



**Communiqué de presse :**  
**Programme d'achat des actions de Melexis NV.**  
**Déclaration intermédiaire par le Conseil d'Administration.**

Tessenderlo, Belgique – le 28 octobre 2011, 18.00 h CET

Le conseil d'administration de Melexis Technologies NV a décidé, le 20 août 2010, de commencer à acquérir des actions Melexis NV cotées à la bourse de Bruxelles (communiqué de presse du 24 août 2010).

Melexis Technologies NV fait part aujourd'hui de son acquisition de 28.159 actions pendant la période allant du 24 octobre au 28 octobre 2011.

Date D'achat Sem. 43	Nombre d'actions	Cours Moyen (en euros)	Cours le plus bas (en euros)	Cours le plus haut (en euros)	Montant Total (en euros)
24/10/2011	6,742	9.92	9.71	10.05	66,883.34
25/10/2011	3,617	9.91	9.81	10.03	35,841.94
26/10/2011	5,000	9.92	9.83	10.04	49,591.00
27/10/2011	6,400	10.14	10.01	10.30	64,910.08
28/10/2011	6,400	10.19	10.07	10.32	65,208.96
<b>Total Sem. 43</b>	<b>28,159</b>	<b>10.03</b>			<b>282,435.31</b>

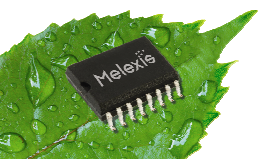
1

Pour de plus amples informations: [http://www.melexis.com/investor\\_info\\_tshares.aspx](http://www.melexis.com/investor_info_tshares.aspx) où contactez:  
Karen van Griensven  
CFO Melexis Technologies NV  
Phone: +32 13 67 07 79  
Fax: +32 13 67 21 34  
Email: [investor@melexis.com](mailto:investor@melexis.com)

**La Société**

Melexis Microelectronic Integrated Systems N.V. (Euronext Brussels: MELE) conçoit, développe et commercialise des circuits intégrés à signaux mixtes. Les CI Melexis actionnent des solutions écologiques permettant à nos clients de commercialiser des systèmes automobiles plus éconergétiques. Le portefeuille de produits Melexis se compose de 4 classes de CI : capteurs, systèmes optoélectroniques, systèmes sans fil et actionneurs. La classe des capteurs englobe les systèmes magnétiques, les MEMS et les CI d'interface de détection. La classe des produits optoélectroniques englobe les barrettes d'éléments, les capteurs monopoint, les thermomètres à infrarouge, les CMOS à plage dynamique étendue et les caméras nyctalopes. La classe des CI sans fil est axée autour des applications RKE, TPMS et en bande ISM, des lecteurs NFC et RFID et des solutions à balises actives. Les CI actionneurs englobent les CI de mise en réseau par l'intermédiaire de bus LIN et CAN et la technologie avancée de pilotage de moteurs BLDC. Melexis est fière de contribuer à la réduction de l'empreinte environnementale mondiale de la race humaine.

On trouvera de plus amples informations à ce sujet sur <http://www.melexis.com>





### **Disclaimer**

Excepté ces déclarations qui présentent les résultats historiques de l'entreprise, les déclarations faites sont des déclarations projetées dans le futur. Les résultats actuels pourront dans la réalité différer de ceux indiqués dans les déclarations futures. Les facteurs pouvant entraîner les résultats actuels à différer des prévisions sont les suivants : la volatilité de l'offre et de la demande atteindre les objectifs financiers et/ou respecter les délais, les risques et les retards liés aux moyens de la nouvelle production ou aux livraisons des sous-traitants, l'acceptation des délais et marché des nouveaux produits, l'augmentation des dépenses liées à l'introduction de nouveaux produits ou aux changements de procédé, les retards de développement ou de production des nouveaux produits, qui pourrait entraîner des retards ou des manquements à contribuer aux revenus et bénéfices, la capacité de l'entreprise à maintenir ses clients et vendeurs et les retards et/ou l'incapacité à augmenter le capital.

En cas de différences entre le contenu de cette version et la version anglaise, cette dernière est en vigueur.

