éthiques.
  - → Etre spécifiques (ne détectent pas à tort de fausses améliorations) et sensibles (ne détectent pas à tort de fausses aggravations).
  - → Etre reproductibles (fidélité des résultats).
  - → Etre évaluable objectivement (même pour les critères subjectifs).
- Directes ou indirectes.
- Eviter à la tentation de multiplier ces critères même si une maladie ne se résume pas à un symptôme.
- Attention aux critères dits "composites".
- En concordance avec les objectifs :
  - → Critères de jugement principal et secondaires.

# Exemple

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillon nage Tests d'hy pothèse Puissance at baseline and at the 3-month followvisits. The following clinical paramete (in sequential order) were recorded (befe the re-instrumentation at baseline), at s sites per tooth in the entire mouth excluing the third molars:

- Degree of visual GI via the modifigingival index (Lobene et al. 1986)
- PPD and gingival recession, record to the nearest millimetre using manual probe (Merrit B<sup>®</sup> prob Hu-Friedy, Chicago, IL, USA). Cli ical attachment levels (CAL) we calculated for each site by addi PPD and gingival recession.
- Bleeding on probing (BoP) eval ated 20 s after probing to the dep of the pockets.
- Plaque extension (PII) after plaq disclosure with a 2% aqueous er throsin solution. A cotton swab w submerged 10 s in the solution, a then applied to the tooth surface After rinsing with water once, pl que deposits were assessed with t Quigley & Hein (1962) index mo ified by Turesky et al. (1970), wi scores from 0 to 5.

The changes in PII and GI betwee the baseline and final visit were consi ered as the primary outcome paramete.

Médecine factuelle Concept EBM Principes

### transversaux Etudes obser-

vationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

#### Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Références

- Toute mesure est sujette à l'erreur.
- Deux types d'erreur.
  - L'erreur aléatoire (manque de précision).
  - L'erreur systématique (biais).
- La planification des études permet d'améliorer :
  - la précision (absence d'erreur aléatoire)
  - et la validité (absence de biais).

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Principes transversaux Etudes observationnelles

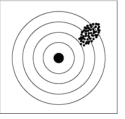
Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale:

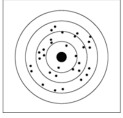
Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Référenc

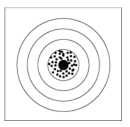
Précis mais non valide



Valide mais non précis



Valide et précis



Source : Babbie, 1992

# Les études multicentriques

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles
Cohortes
Casatémoins

Et u des

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance • Une meilleure représentativité.

- Des capacités d'inclusion plus importantes.
- Une obligation d'une standardisation des procédures
  - → Critères de jugement et d'inclusion
  - → Mesures des critères de jugement et d'inclusion
  - → Collecte des données
  - → Définition des traitements
  - $\rightarrow$  ...
- Elles s'opposent aux études mono-centriques.

Médecine factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimental

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### Clinical study

Two calibrated examiners in each centre carried out the oral examinations, being always the same examiner who assessed the outcome variables in the same patient at baseline and at the 3-month follow-up visits. The following clinical parameters (in sequential order) were recorded (before the re-instrumentation at baseline), at six

#### Etudes observationnelles

2. Etudes observationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversales

Médecine factuelle Concept EBM Principes

vationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Référence

- Sujets suivis au cours du temps.
- Etude de l'incidence d'un événement. Ex :
  - Décès du patient.
  - Récidive d'une maladie.
  - Guérison d'une maladie.
- Patients indemnes de l'événement à l'origine. Ex :
  - Patients en vie.
  - Patients en rémission.
  - Patients malades.
- Groupes initialement définis en fonction du traitement (ou d'autres facteurs d'exposition).
- On parle aussi d'enquêtes exposés/non exposés.
- Deux types de collecte des données.
  - Cohortes prospectives (+++).
  - Cohortes historiques.

