zootechnie pratique les conséquences des faits observés, et que M. Devay publie avec une louable persévérance. Ils ont bien observé, il est vrai, dans les espèces domestiques, à la suite des alliances consanguines, des résultats fâcheux, qui peuvent être légitimement attribués à celles-ci; mais ces résultats ne sauraient leur faire condamner systématiquement la consanguinité. Au contraire, ils la regardent comme utile, et même parfois indispensable dans la pratique, pour améliorer les races ou en créer de nouvelles.

Lors même que les mariages consanguins auraient pour l'espèce humaine des inconvénients plus graves que ceux signalés par M. Devay, la zootechnie n'en continuerait pas moins à les recommander dans la reproduction du bétail; ils donnent alors des résultats utiles, sans offrir jamais des dangers sérieux, quand un jugement éclairé préside au choix des reproducteurs.

La consanguinité peut amener à la longue l'affaiblissement des races, altérer la constitution, diminuer l'énergie vitale, donner aux fonctions organiques une prédominance qui peut détruire enfin l'équilibre des actes de la vie ; ce sont là des motifs graves pour n'en faire usage qu'avec prudence, lorsqu'il s'agit de la formalion des races utiles à l'homme par leur énergie musculaire.

Mais quand il s'agit d'animaux dont les produits en nature doivent être utilisés, et dont la constitution robuste serait un obstacle au but poursuivi, la consanguinité devient utile, précisément parce qu'elle produit dans les races les modifications recherchées. La consanguinité est même nécessaire lorsqu'on veut perpétuer les effets heureux obtenus par la génération. On en trouve un exemple dans la race ovine à toison soyeuse de Mauchamp.

En résumé, les zootechniciens et les vétérinaires ne nient pas les effets constatés des mariages consanguins dans l'espèce humaine, mais ils ne croient pas que la consanguinité puisse avoir- dans les espèces domestiques des résultats aussi fâcheux. Ils ne repoussent donc pas systématiquement de la pratique les alliances consanguines, mais ils y voient un moyen prompt de