

Quant au style, il nous a paru clair et précis, autant qu'il pouvait l'être, bon, en un mot, à l'exception d'une tournure qui nous a semblé peu française, nous dirons même un peu choquante pour l'oreille et l'esprit, par sa fréquente répétition. Cette tournure consiste à se servir du gérondif avec le verbe employé dans le sens passif ou neutre; comme par exemple: "Les eaux de vie de Cognac contiennent de l'acide prussique végétal, et leur flaveur peut être imitée, en mettant", &c. pour, et on en peut imiter la flaveur &c. "Toutes les eaux de vie peuvent perdre leur flaveur particulière, en les faisant digérer", &c. pour, On peut faire perdre aux eaux de vie, &c. "L'éther se retire de l'esprit de vin, en distillant ensemble", &c. pour, On retire l'éther, &c. "L'acide carbonique se décompose aisément, en le faisant chauffer," &c. pour, On décompose aisément, &c. "Des sols qui contiennent trop de sable deviennent productifs, en employant l'argile et la marne", &c. comme si c'étaient les sols qui employaient, &c.

Quoiqu'il en soit de cette tournure, qui nous paraît devoir être évitée, comme peu conforme aux règles de la grammaire, bien qu'on en puisse trouver, peut-être; des exemples dans des écrivains de mérite, nous croirions ne pas rendre suffisamment justice au Capitaine Douglas, et ne pas donner au public une idée assez juste de son travail, si nous ne joignons pas quelques courts extraits à cette notice.

"L'application de la Chimie à l'Agriculture, a pour objet tous les changemens possibles qui peuvent se présenter dans l'accroissement et la nourriture des plantes, la valeur comparative de la nourriture qu'elles fournissent, la constitution du sol, la manière d'enrichir les terres par différens engrais, et de les rendre fertiles par les meilleurs procédés de culture. Ces questions sont toutes essentielles à la théorie et à la pratique de l'Agriculture; la première y trouvera ses principes fondamentaux, et la seconde pourra par des expériences raisonnées s'assurer de l'efficacité de ses méthodes.

"Toutes les questions d'Agriculture dépendent plus ou moins de la Chimie: la cause de la stérilité d'une terre qu'on veut améliorer ne peut être connue que par l'analyse chimique de son sol. Les sels ferrugineux peuvent se détruire avec de la chaux; l'excès de sable siliceux se corrigera par la craie et autres matières calcaires. Cette terre manque-t-elle de matières végétales, on y suppléera par des engrais; enfin si la matière végétale est trop abondante, on emploiera le feu, &c. &c. &c.

"L'effet de la chaux ne peut se connaître qu'avec le temps, souvent après plusieurs années; son emploi pourrait donc être dangereux; mais la Chimie détermine à l'instant la nature de la pierre à chaux, et comment on doit s'en servir pour engrais et pour ciment.