# Analyse des données

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles

### Cohortes Cas-témoins

Etudes

expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance  Les cohortes permettent d'évaluer les cas incidents : ils sont déjà inclus au moment où ils déclarent l'événement.

 Taux d'incidence : mesure de la rapidité de survenue de la maladie.

$$TI = \frac{\# \text{ de nouveaux cas pendant la période}}{\# \text{ total de patients}}$$

 Taux de densité: mesure de la rapidité de survenue de la maladie en tenant compte du temps d'exposition des patients.

$$TD = \frac{\text{\# de nouveaux cas pendant la période}}{\text{\# patients } \times \text{ temps d'exposition}}$$

# Le Risque Relatif (RR)

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes obser vationnelles Cohortes Cas-témoins Transversale Etudes

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Références

- Comparaison selon le traitement (A versus B)
- Calcul des taux d'incidence dans chaque groupe,  $TI_A$  et  $TI_B$ .
- Rapport des taux d'incidences (Hazard Ratio, HR) :

$$RR_{A/B} = TI_A/TI_B$$

- Les patients avec le traitement A ont RR fois plus de risque de déclarer l'événement que les patients avec le traitement B.
- Interprétations :
  - ullet Si  $RR_{A/B}=1$  : pas d'association.
  - Si RR<sub>A/B</sub> > 1 : risque plus fort chez les patients recevant A par rapport aux patients recevant B.
  - Si  $RR_{A/B} < 1$ : risque plus faible chez les patients recevant A par rapport aux patients recevant B.

# Avantages des cohortes

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

vationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Références

- Calcul possible des incidences.
- Respect de l'histoire naturelle de la maladie :

Exposition  $\rightarrow$  Evénement.

- Permet l'étude de traitements ou de facteurs d'exposition rares.
- Permet d'apprécier la relation dose-effet

### Inconvénients des cohortes

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

vationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Pas de comparabilité des groupes (pas de randomisation)
- Biais d'indication : le traitement est prescrit en fonction de l'état de santé.
- Biais de confusion : les groupes que l'on compare sont différents sur d'autres paramètres que le traitement d'intérêt.
- Suivi long et couteux lorsque le temps de survenu de l'événement est important.
- Perdus de vue.
- Etude des maladies rares.

factuelle Concept EBM Principes transversaux

Etudes obser vationnelles Cohortes Cas-témoins Transversale

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

éférence

- Sélection des sujets selon l'événement.
  - → Le plus souvent malade/non malade.
- Sélection des cas :
  - → Représentatifs des malades.
- Sélection des témoins :
  - → Comparables aux cas.
  - → Appariement possible (sexe, âge, autres facteurs de risque).
- Collecte rétrospective du traitement ou de facteurs d'exposition.

Medecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes obser vationnelles Cohortes Cas-témoins Transversale

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Rétérence

• Il s'agit du rapport des côtes au sens des parieurs :

$$RC_{A/B} = \frac{\text{\# de cas avec A} \times \text{\# de témoins avec B}}{\text{\# de cas avec B} \times \text{\# de témoins avec A}}$$

- Interprétations :
  - Si  $RC_{A/B} = 1$ : pas d'association.
  - Si  $RC_{A/B} > 1$ : risque plus fort chez les patients recevant A par rapport aux patients recevant B.
  - Si RC<sub>A/B</sub> < 1 : risque plus faible chez les patients recevant A par rapport aux patients recevant B.
- En anglais : *Odds-Ratio (OR)*.

Cas-témoins

- Etude des maladies rares.
- Tailles des échantillons limitées.
- Evite les problèmes liés aux suivis des patients
  - coûts,
  - perdus de vue,

### Inconvénients

www.divat.fr

Cas-témoins

- Collecte rétrospective de l'exposition : biais de mémorisation.
- Pas de mesure directe du lien entre l'exposition et l'événement.
- Comparabilité difficile des cas et des témoins.
- Représentativité de l'échantillon.
  - → La prévalence dépend de l'investigateur.

