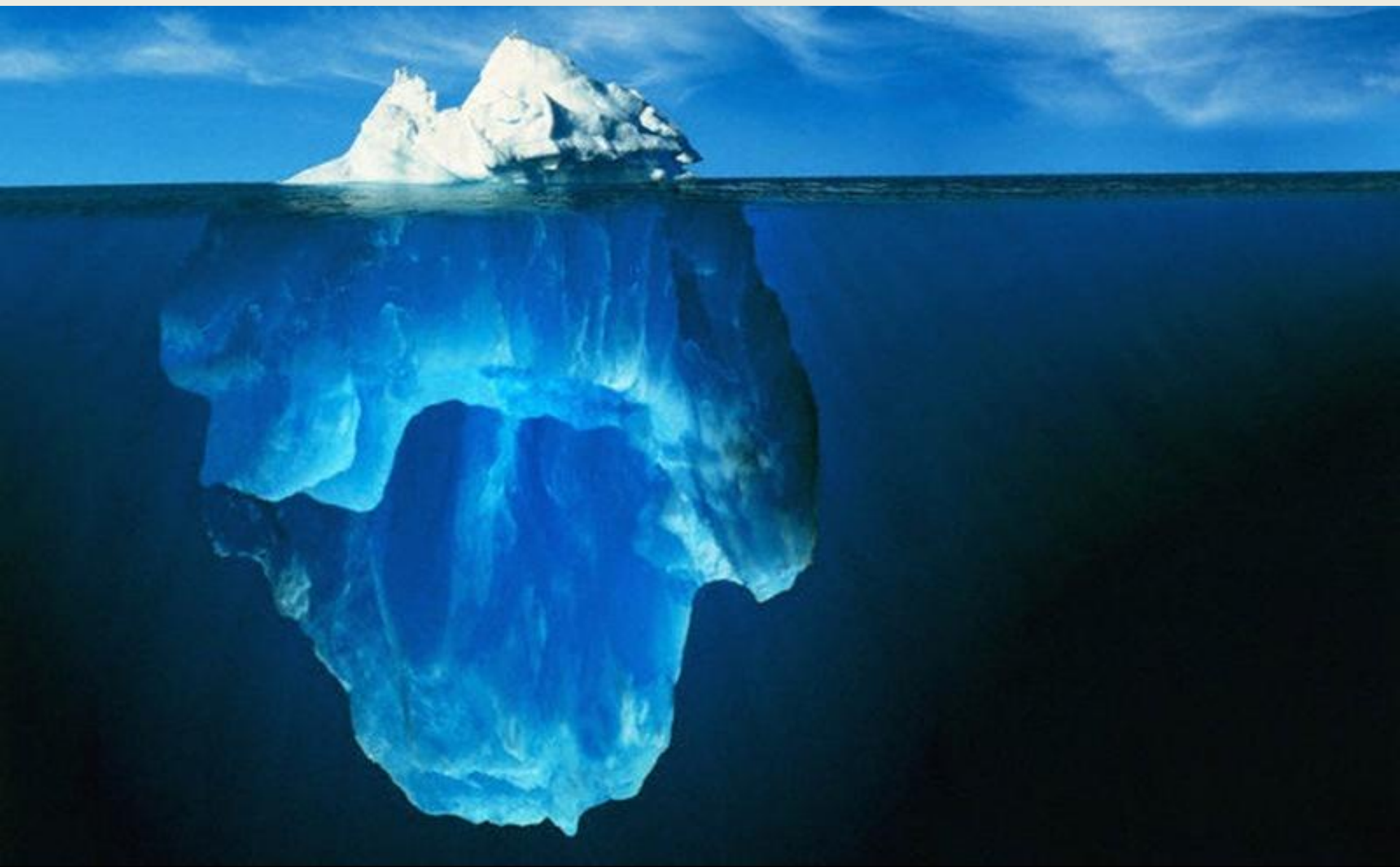


# **ANALYSE D'UNE ETUDE DE SYNTHESE:**

- **1. REFERENCES:**

- 1.1. Technique de recensement**







**Données  
publiées**

The diagram features a hand-drawn iceberg floating on a wavy horizontal line representing the water surface. The tip of the iceberg is above the surface and contains the text 'Données publiées'. The much larger part of the iceberg is submerged below the surface and contains two paragraphs of text. To the right of the iceberg, a small silhouette of a ship is visible on the water surface.

