

cun de ceux qui ont eu la plume à la main, dans ce premier mois de l'année, car il faut avoir pris de grandes précautions pour empêcher l'ancre de gêler, même au bout de la plume. A mon égard je conviens, qu'en plus d'un sens, j'ai été du nombre de ces *froids Ecrivains*.

Ceux qui ont eu des glacières à remplir, même dans les pays les plus chauds, ne peuvent pas s'excuser de ne l'avoir pas fait faute de glace, puis que nous apprenons d'Espagne & d'Italie, que la gèle n'y a pas été moins rude (à proportion,) que dans les Provinces Septentrionales de l'Europe: à cette occasion j'ai deux remarques à faire, fondées sur l'expérience d'une infinité de personnes: & sur la connoissance des plus celebres Medecins Septentrionaux, auxquels le Lecteur fera telle attention qu'il jugera à propos: la premiere que dans les grandes chaleurs, il est très-agréable, & encore plus dangereux de boire à la glace: la seconde c'est un secret connu de bien des gens, & ignoré par un plus grand nombre; c'est de sçavoir rafraichir l'eau pour boire avec la même delectation qu'à la glace sans s'exposer à aucun danger: il faut faire bouillir l'eau pour lui ôter sa crudité, ensuite l'exposer aux ardeurs du Soleil, & après la couvrir à l'ombre, de maniere qu'elle ne puisse point prendre l'air, elle deviendra froide comme la glace: l'expérience est très-aisée à faire.

*Dangereux
de boire à la
glace,*

*Secret pour
rafraichir
l'eau sans
glace,*

*Effets de la
gelée,*

Les Sçavans, entre autres Mr. Auzout, ont remarqué que les fortes gélées racourcissent tous les corps, même les métaux: que par exemple un tuyau de fer blanc,

de