## Les études transversales

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes .

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

rce re n ce

- Sélection des sujets indépendamment de l'événement et de l'exposition.
- Mesure simultanée de l'exposition et de l'événement.
- Photo ponctuelle d'une population.
- Avantages :
  - Rapides et peu couteuses.
  - Etudes pilotes permettant de récolter quelques informations.
- Inconvénients :
  - Pas de mesure d'incidence.
  - Sélection des patients ayant survécu.
  - Problème des maladies rares.
  - ..

## Limites des études observationnelles

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillon nage Tests d'hypothèse Puissance

- Défaut de comparabilité des groupes de traitement.
- Traitements les plus actifs proposés aux patients les plus atteints.

Ex : Cohorte VIH : Les patients sous trithérapie sont plus à risque de présenter des infections opportunistes.

• Nécessité de contrôler l'administration du traitement.

→ Essai cliniques interventionnels / études expérimentales

Méde cine factuelle Concept EBM Principes transversau

vationnelles Cohortes Cas-témoins

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### 1. Médecine factuelle

Concept EBM Principes transversaux

### 2. Etudes observationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversales

### 3. Etudes expérimentales

## 4. Preuve par la statistique

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- L'objectif est de contrôler l'essai pour limiter les biais.
- On parle aussi d'étude contrôlée (problème sémantique avec groupe contrôle).
- Les traitements peuvent être :
  - répartis aléatoirement par tirage au sort en groupes parallèles
  - administrés successivement aux patients (essais intra-individuels)

Médecine factuelle Concept EBM Principes

vationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversale:

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Indépendance entre l'attribution du traitement et les caractéristiques du patient.
- Imprévisibilité de la répartition †.
- Le seul moyen de garantir la comparabilité des groupes.
- Il s'agit du protocole de référence pour démontrer une causalité.
- Ne dispense pas de vérifier la comparabilité des groupes ensuite (sans faire de tests d'inférence, voir la section "tests d'hypothèse").
- En anglais : randomized trial.
- Inconvénients :
  - Grande variabilité des critères de jugement entre les individus.
  - Risque d'obtenir des groupes non-comparables (surtout quand les effectifs inclus sont faibles).
- † On ne peut pas deviner le traitement qui sera attribué

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### **Experimental design**

This study was designed as a randomized, parallel, dual-centre, double-blind, placebo-controlled, 3-month clinical trial.

During the screening visit, subjects were assessed for suitability to be included in the study by an oral examination and a medical and dental history. This screening visit occurred 1–6 months after receiving basic periodontal therapy, and if fulfilling the criteria and after accepting to participate by signing

## Les essais intra-individuels

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Traitements administrés successivement et aléatoirement.
- Situation particulière : traitements administrés simultanément.
- Avantages :
  - Moins de sujets nécessaires que pour un essai en parallèle.
  - Comparabilité assurée des groupes de traitements.
- Inconvénients :
  - Maladie évolutive (l'état initial sera différent entre les traitements d'un même patient).
  - Traitement long (état initial différent et longueur l'étude).
  - Peu adapté lorsqu'il y a un phénomène d'apprentissage.
  - L'effet *carry-over* : la première phase de traitement peut influencer la seconde.
  - → Aménagement d'une phase de sevrage intermédiaire (wash-out).
- 2 types d'essais intra-individuels :
  - Les essais croisés quand 2 traitements (cross-over).
  - Les carrés latins quand plus de 3 traitements (*latin square*).

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- 2 traitements A et B sont comparés.
- L'ordre, AB ou BA, est choisi aléatoirement.
- Nécessité de prendre en compte l'effet de l'ordre
- Possibilité de tester un effet différent du traitement selon l'ordre (interaction).
- Evaluer si le niveau initial du critère de jugement varie en fonction de la période (efficacité du wash-out).
- Equivalent à un carré latin  $2 \times 2$ .

