

## Solvac S.A. Dividende total 2019 en hausse de 4,2 %

Bruxelles, le 12 décembre 2019 à 18:00

Le Conseil d'Administration de Solvac S.A. a décidé de mettre en paiement un second acompte de dividende. Sous réserve de l'approbation par l'Assemblée Générale du 12 mai 2020, cet acompte vaudra solde pour l'exercice 2019.

Ce second acompte sera mis en paiement le 27 décembre 2019 et s'élève à 2,31 € brut par action.

Compte tenu du premier acompte annoncé en juillet, le dividende total 2019 s'établit à 5,44 € brut par action, soit une augmentation de 4,2 % par rapport à 2018.

<i>Dividende brut en €</i>	<i>2019</i>	<i>2018</i>
1 <sup>er</sup> acompte	3,13	3,00
<u>2<sup>ème</sup> acompte</u>	<u>2,31</u>	<u>2,22</u>
Total	5,44	5,22

Le dividende de Solvac S.A. a connu une augmentation de 4,2 % en 2019 par rapport à 2018 (dividende brut par action Solvac 3,75 € vis-à-vis 3,60 €).

En bourse, les actions se traiteront "dividende détaché" à partir du 16 décembre 2019.

### Calendrier des dividendes 2020

- Le 17 août 2020 : mise en paiement du premier acompte de dividende de l'exercice social 2020
- Le 29 décembre 2020 : mise en paiement du second acompte de dividende de l'exercice social 2020

**Solvac** est une société anonyme de droit belge fondée en 1983 et cotée en bourse sur Euronext Bruxelles sous le code ISIN BE0003545531 (**SOLV**). Ses actifs consistent exclusivement en une participation de plus de 30 % dans le capital de Solvac SA. Ses titres sont exclusivement nominatifs. Ils peuvent être détenus librement par des personnes physiques ou, moyennant agrément du Conseil d'Administration, par des personnes morales ou assimilées aux conditions reprises dans sa politique d'agrément. Au 31 décembre 2018, sa capitalisation boursière s'élevait à 2,4 milliards €.

Pour plus d'information, nous vous invitons à contacter :

### SOLVAC S.A.

Rue des Champs Elysées, 43

B-1050 Bruxelles

Tél. : +32/2/639 66 30

Fax : +32/2/639 66 31

Mail : [investor.relations@solvac.be](mailto:investor.relations@solvac.be)