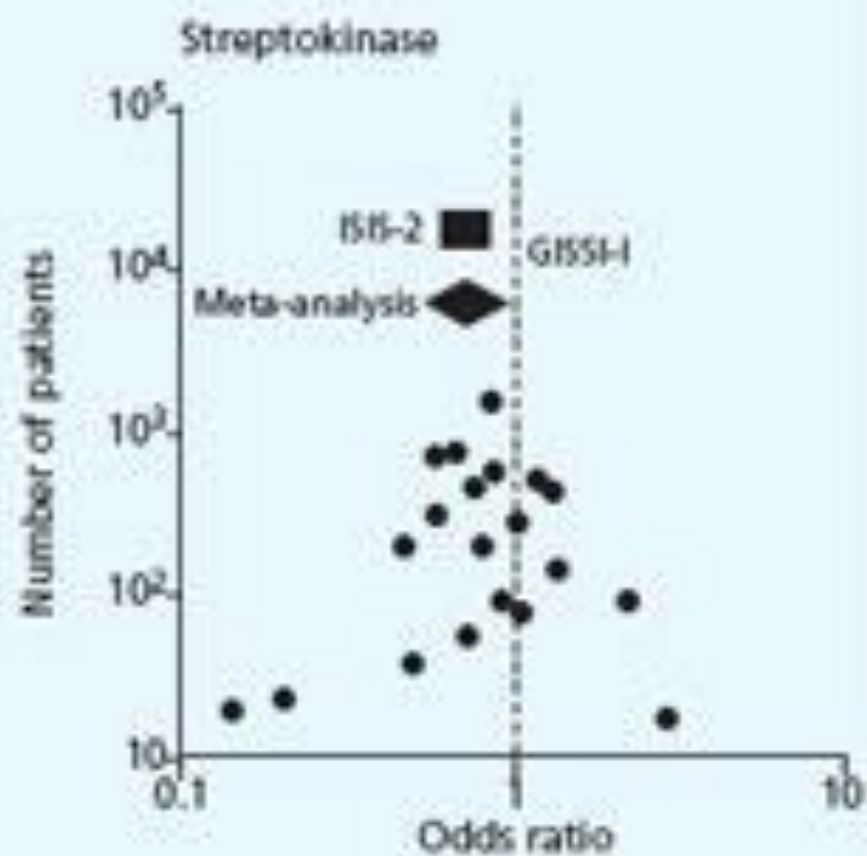
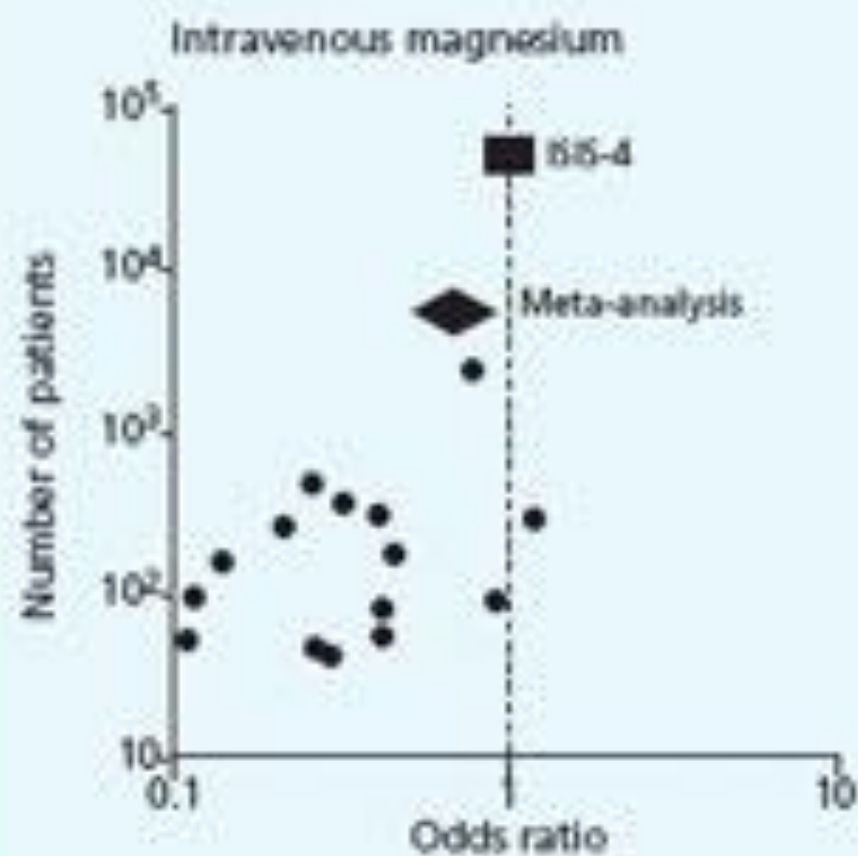
**Données non publiées  
confidentielles,  
mais figurant dans le dossier  
d'enregistrement.**