## Les carrés latins

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Plus de deux traitements comparés.
  - $\rightarrow$  Ex : Quatre traitements A, B, C et D. 4  $\times$  4 latin square.
- Pour définir un carré latin, il est nécessaire de respecter les conditions suivantes :
  - Le nombre de sujets est égal au nombre de traitements.
  - Chaque sujet reçoit tous les traitements.
  - Chaque période inclue tous les traitements.

Patients	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4
1	А	В	С	D
2	В	C	D	Α
3	С	D	Α	В
4	D	А	В	С

- Ce schéma permet d'étudier les facteurs "sujet", "ordre" et "traitement".
- On utilise plusieurs carrés latins, la taille de l'échantillon étant un multiple du nombre de traitements.

Méde ane factuelle Concept EBM Principes

etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Huctuation d'échantillon-nage Tests d'hypothèse Puissance

### Problème

- L'ordre des traitements peut avoir une influence
- Les séquences AB, BC, CD, DA... sont surreprésentées

Patients	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4
1	Α	В	С	D
2	В	C	D	Α
3	С	D	Α	В
4	D	Α	В	С

- Utilisation de carrés latins équilibrés (balanced latin square).
- Par exemple :

Patients	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4
1	Α	В	С	D
2	В	D	Α	С
3	С	Α	D	В
4	D	С	В	Α

# Les méthodes en aveugle

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- 1 L'investigateur n'est pas totalement objectif :
  - A priori favorable au nouveau traitement testé.
  - Influencé par les résultats au fil de l'essai : la préférence peut donc varier.
  - La préférence influence l'appréciation des critères de jugement :
    - → vers le succès thérapeutique (efficacité surestimée).
    - → vers l'absence d'effets secondaires (tolérance surestimée).
- 2 Le sujet croit aux avancées thérapeutiques :
  - Amélioration des critères subjectifs.
  - Minimisation des effets secondaires.
- → Simple aveugle (single-blind) :
  - Seul le patient ne connait pas le traitement.
- → Double aveugle (double-blind) :
  - Le patient et tous les autres membres de l'équipe soignante ne connaissent pas le traitement.

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversale

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### **Experimental design**

This study was designed as a randomized, parallel, dual-centre, double-blind, placebo-controlled, 3-month clinical trial.

During the screening visit, subjects were assessed for suitability to be included in the study by an oral examination and a medical and dental history. This screening visit occurred 1–6 months after receiving basic periodontal therapy, and if fulfilling the criteria and after accepting to participate by signing

# L'effet placebo

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM

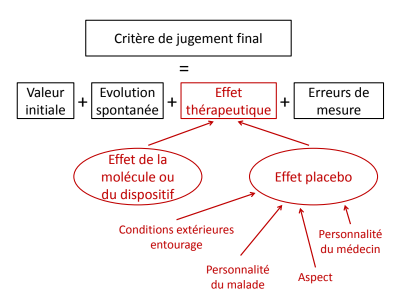
Etudes obse

Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests

Pá fá va n sa s



## Utilisation d'un placebo

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

#### Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation dechantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Uniquement si la maladie est bénigne ou si aucun traitement n'est connu.
- Difficulté de recrutement.
- Placebo impur : traitement prescrit dans une situation où l'efficacité n'est pas prouvée.
- Même apparence que le traitement pour garantir l'aveugle.
- Double placebo si deux traitements A et B sont comparés mais ne peuvent pas avoir la même apparence
  - Dans le bras A, on administre le placebo de B.
  - Dans le bras B, on administre le placebo de A.

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### **Experimental design**

This study was designed as a randomized, parallel, dual-centre, double-blind, placebo-controlled, 3-month clinical trial.

