

Augmentation des moyens affectés au contrat de liquidité

Le contrat de liquidité confié par Direct Energie SA à CM CIC Market Solutions le 27 juin 2012 a fait l'objet d'un apport complémentaire de 585.660,39 EUR en espèces pour porter le total des moyens affectés à ce contrat à 839.201,17 EUR. Cet apport complémentaire reflète la progression de la capitalisation boursière de Direct Energie sur la période.

Il est rappelé que lors du bilan au 30 juin 2017, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 4.750 titres
- 162.067,11 EUR

Conformément à l'autorisation donnée par la dernière assemblée générale de Direct Energie en date du 30 mai 2017, le prix unitaire maximum d'achat par action au titre du contrat de liquidité s'élève à 70 euros.

Prochain rendez-vous :

Chiffre d'affaires et résultats du 1^{er} semestre 2017 : 27 septembre 2017 après bourse

Code ISIN : FR0004191674 / Mnémonique: DIREN / Euronext Paris, Compartiment A

A propos de Direct Energie

Troisième acteur français d'électricité et de gaz, le groupe Direct Energie fournit, en France et en Belgique (sous la marque Poweo), plus de 2,2 millions de sites clients résidentiels et non résidentiels. Opérateur intégré, Direct Energie est présent dans la production d'électricité, la fourniture d'électricité et de gaz, ainsi que la vente de services énergétiques à ses clients.

Le Groupe fonde son succès depuis plus de quatorze ans sur son expertise technique, l'excellence de sa relation clients et sa capacité à innover. En 2016, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 1.692,4 M€ et livré 19,8TWh d'énergie.

Pour plus d'informations : www.direct-energie.com

Contact presse :

Image Sept

Grégoire Lucas - glucas@image7.fr - Tel + 33 (0)1 53 70 74 94

Marie Artzner - martzner@image7.fr - Tel + 33 (0)1 53 70 74 31 ou + 33 (0)6 75 74 31 73

CM CIC Market Solutions

Stéphanie Stahr - stephanie.stahr@cmcic.fr - Tel + 33 (0)1 53 48 80 57

Direct Energie

Mathieu Behar - mathieu.behar@direct-energie.com - Tel +33 (0)6 12 48 85 85