

## Zodiac Aerospace : nouvel accord de financement du Groupe

### CONCLUSION D'UN CREDIT « CLUB DEAL » PORTANT SUR 1 Md€

Plaisir, le 1<sup>er</sup> juin 2010 – Zodiac Aerospace a négocié un nouveau financement pour le Groupe, qui lui permettra de poursuivre sa stratégie de développement, notamment en matière de croissance externe.

Ce financement prend la forme d'un « Club Deal » d'un montant de 1 Md€. Sa documentation finale sera signée avant fin juin.

Il se substituera au crédit syndiqué existant, de 929 M€, dont 238 M€ venaient à échéance le 11 juin 2010 et 691 M€ à échéance le 14 juin 2011.

Ce nouveau crédit revolving a une maturité de 4 ans et viendra donc à échéance en juin 2014.

Il est soumis à un seul ratio financier, à savoir le ratio « dette financière nette / EBITDA ». Ce ratio doit être inférieur ou égal à 3,5 à la clôture de chaque exercice jusqu'au 31 août 2011 puis à 3,25 au 31 août 2012 et 3,00 au 31 août 2013.

*Zodiac Aerospace est un leader mondial des équipements et systèmes aéronautiques, à destination des avions commerciaux, régionaux, d'affaires, ainsi que des hélicoptères et du spatial. Zodiac Aerospace compte 19000 employés dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,2 Md€ en 2008/2009, à travers ses trois branches d'activité : Aerosafety & Technology, Aircraft Systems et Cabin Interiors.*

Prochains rendez-vous :	Chiffre d'affaires 3 <sup>ème</sup> trimestre*	15 juin 2010
	*Après Bourse	
<b>CONTACT ZODIAC AEROSPACE</b>	<b>CONTACTS KEIMA COMMUNICATION</b>	
Pierre-Antony VASTRA	Emmanuel DOVERGNE	
Tél : +33 (0)1 61 34 25 68	Tél : 01 56 43 44 63 / <a href="mailto:emmanuel.dovergne@keima.fr">emmanuel.dovergne@keima.fr</a>	
<a href="mailto:PierreAntony.Vastra@zodiacaerospace.com">PierreAntony.Vastra@zodiacaerospace.com</a>	Sibylle DESCAMPS (Presse)	
	Tél : 01 56 43 44 62 / <a href="mailto:sibylle.descamps@keima.fr">sibylle.descamps@keima.fr</a>	

**Nouvelle adresse depuis le 17 mai 2010 :**

**61 rue Pierre Curie - BP1 – 78373 Plaisir Cedex – Tel +33 (0) 1 61 34 23 23**