During the screening visit, subjects were assessed for suitability to be included in the study by an oral examination and a medical and dental history. This screening visit occurred 1–6 months after receiving basic periodontal therapy, and if fulfilling the criteria and after accepting to participate by signing

Médecine factuelle Concept EBM Principes

vationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance blind examiners for tooth staining was made. The experimental mouth rinse formulation contained no alcohol and 0.05% CHX digluconate and 0.05% CPC as active ingredients, as well as

water, glycerin, propylene glycol, xylitol, peg-40 hydrogenated castor oil, sodium saccharin, potassium acesulphame, neohesperidine DC, aroma and C.I. 42090 (Perio-Aid Maintenance (R), Dentaid). The placebo rinse was identical, except that it lacked the active agents, CHX and CPC.

Médecine factuelle Concept EBM Principes

vationnelles

Cohortes

Cas-témoins

Etudes expérimentals

#### Preuve par la statistique

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### 1. Médecine factuelle

Concept EBM Principes transversaux

### 2. Etudes observationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversales

### 3. Etudes expérimentales

## 4. Preuve par la statistique

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentales

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

- ullet Le réel est monstrueux. Il est énorme, il est hors norme.  $^{\ddag}$
- Etudier totalement une population reviendrait à vouloir percevoir de manière simultanée et continue, toutes les caractéristiques de tous les individus de cette population.
- Pour approcher et distinguer les choses, pour s'en faire une idée tangible, il faut s'en tenir à l'appréhension d'un nombre limité de caractéristiques.

<sup>‡.</sup> Edgar Morin

<sup>§.</sup> Y. Macé. Journal de la Société Française de Statistique, tome 147, 2006<sub>49 / 70</sub>

## Principe

www.divat.fr

Médecin factuelle

EBM Principes transversau

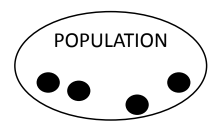
vationnelles
Cohortes
Cas-témoins

Etudes

expérimenta la

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

Références



 $\bigcirc$ 

Population non-observable



 $\mu$  = moyenne de l'indice gingival modifié (0.95)

Echantillons observables

# La fluctuation d'échantillonnage

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentales

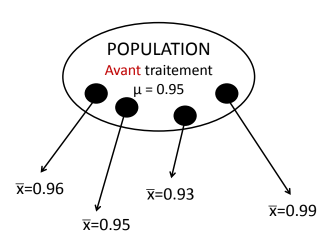
Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- Soit  $\mathcal{P}$  la population cible.
- Exemple de la publication :
  - $\rightarrow \mathcal{P} =$  non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme.
- ullet Soit  $\mu$  l'indice moyen gingival modifié
  - $\rightarrow$  Ex :  $\mu = 0.95$  (supposition).
- Il n'est pas possible de mesurer  $\mu$  à partir de tous les patients de la population.
- On réalise un échantillon de N patients à partir desquels on observe la moyenne  $\bar{x}$ .
- On espère que  $\bar{x}$  est proche de  $\mu$ .
- Problème : si plusieurs échantillons sont réalisés, on observera autant de moyennes.

# La fluctuation d'échantillonnage

www.divat.fr

Fluctuation d'é chantillonnage



www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimental

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance Gingival index

The GI in both groups was almost identical at baseline (0.96 in the placebo group and 0.99 in the test group). After 3 months, even though the test group showed lower scores than the control group (0.46 versus 0.56, respectively), the inter-group differences in GI were not statistically significant. Both groups showed statistically significant reductions in gingival inflammation between baseline and 3 months (Table 3), which were higher in the test group. However, these differences were not statistically significant. In the ANOVA model, no significant treatment effect was observed. Conversely, baseline PII and baseline GI demonstrated an impact on the results. No influence of centre, examiner, age or smoking was detected.

