faut quatre-vingts boîtes en acier pour contenir les pellicules.

Encore:

—Il y a peu de gens qui savent mener un voilier. A mon avis, l'essentiel est dans l'équilibre de la voilure, dans la flottaison du bateau, bien plus que dans l'adresse du pilote. J'ai une très haute voilure.

Jadis, un matelot américain fit le tour du monde sur un petit voilier. Il s'appelait Seocum. Mais il ne tenta pas la traversée de l'Atlantique dans le même sens. Personne n'était allé seul, de Gibraltar à New-York.

Înterrogé sur le voyage qu'il vient d'entreprendre dans l'océan Pacifique,

il dit très simplement:

-Est-ce bien le tour du monde que je vais faire? Je ne sais pas. vais à l'aventure, sans limite de temps comme sans itinéraire. Je ne suis pas pressé. Ce qui est certain, c'est que je couperai la mer des Antilles, prendrai le canal de Panama et que je traverserai le Pacifique. Ensuite, selon le vent, je visiterai les îles de la Polynésie, les archipels du Pacifique, l'Australie. La côte ouest de l'Australie est à peu près inexplorée. Je tâcherai de la visiter, bien qu'il v ait du danger, à cause des marais. Puis, je regagnerai mon bord pour aller plus loin.

Aller plus loin? Sera-ce pour ce diable d'homme traverser la mer des Indes, prendre la mer Rouge pour revenir à Cannes, son point de départ.

L'on ne peut aller loin dans l'amitié, si l'on n'est pas disposé à se pardonner les uns aux autres ses petits défauts.

---0---

Tout le monde se plaint qu'il n'y a point d'amis, et personne ne se met en peine d'apporter les dispositions nécessaires pour en faire et pour les conserver.

LES OEUFS ET L'ELECTRICITE

Les Américains et les Anglais sont de grands chercheurs et des améliorateurs réputés en matière d'élevage. On a fait, depuis un certain temps, en Amérique et en Angleterre, des expériences prouvant que si l'on éclaire les poulaillers pendant une partie des longues nuits de la saison froide, les poules sont nettement suralimentées, ce qui se traduit par une ponte supérieure à la normale.

Ce phénomène n'a rien de mystérieux. Les poules, voyant arriver la lumière, s'imaginent que le jour a succédé à la nuit; elles distinguent leurs aliments et les engloutissent, à condition, naturellement, qu'on en ait laissé à leur portée. Elles s'alimentent ainsi pendant tout le jour et une partie de la nuit; il est naturel que cette suralimentation si elle est bien comprise, profite à l'élaboration des oeufs.

L'éclairage artificiel donne surtout de bons résultats du 1er septembre au 1er avril. A la station expérimentale de New-Jersey, on a reconnu que l'éclairage à partir de 4 heures du matin est le plus favorable, parce qu'à ce moment l'appareil digestif des volaiiles est vide et leur vitalité assez basse.

Si l'on fait cependant le décompte des oeufs pondus durant toute l'année, par des poules éclairées et par d'autres qui ne l'ont pas été, on voit qu'il est, au total, à peu près le même.

Il n'en faudrait pas conclure qu'au point de vue pécuniaire l'opération n'a aucun intérêt pratique. Loin de là, car il permet d'avoir en abondance des oeufs frais à une époque où ils sont très rares et très chers.