

## Nach

Einstein: C'est à Mach qu'il doit l'inspiration de la relativité.

→ Breuer: collab. de Freud. Le père de B. travaillait avec Mach  
cf. phénoménisme

Nach: rupture définitive en rapport avec PQ / causalité  
déterminisme.

Cependant: contradictions: refus de l'atome; refus de la relativité.

Thèse de Nusil sur l'évaluation des doctrines de Mach sous la direction de Stumpf.  
(1908):

Il y a un parallèle entre Mach et Naoum Dohar.

Moïse: "Tout est loi"

Jésus: "Tout est amour"

Naoum: "Tout est angle"

Freud: "Tout est sexe"

Einstein: "Tout est relatif"

Tom Kege: roman sur des gens marqués par Mach: Freud, Terence, von Naoum  
137: constante de structure fine → cabale...

Paul-Laurant Assou: Trad. et introduction de la thèse de Nach.

Nach: insiste sur les expériences  $\approx$  Palais de la découverte

$\approx$  salle d'exp. de cours de plumage

cf: le livre de Lécoppe sur l'expérience: il fallait qu'un prétre

cf livres sur la tératologie.

sont ~~prétre~~ pour  
val. des l'expérience

→ réflexion sur la normalité

Schickel: professeur de langue, auteur d'une machine à calcul.

Galilée: passé beaucoup de temps dans le port de Venise.

Travailleur: il faut revenir au airien pour connaître la limite  
des mots.

Nach: - démarche historico-critique.

- critique de l'a priori et de l'a posteriori

↳ physicien et physiologiste

Noch: effet d'orientation philosophique.

G. Chalmers: What's the thing called science.

Trad. fr: Qu'est-ce que la science.

Noch: « darwinisme vulgaire » : mise en relation

: il n'y a rien que des sensations ≈ scène primitive de Noch.

Q de rapports avec Helmholtz.

G. vision rigide de la physique par Planch.

L'é-côté n'existe pas: il n'existe qu'en relation.

Le moi n'existe qu'en relation aux autres.

Ausl: les doctrines de Noch sont incohérentes. Analyse de sensations.

Une citation de choc dénotée et concepts: str un cache insuffisant pour le roman.

Le roman va au-delà!

Hypothèses mm frigo: une connaissance que Leibniz et Noch refusent.

Ici: Q de l'énergie psychique. G. Solvay qui y a joué.

G. Pierre Curie: ont lui annoncé en début d'année: l'hypothèse atomique  
n'oubliera pas en ligne de compte dans nos raisonnements.