Médecin factuelle

Concept EBM Principes

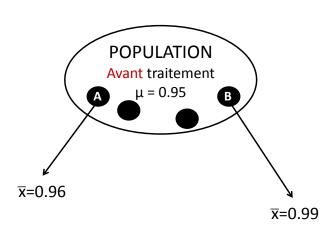
Etudes obse vationnelles Cohortes

Cohortes Cas-témoins Transversale

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage

nage Tests d'hypothèse



Médecin factuelle

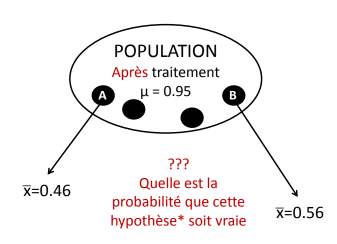
EBM Principes

vationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillon

d'échantillonnage Tests d'hypothèse



<sup>\*</sup> Pas de différence entre les deux traitements

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

statistique
Fluctuation
d'échantillonnage
Tests
d'hypothèse
Puissance

- J'observe une moyenne  $\bar{x}_A$  à partir d'un échantillon A et  $\bar{x}_B$  à partir d'un échantillon B (et leur variance).
- Est ce que la différence que j'observe est due à la fluctuation d'échantillonnage?
- Je veux connaître la probabilité que ces deux échantillons soient issues de populations où les moyennes  $\mu_A$  et  $\mu_B$  sont égales.
- Deux hypothèses :
  - 1 La différence entres les moyennes observées est minime. Elle est due au fait que trop peu de sujets de la population ont été inclus. Si tous les sujets des deux populations avaient été inclus, on aurait observé une égalité.
  - $\rightarrow$  Hypothèse nulle :  $H_0$  ( $\mu_A = \mu_B$ ).
  - 2 La différence observée est importante. Elle ne peut pas être due au fait que tous les sujets n'ont pas été inclus. Il est évident que si on avait inclus tout le monde, les moyennes observées auraient été différentes.
  - $\rightarrow$  Hypothèse alternative :  $H_1$  ( $\mu_A \neq \mu_B$ ).

## Les erreurs des tests d'hypothèse

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale:

statistique
Fluctuation
d'échantillonnage
Tests
d'hypothèse
Puissance

 $H_0 \ (\mu_A = \mu_B).$  $H_1 \ (\mu_A \neq \mu_B).$ 

- Probabilité de se tromper si on rejette  $H_0$ :
  - Risque de première espèce.
  - On l'estime à partir des tests statistiques : probabilité critique.
  - En anglais : p-value ou type I error
- Probabilité de se tromper si on rejette  $H_1$ :
  - Risque de seconde espèce (type II error).
  - 1 moins la *puissance* (*power*).

## La mécanique à respecter

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse 1 Définition a priori d'un seuil de décision :

→ Risque de première espèce maximal accepté.

**Ex** :  $\alpha = 0.05$ 

2 Calcul de la p-value.

Ex : comparaison de deux moyennes et grands échantillons : t-test.

Conclusions :

- Si la p-value est trop importante, c.-à-d. supérieure à  $\alpha$  : tendance au non-rejet de  $H_0$ .
- Si la p-value est faible, c.-à-d. inférieure à  $\alpha$  : rejet de  $H_0$ .

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillon nage Tests d'hypothèse Puissance For the analyses of the data, the patient was considered as the statistical unit. For each of the clinical outcome variables, the mean score per subject was calculated, both at baseline and at the 3-month visit. At baseline and at 3 months, differences between the test and placebo group were analysed by means of the Student *t*-test. Intra-group differences were assessed by means of a paired *t*-test.

## Les erreurs issues de ces tests

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

- $H_0$   $(\mu_A = \mu_B)$ .
  - Le niveau moyen de l'indice gingival est équivalent quelque soit le traitement.
- $H_1 (\mu_A \neq \mu_B)$ .
  - Le niveau moyen de l'indice gingival est différent entre les patients recevant le placebo et les patients sous traitement.
- Probabilité de me tromper si je rejette  $H_0 > 0.05$ .
- On ne peut pas rejeter  $H_0$  avec un niveau de confiance suffisant.
- L'étude ne permet pas de mettre en évidence une relation significative entre le traitement et le niveau moyen de l'indice gingival.