**Essais négatifs et le plus souvent non  
publiés, dormant dans les archives des firmes.**

# "Funnel plot"

## Asymétrie

## Symétrie



Points indicate odds ratios from small and medium sized trials, diamonds indicate combined odds ratios with 95% confidence intervals from meta-analysis of these trials, and squares indicate odds ratios with 95% confidence intervals from mega trials



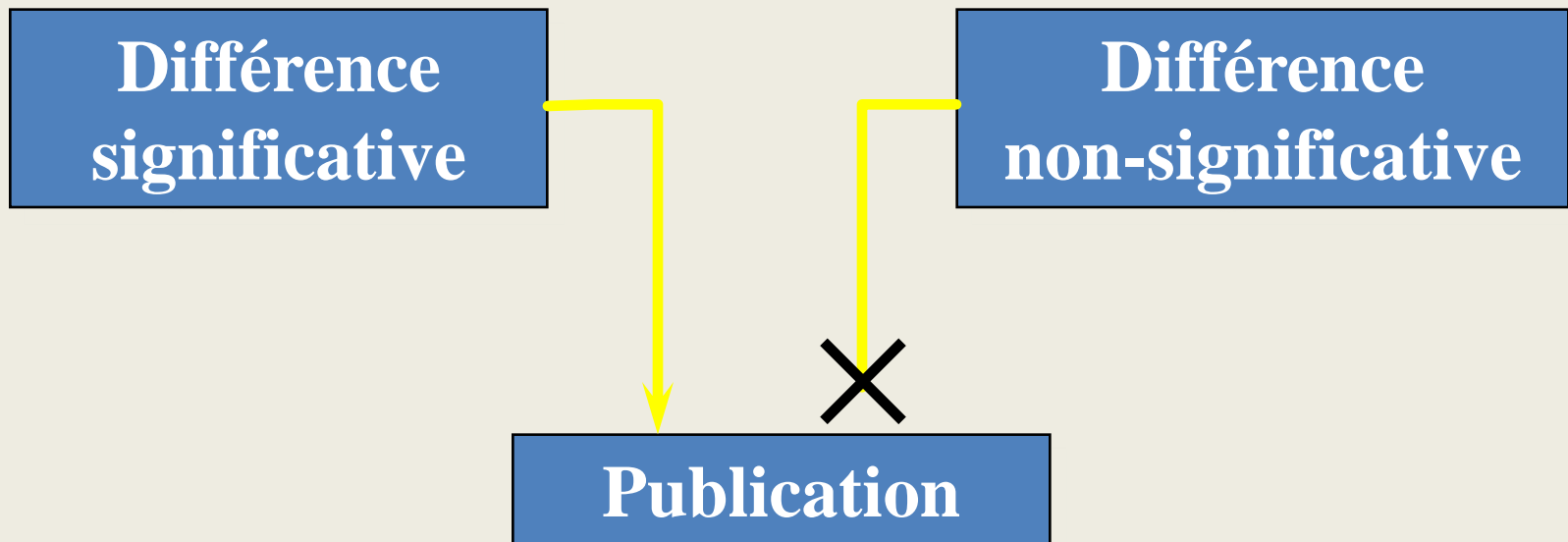
# **ALL TRIALS**

[alltrials.net](http://alltrials.net)

