

## Réduction de capital par annulation d'actions auto-détenues

Prodware annonce que le Conseil d'administration, réuni ce jour, a décidé de procéder à l'annulation de 276 460 actions auto-détenues, soit 3.45% du capital social, conformément à l'autorisation qui lui a été conférée par l'Assemblée générale mixte du 19 Juin 2017 aux termes de sa 8<sup>ème</sup> résolution.

Le capital social s'élève désormais à 5 031 650 euros et est divisé en 7 741 000 actions.  
Le nombre total brut de droits de vote est de 10 089 714.

A la suite de cette annulation, Prodware détient 971 de ses propres actions (hors contrat de liquidité), soit 0.01% du capital.

**Prochaine publication :** Chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2017 et résultats semestriels : 18 octobre 2017 après Bourse

### A propos de Prodware

Prodware ([www.prodware.fr](http://www.prodware.fr)) est un Groupe international spécialisé dans l'intégration, l'édition et l'hébergement de solutions informatiques sectorielles et métiers.

Le Groupe met à la disposition de ses clients son savoir-faire technologique et son expertise des nouveaux usages et métiers pour les accompagner dans leur processus de transformation digitale.

Fort de ses partenariats avec Microsoft et Sage notamment, Prodware est un des seuls acteurs pouvant accompagner les entreprises sur l'ensemble de leurs Système d'Information, aussi bien en France qu'à l'international.

Le groupe Prodware rassemble plus de 1 250 collaborateurs présents dans 15 pays et 4 continents. Il a réalisé 175,8 M€ de chiffre d'affaires en 2016.

Coté sur Euronext Growth, Prodware SA est éligible aux FCPI et au PEA PME.

---

**PRODWARE**

Stéphane Conrard  
Directeur financier  
T : 0979 999 000  
sconrard@prodware.fr

**PRESSE**

Gilles Broquelet  
CAP VALUE  
T : 01 80 81 50 01  
gbroquelet@capvalue.fr

**ALTERNEXT**

ISIN FR0010313486 - ALPRO - FTSE 972 Services informatiques  
Prodware est éligible FCPI - Entreprise responsable, Prodware  
est adhérent du Global Compact.



oéco EXCELLENCE 2011