

Charles Mugler Les origines de la science grecque chez Homère
L'homme et l'univers physique. (1963)

science-grecque $\begin{cases} \text{maths} \\ \text{astro} \end{cases}$
"Aristote" sublunaire/céleste, etc: tout cela me tient plus.

Branche: on peut se passer de lire l'optique d'Euclide
mais pas les Éléments

À du lire: en quoi Homère préfigure-t-il les Présocratiques.

Or il ne reste quasiment rien de Présocratiques.

Mais ceux-ci ont mis les Dieux entre parenthèses: cherche
les explications dans l'Eau, la Terre, ...

Or 1983: Pleine période structuraliste.

Dantín: Quel rapport à Bachelard?

Dubem, dans le système du monde.

↳ vraiment bien compris Aristote.

↳ "la chaîne de déductions se perd dans les sables" c'est à dire que le système
commence.

Angle d'attaque de Mugler: inédit et naïf.

Même les abeilles: qui sortent des fentes: comparer Naeterlinde "Ainsi se neff"

Épisode des moutons... "Ainsi"... = "domestique que" $\tilde{\omega}_S \dots \tilde{\omega}_S$

Comparaisons homériques: 1/page: c'est ici que se retrouvent les
observations d'Homère.

Observation = commun au poète et au scientifique.

= mettre en rapport deux chose.

par le moins espace... le moins de temps : Feynman : ce qu'est une théorie physique à propos de Fermat.

La compréhension : du côté du qualitatif.

Preface de Nagler : les crues du Nil : explication téléologique = finaliste.

Homère - termes cosmologique : $\alpha\beta\gamma\delta$ = la même chose. Pour l'éviter, pour éviter d'équiper la nature, on évite la faiblesse expérience.

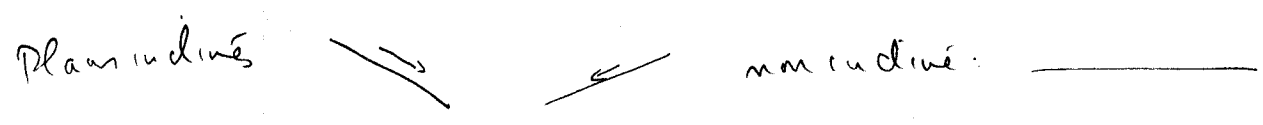
Seule la science astronomique et non expérimentale : les répétitions ont lieu d'elle-même.

⌈ Aujourd'hui, on ne sait pas si la fonte des neiges explique tout !

- Qu'est-ce que la force ? La force physique ?

π x

La force vive. - l'élan du projectile.



Galilée: Mais sur Terre, le droit c'est le cercle ! Q: Autres citations à oxijet?

$\overset{\circ}{\circ}\lambda\circ$ trochos
furste roulant

$\overset{\circ}{\circ}\lambda\circ$ trochos
lout roulant.

volvo avec le digamma qui manque: roule-roulant.

Neuber: l'étymologie n'est jamais vraie.

$\epsilon\chi\circ$ = premières ceus = portes... plus loin : deus... encore plus loin : avois

Vocabulaire grec pour les actions: les grands chez Homère.

Il diminue singulièrement chez les Pré-socratiques qui veulent faire un système du monde.

P. 11 L'air enfermé dans l'outre: la vent d'une: les compagnons d'Ulysse l'ouvrent, y stevinant un butin.

Anaxagore: l'air d'une réalité en pressant de l'outre: l'air semble dur! soufflet - comensse.

$\alpha^2 \eta \rho =$ cours toujours selon Anaxagore.
au-dessus de $\alpha^2 \eta \rho$

P. 13 La cire chauffe dans le

Pôle des artisans dans l'élaboration d'une science pratique!