- **All Trials Registered + All Results Reported**
- **OMS : Rs RCT = bien commun**
- **Plusieurs grosses firmes coopèrent**
- **Financements d'études conditionnels**

# Biais de publication

Les essais positifs sont plus facilement publiés que les négatifs



# **ANALYSE D'UNE ETUDE DE SYNTHESE:**

- **1. REFERENCES:**

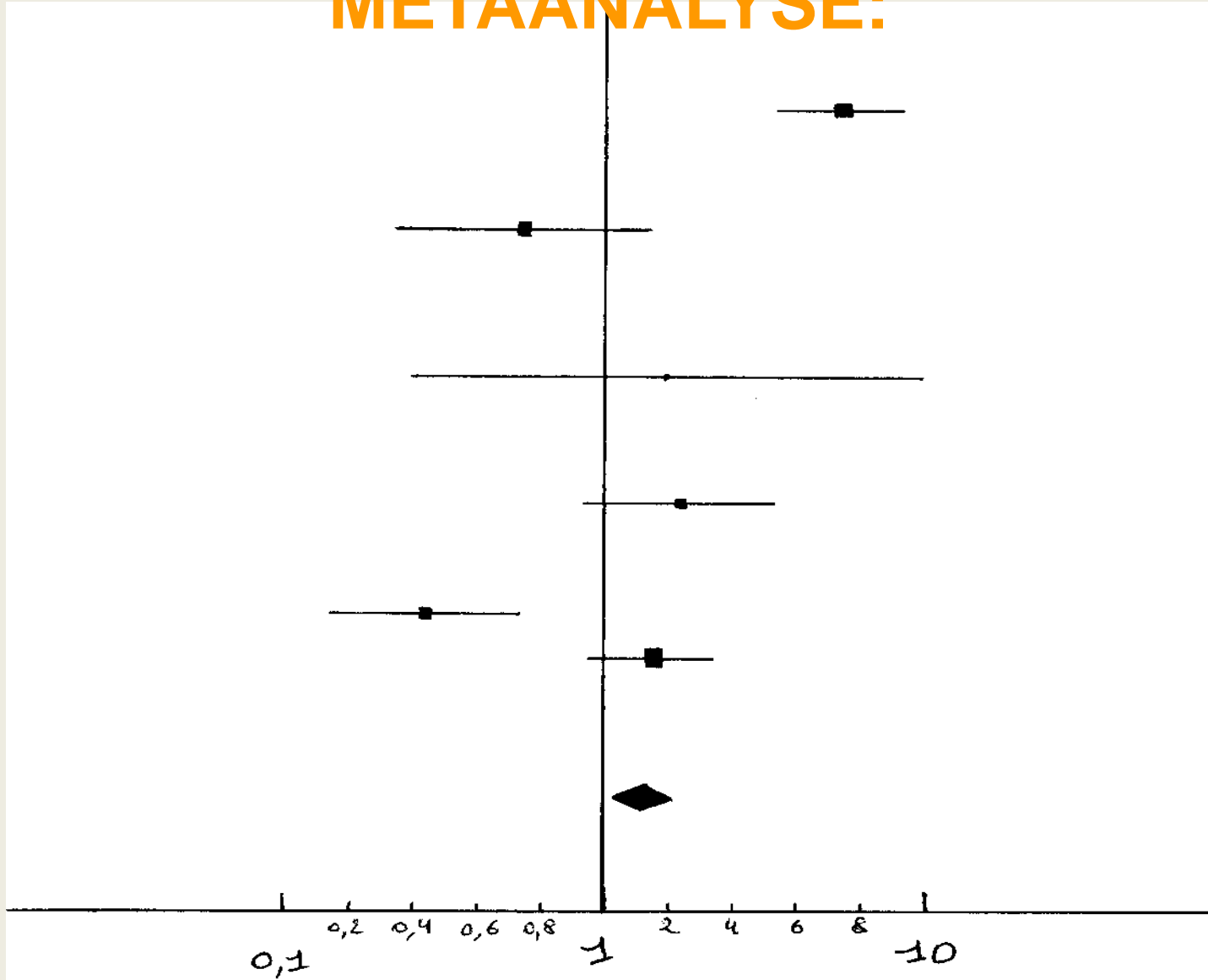
- 1.1. Technique de recensement

- 1.2. Mode de sélection