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimental

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

#### Gingival index

The GI in both groups was almost identical at baseline (0.96 in the placebo group and 0.99 in the test group). After 3 months, even though the test group showed lower scores than the control group (0.46 versus 0.56, respectively), the inter-group differences in GI were not statistically significant. Both groups showed statistically significant reductions in gingival inflammation between baseline and 3 months (Table 3), which were higher in the test group. However, these differences were not statistically significant. In the ANOVA model, no significant treatment effect was observed. Conversely, baseline PII and baseline GI demonstrated an impact on the results. No influence of centre, examiner, age or smoking was detected.

www.divat.fr

factuelle Concept EBM

Principes transversau:

vationnelles Cohortes

Transversale

expérimenta le

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

Références

Table 1. Demographic characteristics of both study groups

	Placebo	Test	
Age			
Mean	56.7	55.8	
SD	9.3	8.4	
Maximum	77	75	
Minimum	44	43	
Gender			
Female	14	12	
Male	8	13	
n	22	25	
Smokers			
No	17	18	
Yes	5	7	
Centre			
Madrid	17	19	
Leuven	5	6	

 $\rightarrow$  Pas de test statistique :  $H_0$  est vraie par définition.

www.divat.fr

factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles

Cohortes Cas-témoins Transversals

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

Références

Table 2. Mean values and standard deviation (SD) of different clinical variables at baseline and after 3 months

	Placebo		Test		p inter-
	mean	SD	mean	SD	group
Baseline					
Mean GI	0.96	0.92	0.99	0.78	NS
Mean PH	2.87	0.83	2.86	0.65	NS
Mean PPD	2.80	0.46	2.99	0.47	NS
Mean % of 1-3 mm pockets	81.79%	13.15%	74.20%	15.81%	NS
Mean percentage of 4-6 mm pockets	16.78%	11.74%	24.58%	15.26%	NS
Mean % of >6 mm pockets	0.85%	1.85%	0.72%	1.15%	NS
Mean BoP	32.42%	14.70%	46.52%	18.91%	0.007
Mean CAL	3.72	0.64	3.56	0.88	NS
Mean % of 1-3 mm CAL	50.47%	17.06%	54.95%	22.23%	NS
Mean % of 4-6 mm CAL	41.87%	13.74%	37.96%	18.27%	NS
Mean % of >6 mm CAL	7.10%	5.68%	6.69%	6.81%	NS
3 months					
Mean GI	0.56	0.41	0.46	0.27	NS
Mean PII	3.03	0.62	2.10	0.90	0.000
Mean PPD	2.71	0.39	2.80	0.45	NS
Mean % of 1-3 mm pockets	85.48%	9.52%	80.79%	13.61%	NS
Mean % of 4-6 mm pockets	13.50%	8.55%	18.11%	12.73%	NS
Mean % of >6 mm pockets	0.56%	1.07%	0.73%	1.21%	NS
Mean BoP	33.39%	17.79%	35.52%	16.92%	NS
Mean CAL	3.44	0.70	3.40	1.00	NS
Mean % of 1-3 mm CAL	57.49%	18.75%	58.45%	24.45%	NS
Mean % of 4-6 mm CAL	36.65%	16.47%	34.63%	18.22%	NS
Mean % of >6 mm CAL	5.40%	4.07%	6.46%	7.80%	NS

NS, not statistically significant (p > 0.05).

GI, gingival inflammation; CAL, clinical attachment level; BoP, bleeding on probing; PPD, probing pocket depth; PII, plaque extension.

→ Pas besoin de test statistique à la baseline...

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse • Si la p-value est supérieure à 5%, une conclusion du type "il semble qu'il n'ait pas d'effet du traitement" est fausse!

