

jour, elle la faisoit mettre en pieces & devorer par des chiens qu'elle avoit accoutumez à ce carnage. Cependant bien loin que ces cruautéz luy attirassent l'horreur & la haine de ses gens, ils la respectoient jusqu'à l'adoration, car ils ne se presentoient jamais devant elle que le visage contre terre. Elle passa plusieurs années dans cette abominable vie, mais enfin elle fut touchée de la grace, & ayant eu le bonheur d'avoir esté baptisée dans sa jeunesse elle finit ses jours dans le sein de l'Eglise avec des marques d'une véritable penitence.

Ce I. Tome doit estre suivi de trois autres que cet Auteur nous promet malgré les occupations que luy donnent les premières Charges de l'Etat.

R. P. F. STVMELII ORD. FF. MIN. R. P. R. I. mum & Perenne mobile. In fol. 2. Voli Colonia Agrippina. Et se trouve à Paris chez François Muguet. 1680.

A Voir ce titre on ne diroit pas que ce livre fût un traité de Theologie sur l'essence & la nature divine, dans lequel l'Auteur explique particulièrement & fort au long suivant la doctrine de Scot tous les points controversez sur cette matiere entre cette école, celle de S. Thomas & les autres les plus considerables.

Nouveauté du commencement de l'Année.

L A C O M E T E.

Tout le monde parle de la Comete qui est sans doute la plus considerable nouveauté du commencement de cette année. Les Astro-

nomes en observent le cours , & le Peuple luy fait presager mille malheurs. Pour en dire quelque chose de certain en attendant que nous ayons ramassé toutes les observations qui ont esté faites dans tous les lieux où elle a paru & où elle paroist encore, il est constant que

Vers la fin de Novembre dernier il parut dans la Constellation de la Vierge une Comete qui se voyoit vers l'Orient un peu avant le jour , & qui s'estant peu de jours après plongée dans les rayons du Soleil fit croire qu'elle en sortoit le 22. de Decembre qu'on en vit une le soir vers l'Occident après le coucher du Soleil aux environs de la Constellation d'Antinoüs. Cependant ce sont deux Cometes differentes, comme on le voit par le rapport des Observations de la Comete de Nov. avec celles que nos Astronomes font presentement, & comme ils le soupçonnerent d'abord. M. Cassini mesme dès la 2^{me}. Observation qu'il en fit, en remarqua la route differente & la predict au Roy & à toute la Cour telle qu'elle s'est trouvée jusqu'icy.

Le 26 la queuë de cette 2^e. Comete qui à cause des nuages n'avoit pû estre bien veüe dans toute sa grandeur parut longue de 45. degrez & large par le bout environ de deux, passant par plusieurs Etoiles que l'on voyoit au travers.

Le 29. après que le corps de la Comete fut plus éloigné du Soleil, & plus dégagé aussi des vapeurs de l'horizon, par où l'on pouvoit mieux la voir qu'auparavant, on fut étonné de la trouver si pe-

tite qu'elle n'excedoit pas la grosseur apparente des Etoiles de la troisiéme grandeur veuës sans lunettes, estant d'ailleurs peu lumineuse bien que sa queuë fust alors longue de 50. deg. ce qui n'avoit point esté veu depuis la Comete de l'année 1618.

Le 7. de ce mois de lanvier la longueur de la queuë qui a augmenté jusqu'au 3^{me}. & qui a commencé de paroistre diminuée le 8. fut remarquée de 62. degrez, qui a esté icy la plus grande longueur, quoy que quelqu'un la juge de 80. & qu'elle ayt paru à Strasbourg de 63.

Demain 14. de ce mois elle doit estre près de la teste d'Andromede, & l'on attend avec impatience cette proximité pour déterminer la Parallaxe pour laquelle M. Cassini a commencé de faire ses Observations depuis le 3. de ce mois.

Nous en donnerons l'histoire entiere, dans un Journal extraordinaire avec les discours & les dissertations qui se feront là dessus que nous prions pour cet effet les Curieux tant dedans que dehors le Royaume de nous envoyer au plustost.

Si les Cometes presagent des malheurs.

L'ancienne philosophie l'a crû, parce que comme elle vouloit que les Cometes fussent sublunaires, & que leur matiere ne fût qu'un amas d'exhalaisons de la terre, quand il arrivoit que ces exhalaisons prenoient feu, ce qui ne pouvoit que marquer une grande intemperie dans la Region Elementaire, il devoit s'ensuivre suivant cette opinion quelque grande & considerable revolution.

Mais depuis que l'on a sceu que les Cometes

estoyent des corps celestes on s'est desabusé de cette erreur qui n'est plus qu'une erreur populaire, & on s'est aisément persuadé qu'il n'estoit pas necessaire de leur imputer les choses qui arrivent icy bas de temps en temps par des causes qui ne sont pas si éloignées. Outre qu'il passe bien des Cometes dont on ne s'apperçoit pas, & que si l'on avoit fait un fidele rapport de toutes celles qui n'ont esté suivies d'aucun événement extraordinaire, il y en auroit peut-estre autant de celles-là que des autres auxquelles on a attribué des accidens qui les ont suivies ou accompagnées.

On en peut dire autant des Eclipses dont il y en a assez souvent quatre dans une mesme année, comme dans la presente & quelquefois plus, qu'on ne voit suivies d'aucun fâcheux événement.

Le Prix d'Eloquence

Est toujours le mesme, mais le sujet pour le meriter cette année sera suivant l'intention du feu sieur de Balsac ces Paroles de l'ange à la Vierge, *Ave gratia plena Dominus tecum.* Et celuy de la Poësie à la loüange du Roy sera, *qu'on le voit toujours tranquille quoy que dans un mouvement continuë.* Comme on a donné de nouveaux mots au corps que l'on a pris pour la Devise du Roy, qui est le Soleil comme tout le monde sçait, on pourra si l'on veut sans pourtant y estre obligé, exprimer la pensée d'une de ces Devises, sur tout celle-cy qui exprime parfaitement le sujet que l'on a pris *Quitto similis.* On ne parle pas icy des conditions que l'on doit observer dans les Ouvrages, parce qu'à present personne ne les ignore.

Comme ce premier Journal devoit estre donné le premier Lundy de ce mois, & qu'on ne l'a differé qu'à cause de la rigueur du temps, nous donnerons le second Lundy prochain, afin de reprendre nostre cours ordinaire: Et ceux qui ont pris celui-cy avant la dernière correction de l'auteur n'auront qu'à le reporter pour en reprendre un autre, augmenté des dernières observations de la Comete.