

IIe. la formation de la lumière, qui devint peu-à-peu par son augmentation le soleil & les étoiles; le IIIe. la formation des planètes; le IVe. l'affermissement des planètes sur leurs orbites ou le firmament; le Ve. la formation complète de la terre par la chute des terres au centre, l'ascension des eaux à la circonférence, & l'élévation des terres de nos continens; le VIe. la formation complète du soleil & des étoiles par l'augmentation de la lumière; le VIIe. la première population de la terre, &c.; le VIIIe. les deux états différens de l'homme; le IXe. diverses marques de nouveauté que donnoit le monde avant le déluge; le Xe. la submersion des hommes, à l'exception de Noé & de ses enfans, par une inondation universelle; le XIe. la répopulation de la terre „

Attentif à réfuter par-tout les principes hasardés qui ont servi de base aux systêmes les plus faux comme les plus accrédités, le P. B. fait la réflexion suivante sur la nature de la terre & de l'eau. “ Quelques physiciens ont cru que les eaux se changent peu-à-peu en terre, & que de cette manière les eaux ont baissé par leur diminution, & ont laissé les terres à découvert; mais 1^o nous voions que les ouvrages du grand Machiniste, bien différens des nôtres en tout, le sont encore ici, en ce qu'ils ne périssent pas par eux-mêmes, mais se renouvellent de manière qu'ils ne peuvent finir que par une volonté spéciale de leur constructeur; or si les eaux se changeoient en terre, il arriveroit