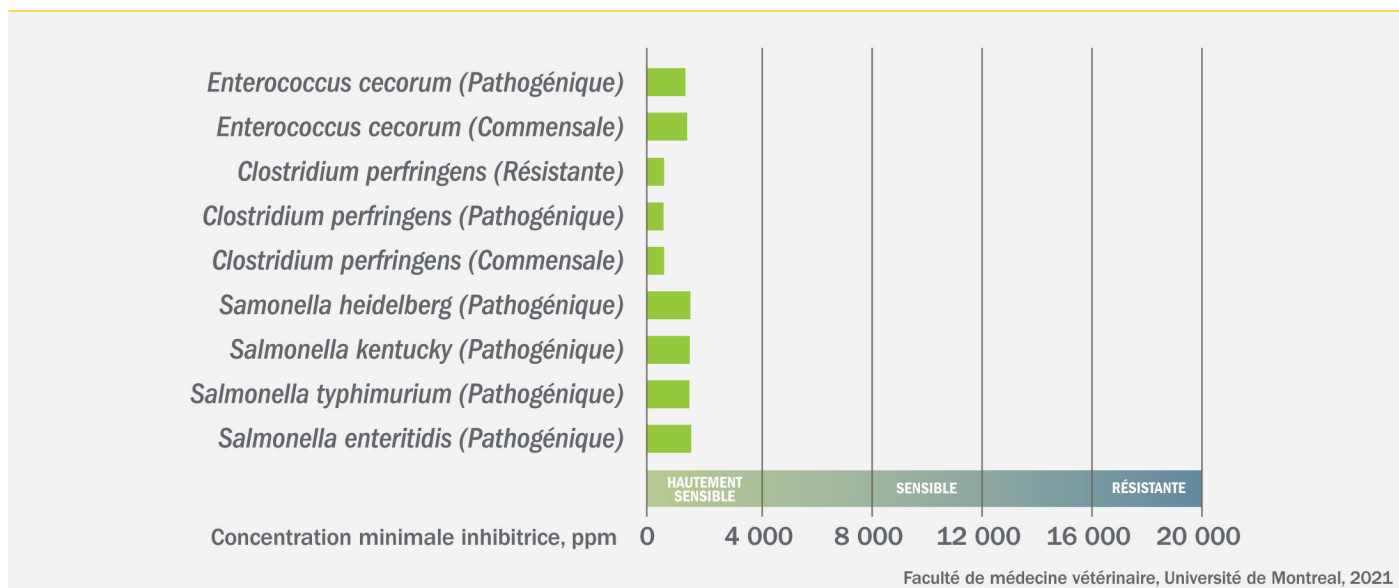




- Recommandé pour maintenir une microflore intestinale en santé
- Contribue à la santé des fonctions digestives et du métabolisme général

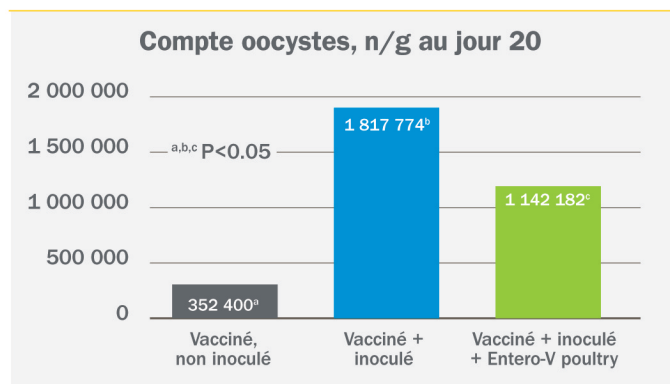
**TABLEAU 1**

**Inhibition de la croissance bactérienne de Entero-V Poultry sur des souches pathogènes avicoles**



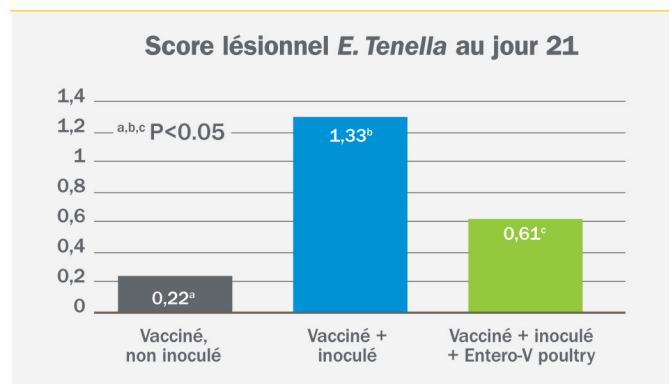
**TABLEAU 2**

**Effet d'Entero-V Poultry sur le nombre d'ocystes des poulets vaccinés et inoculés avec trois souches de Eimeria**



**TABLEAU 3**

**Effet d'Entero-V Poultry sur les scores lésionnels engendrés par E. Tenella des poulets vaccinés et inoculés avec 3 souches de Eimeria**



Pierron et al., 2021 ont démontré l'effet anticoccidien d'Entero-V Poultry sur les poulets de chair vaccinés avec IMMUCox3® et inoculés avec un mélange de 3 souches d'Eimeria au jour 14. Entero-V Poultry a été administré à 250 ppm dans l'eau de boisson du jour 14 au jour 24.