tait peu d'examiner la matrice qui était cachée dans la masse intestinale, je leur présentai l'utérus intact à leur examen, en leur disant: Tenez; tout le monde sait que la matrice a une ouverture; eh! bien, voyez, cette tumeur n'en a pas: c'est un sac rempli d'eau—et en disant cela, un coup de scal pel donné dans le fond du viscère fit échapper les eaux de l'amnios; peu s'en fallut qu'un des pieds du fœtus engagé dans l'ouverture ne trahit ma supercherie.

Il ne me reste plus maintenant, Messieurs, qu'à vous dire que je n'ai point avancé une fausseté en affirmant que ma tu meur utérine était sans ouverture: les deux extrêmités de ce corps se ressemblaient beancoup; l'une développée plus que l'autre étaient toutes deux arrondies et recouvertes par la même séreuse. Le museau de Tanche habitant le détroit supérieur et regardant l'ombilic de la mère se trouvait, de facto, recouvert par la portion antérieure de la tunique vaginale et par cette portion du péritoine remontant de la face postérieure de la matrice culbutée (ci-devant antérieure) pour aller rejoindre le fond de la vessie. Par continuité et par contiguité de tissu l'inflammation avait poursuivi son œuvre dans cet endroit et rendu l'orifice utérin méconnaissable.

De l'influence des Phosphates dans la Nutrition.

-:0:---

PAR LE DR. GEORGE GRENIER.

Démonstrateur d'Anatomie à l'Ecole de Médecine et de Chirurgie, Médecin attaché au service de l'Hôtel-Dieu et du Dispensaire de la Providence, etc.

D'après les recherches modernes, le phosphore et ses composés paraissent jouer un grand rôle dans l'économie animale. En conséquence, l'acide phosphorique, les phosphates, les hypophosphites et le phosphore lui-même prennent chaque jour une importance nouvelle. On recommande aujourd'hui ces composés dans un grand nombre de maladies