

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Luxembourg, le 15 avril 2014



### DNXcorp éligible au PEA-PME

DNXcorp confirme son éligibilité au PEA-PME conformément au Décret n° 2014-283 du 4 mars 2014 pris pour l'application de l'article 70 de la loi n° 2013-1278 du 29 décembre 2013 de finances pour 2014 fixant l'éligibilité des entreprises au PEA-PME soit : moins de 5 000 salariés, d'une part, chiffre d'affaires annuel inférieur à 1 500 millions d'euros ou total de bilan inférieur à 2 000 millions d'euros, d'autre part.

Prochaine publication : CA Premier trimestre 2014  
15 Mai 2014 après clôture

---

#### ***A propos de DNXcorp***

*Groupe européen spécialisé dans le développement et la valorisation d'audience sur Internet, DNXcorp intègre l'ensemble des compétences clés du web : génération de trafic, développement de sites et de services, solutions de paiement multi-pays, technologie de streaming vidéo, analyse CRM... Cette expertise globale permet au Groupe de développer avec succès depuis 2000 ses propres sites sur des marchés dynamiques (e-commerce, rencontre...) et de proposer aux marchands du web des solutions performantes pour optimiser leurs encaissements.*

*DNXcorp dispose d'une licence européenne d'Emetteur de Monnaie Electronique et d'une licence d'Etablissement de Paiement. Basé au Luxembourg, avec plusieurs filiales européennes, le Groupe emploie plus de 100 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 54 M€ en 2013. DNXcorp est coté en Bourse depuis 2007 sur Nyse Euronext Paris (compartiment C).*

Code MNEMO : DNX  
CODE ISIN : FR0010436584  
Site corporate : [www.dnxcorp.com](http://www.dnxcorp.com)



Maxence Bessonnaud –Directeur Général  
Marina Ruol – Directrice Financière  
Tél : + 352 27 00 28 41 / [corporate@dnxcorp.com](mailto:corporate@dnxcorp.com)

#### **ACTIFIN**

Charlène Masson - Relations presse  
Tél : 01 56 88 11 28 / [cmasson@actifin.fr](mailto:cmasson@actifin.fr)  
Stéphane Ruiz - Relations analystes investisseurs  
Tél : 01 56 88 11 11 / [sruiz@actifin.fr](mailto:sruiz@actifin.fr)