



Résultats semestriels 2023 : la publication décalée fin septembre

Fin août, nos systèmes prioritaires étant pleinement restaurés et fonctionnels suite à la cyberattaque de juin, nous serons en mesure de publier nos résultats de mi-année le 28 septembre avec un décalage de deux semaines.

Communiqué diffusé le 22 août 2023 après bourse

Suite à la cyberattaque dont nous avons fait l'objet le 19 juin, des mesures exceptionnelles ont été immédiatement prises pour la circonscrire et une cellule de crise incluant des experts dédiés à la cybersécurité a été mise en place, afin d'évaluer les impacts sur nos systèmes et d'organiser rapidement les opérations de remédiation nécessaires à la continuité de nos activités. Cette attaque a engendré un ralentissement ou une interruption temporaire de certains de nos services : des conséquences qui sont toutefois restées contenues grâce à la réactivité et à la mobilisation de nos équipes.

La remédiation s'est poursuivie durant l'été et, à ce jour, nous avons remis en route les applications critiques et importantes tout en ayant encore renforcé nos infrastructures IT. Cela nous permet d'opérer nos processus prioritaires à nouveau normalement sur l'ensemble de nos sites dans le monde.

Ces opérations ont permis de retrouver progressivement des systèmes financiers pleinement fonctionnels et nous serons en mesure de publier nos résultats semestriels de façon décalée le 28 septembre (la présentation des comptes et le rapport financier semi-annuel détaillé seront, pour leur part, diffusés le 6 octobre).

Œuvrer depuis toujours pour la santé animale

Chez Virbac, nous mettons des solutions innovantes à disposition des vétérinaires, éleveurs et propriétaires d'animaux de plus de 100 pays autour du monde. Couvrant plus de 50 espèces, notre gamme de produits et services permet de diagnostiquer, prévenir et traiter la majorité des pathologies. Chaque jour, nous nous engageons à améliorer la qualité de vie des animaux et à façonner tous ensemble l'avenir de la santé animale.