- **2. ANALYSE:**

- 2.1. Statistique: méta-analyse

# METAANALYSE:



R. R.

# **ANALYSE D'UNE ETUDE DE SYNTHESE:**

- **1. REFERENCES:**

- 1.1. Technique de recensement

- 1.2. Mode de sélection: Jadad - Rob

- **2. ANALYSE:**

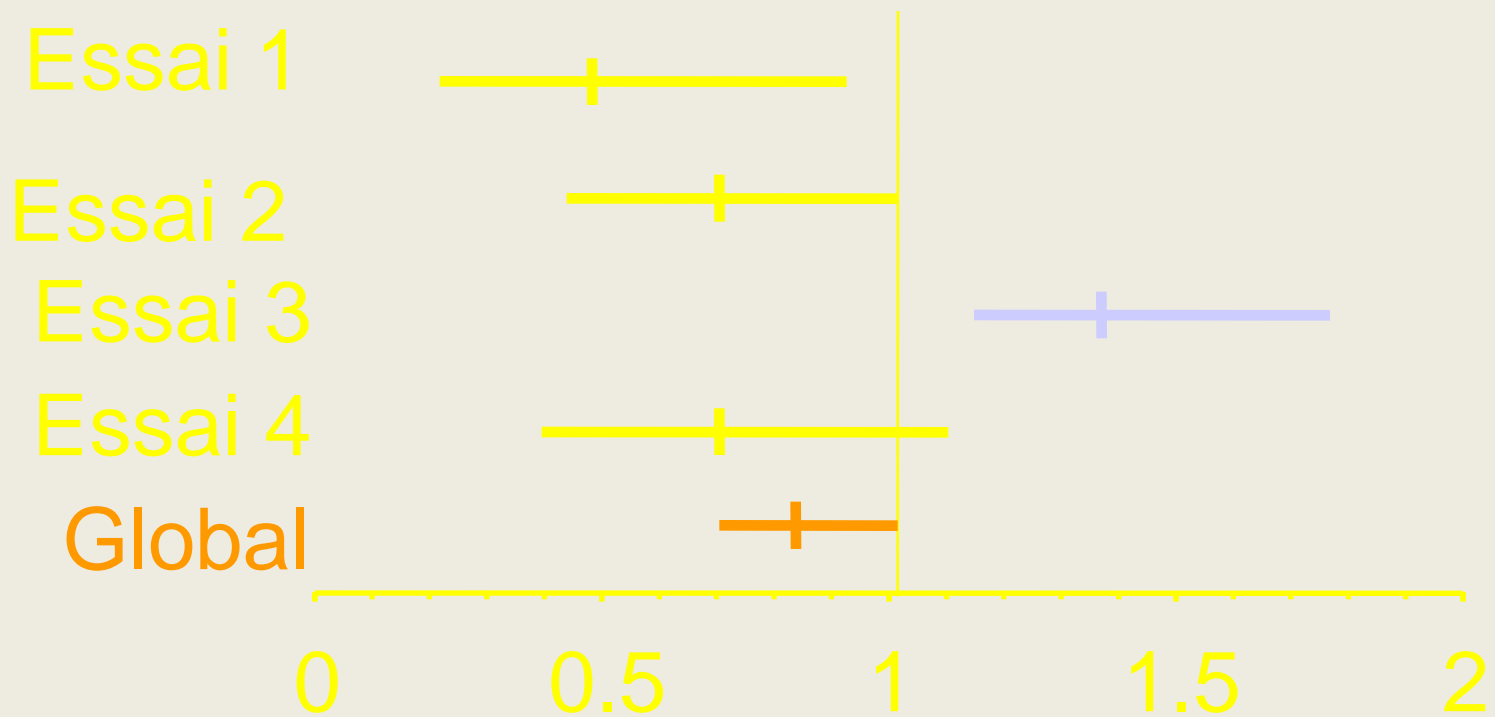
- 2.1. Statistique: méta-analyse

- Effets fixes /

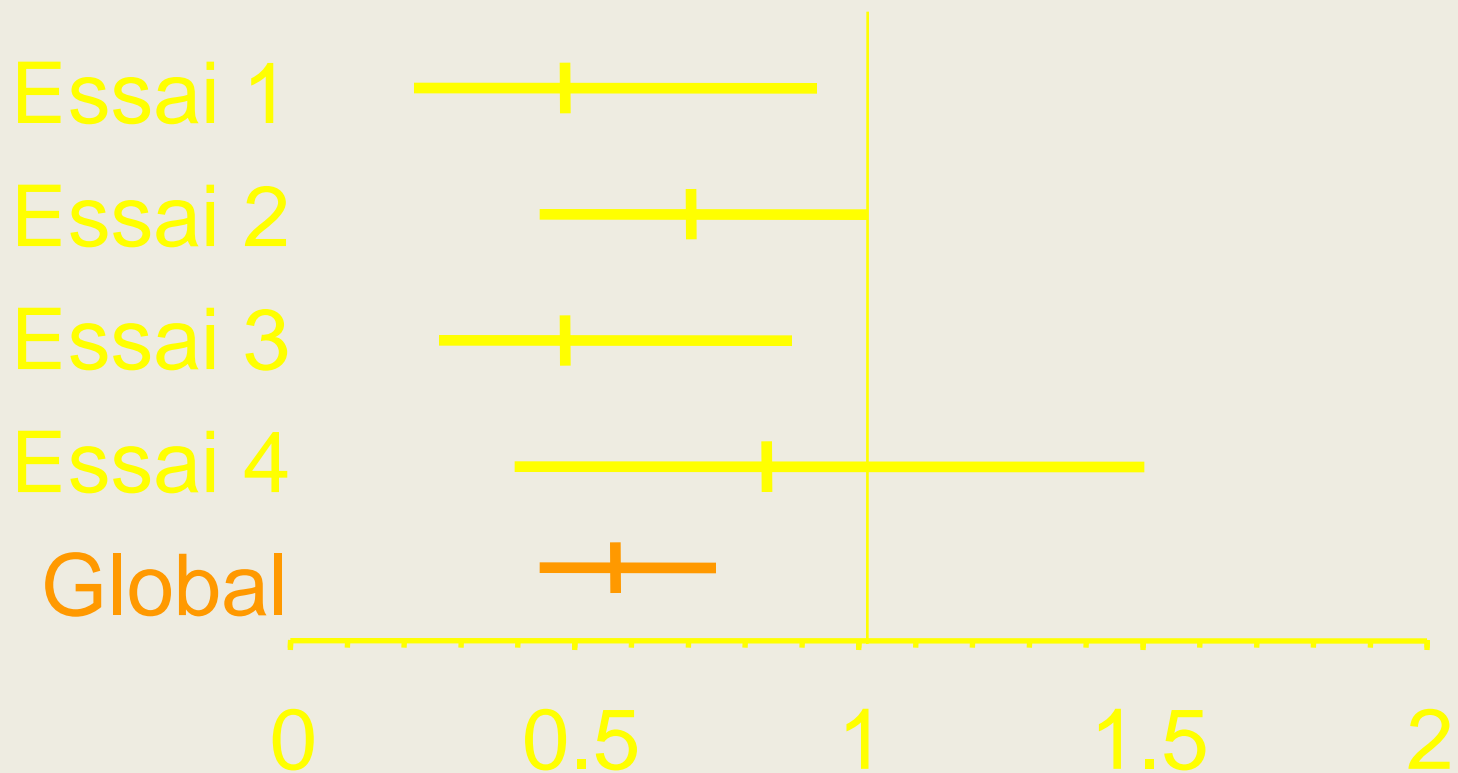
- aléatoires

- 2.2. Hétérogénéité

# Hétérogénéité - graphique



# Homogénéité - graphique



# **ANALYSE D'UNE ETUDE DE SYNTHESE:**

- **1. REFERENCES:**

- 1.1. Technique de recensement

- 1.2. Mode de sélection: Jadad - Rob

- **2. ANALYSE:**

- 2.1. Statistique: méta-analyse

- Effets fixes /

- aléatoires

- 2.2. Hétérogénéité

- 2.3. Critères méthodologiques

- **3. CONCLUSIONS:**

- 3.1. Applicabilité ?

- 3.2. Mention des controverses ?