- Le risque d'erreur lié au rejet de  $H_1$  est le risque de 2nd espèce.
- Le test statistique ne donne pas cette probabilité.
- Ex :
  - ightarrow Quand les effectifs des deux échantillons  $\searrow$  alors la p-value  $\nearrow$ .
  - $\rightarrow$  On rejette rarement  $H_0$  pour des effectifs très faibles.
  - → Cela ne veut pas dire qu'il n'y a pas de différence en réalité.
  - → Manque de puissance.
- Tests d'équivalence ou de non-infériorité.
- Toujours inclure une notion d'incertitude car les populations ne sont jamais observées.

factuelle
Concept
EBM
Principes

etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance • Pour tous les tests d'inférence, il est nécessaire que les effectifs soient d'autant plus importants que :

- la différence attendue et intéressante cliniquement est petite.
- le critère de jugement est variable.
- les risques de première et seconde espèces sont faibles.
- Les effectifs nécessaires dépendent aussi des tests statistiques utilisés.
- Les effectifs nécessaires sont calculés a priori.

Medecine factuelle Concept EBM Principes

etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

#### Statistical analyses

A sample size calculation was performed based on the changes on plaque that occurred in a previous study (Santos et al. 2004), rendering a standard deviation of approximately 0.50 (0.55 in the test group and 0.38 in the placebo) for changes between baseline and 15 days. Considering a power of 80%, 18 patients needed to be included in each arm to detect a difference of 0.48. To compensate for drop outs, 22 patients were planned as the minimum sample.

© 2010 John Wiley & Sons A/S

www.divat.fr

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance A priori, à partir de l'étude de Santos et al. (2004), les auteurs ont calculé qu'il fallait 18 patients dans chaque bras pour s'assurer :

- un risque de première espèce de 5%
- et un risque de seconde espèce de 20%,

## en supposant :

- Une variance de l'ordre 0.5
- Une différence cliniquement intéressante de 0.48 (différence entre 15 jours et début du traitement)

Medecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes

Etudes expérimentals

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance

### Plaque index

The PII in both groups was almost identical at baseline (2.86 in the placebo group and 2.87 in the test group). Significant (p < 0.001) higher values were detected after 3 months in the placebo group (3.03 versus 2.10, respectively). The inter-group differences in the changes between baseline and 3 months were also statistically significant (p < 0.001), with an increase of 0.16 for the placebo group and a decrease of 0.64 for the test group. In the analysis of variance (ANOVA) model, the treatment showed the highest effect, while base-

## Les commentaires liés à l'exemple

www.divat.fr

Medecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles
Cohortes
Cas-témoins
Transversales

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse Puissance • Article et méthodologie globalement sérieux.

- Problèmes liés au calcul de la taille échantillon :
  - Les auteurs ne précisent pas la variance de la différence observée sur leur échantillon (leur hypothèse a priori était-elle réaliste?).
  - Les auteurs ne précisent pas si le calcul de la taille de l'échantillon nécessaire est unilatéral ou bilatéral.
- Problèmes liés aux analyses :
  - ullet Certains tests sont réalisés alors que  $H_0$  est par définition vraie.
  - Les auteurs ne précisent pas si les tests sont unilatéraux ou bilatéraux (voir cours suivants).
  - Des t-tests sont utilisés à partir de faibles effectifs (voir cours suivants).

Médecine factuelle Concept EBM Principes

Etudes observationnelles Cohortes Cas-témoins

Etudes expérimentale

Preuve par la statistique Fluctuation d'échantillonnage Tests d'hypothèse

- G. Bouvenot, Muriel Vray. Essais Cliniques Théorie, pratique et critique. 2nde édition. Médecine-Science Flammarion. Collection Statistique en Biologie et en Médecine. 1996.
- A. Laplanche, C. Com-Nougué, R. Flamant. Méthodes statistiques appliquées à la recherche clinique. Médecine-Science Flammarion. Collection Statistique en Biologie et en Médecine. 1996.
- J. Bouyer et al. Epidémiologie Principes et méthodes quantitatives. Les éditions INSERM. 1995.