

NEURONES : + 10,6% de croissance organique sur les 9 premiers mois de 2017

INFORMATION PRESSE

Rubrique : C.A. 3
e
trimestre 2017

Nanterre, le 8 novembre 2017

+ 10,6% de croissance organique sur les 9 premiers mois de 2017

(non audités, en millions d'euros)	2016	2017	croissance	dont organique (*)
Chiffre d'affaires 3 e trimestre	103,8	114	+ 9,8%	+ 12,1%
Cumul à fin septembre	325,3	359	+ 10,4%	+ 10,6%

Réalisations

Malgré d'importantes tensions sur le recrutement et un turn over en nette hausse, sur les neuf premiers mois, le chiffre d'affaires de NEURONES progresse de + 10,4% (+ 10,6% à périmètre constant).

Le taux de résultat opérationnel (**) du 3

e
trimestre s'est élevé à 9,6%. En cumul sur les neuf premiers mois, il s'établit à 8,9% du chiffre d'affaires.

(*) compte-tenu de la modification du périmètre au 31 mai 2017.

(**) non audité et après 0,2% de charges liées aux actions gratuites.

Perspectives

Pour l'ensemble de l'année 2017, NEURONES confirme son estimation d'un chiffre d'affaires supérieur à 480 millions d'euros avec un taux de résultat opérationnel compris entre 9% et 9,5%.

A propos de NEURONES

Avec 5 000 personnes, NEURONES est un groupe de Conseil (Management, Organisation et Digital) et de Services Informatiques (Infrastructures et Applications) qui accompagne ses clients dans leurs

projets de transformation et l'Infogérance de leur Système d'Information.

Euronext Paris (compartiment B – NRO) – Euronext Tech 40

www.neurones.net

Relations Presse

:

Florence Gillier Communication

NEURONES

Sabine GROSDIDIER

Matthieu VAUTIER

01 41 18 85 55

01 41 37 41 37

sabineg@fgcom.fr

rp@neurones.net

[NEURONES – CA T3 2017](#)

Relations Investisseurs

:

NEURONES

Paul-César BONNEL

01 41 37 41 37

investisseurs@neurones.net

This announcement is distributed by Nasdaq Corporate Solutions on behalf of Nasdaq Corporate Solutions clients.

The issuer of this announcement warrants that they are solely responsible for the content, accuracy and originality of the information contained therein.

Source: NEURONES via GlobeNewswire

HUG#2148275