

leurs Astro-
pse de soleil,
avant la naif-
athématiciens
éclipse, &
vue qu'à la

dont Confu-
Chun-tfyu, il
auteuses. Tou-
s, non-seule-
us les Dynaf-
Yven, mais
es Européens.
Slavifck, en
imprimer ses
Gaubil prit la
on en excepte
& le jour,
cul, suivant
sage.

tre fait une
s avaient été
astronomie,
at du Ciel
ans avant
& l'étendue
biles répon-

DES VOYAGES.

5

daient alors aux solstices & aux équinoxes, avec la déclinaison des étoiles, & leur distance des tropiques & des deux pôles. Il ajoute que les Chinois connaissaient le mouvement du soleil & de la lune, de l'Ouest à l'Est, & celui des planètes & des étoiles fixes, quoiqu'ils n'eussent déterminé le mouvement des dernières, que quatre cens ans après Jesus-Christ. Ils avaient aussi une connoissance assez exacte des mois solaires & lunaires. Ils donnaient à-peu-près les mêmes révolutions que les Européens à Saturne, Jupiter, Mars, Vénus & Mercure. A la vérité, ils n'avaient jamais eu de règles pour la rétrogradation & les stations. Cependant, à la Chine comme en Europe, quelques Philosophes ont attribué au Ciel & aux Planètes une révolution autour de la terre, & d'autres l'ont supposée autour du soleil; mais les derniers sont en petit nombre. Il ne paraît même aucun rapport à ce système dans leurs calculs, & l'on n'en trouve des traces que dans quelques écrits particuliers.

Le Père Kegler, Président du Tribunal des Mathématiques, avait une vieille carte Chinoise des étoiles, composée long-temps avant que les Jésuites fussent entrés à la Chine. On y avait marqué les étoiles qui sont invisibles aux yeux seuls. Le télescope a fait reconnaître l'exactitude de ces positions.

 Chine.