



## Déclaration Intermédiaire

### 1. Etats financiers au 30 septembre 2013 et perspectives

**FLORIDIENNE prévoit un résultat quote-part groupe à l'équilibre au deuxième semestre 2013 après un premier semestre en perte de €13,9 millions.**

Cette amélioration s'explique par le fait que, d'une part, pour la première fois depuis deux ans, les résultats opérationnels du Groupe se redressent et que, d'autre part, une grande partie de la perte du premier semestre 2013 était non récurrente. La perte non récurrente du premier semestre s'élevait à €8,1 millions et avait été générée par la résolution du litige avec le groupe canadien 5N+ sur le prix de vente de MCP. Ce compromis a permis au groupe FLORIDIENNE de clôturer complètement la vente de MCP et d'améliorer sa position de trésorerie de €21,9 millions en 2013 et de €1,75 million en 2014.

**Le Pôle Alimentation festive** a connu une activité soutenue sur le 3<sup>e</sup> trimestre avec un chiffre d'affaires en amélioration de 12%. Les perspectives du 4<sup>e</sup> trimestre sont positives et le carnet de commandes est très bien orienté pour la fin d'année.

**Le Pôle Sciences du vivant** a connu une amélioration des ses résultats au cours du 3<sup>e</sup> trimestre sur l'ensemble de ses filiales. En particulier, sa filiale BIOBEST, active dans la production d'insectes, a montré de bonnes performances grâce à une croissance globale du marché et un développement important en Amériques. La filiale ENZYBEL, produisant des enzymes d'origine végétale, voit également ses résultats s'améliorer.

Ces deux Pôles afficheront des résultats en nette amélioration par rapport à l'an dernier.

**Dans le Pôle Chimie**, nos filiales actives dans les marchés émergents (IKA et KIMFLOR) ont maintenu une activité soutenue au cours du 3<sup>e</sup> trimestre et devraient générer un résultat au moins équivalent à celui de l'année dernière. SNAM, notre filiale active dans le recyclage des piles et batteries, souffre depuis deux ans de la chute du cours des métaux dans ses marchés traditionnels. Cependant, elle a pu renforcer ses relations avec les grands constructeurs automobiles puisqu'elle développe, depuis deux ans, un partenariat avec Toyota et elle a finalisé au cours de ce trimestre des collaborations à long terme avec les groupes Honda et Volkswagen confirmant ainsi sa position de leader européen dans le secteur du recyclage des batteries des véhicules hybrides et électriques. SNAM a déployé, en 2013, un plan ambitieux de restructuration et les résultats s'amélioreront de manière importante dans ses activités traditionnelles dès 2014. Enfin, FLORIDIENNE CHIMIE souffre du manque d'activité dans le secteur de la construction. Le plan de restructuration envisagé et annoncé au personnel suit son cours. Cette filiale a remporté, le 23 octobre 2013, le prestigieux « Belgian Business Award for the Environment 2013 » organisé sous l'égide de l'Union européenne et de la Fédération des Entreprises de Belgique. Ce prix est une reconnaissance de la capacité de cette entreprise à se redéployer de manière innovante et du développement prometteur de ses additifs de plastiques verts brevetés, dont le développement futur sur un marché mondial apportera une contribution importante aux résultats mais également une meilleure répartition géographique des ventes par un positionnement favorables sur les marchés émergents.

## **2. Calendrier Financier**

Résultats annuels 2013 :	31 mars 2014
1 <sup>ere</sup> déclaration intermédiaire :	19 mai 2014
Assemblée Générale Ordinaire :	3 juin 2014
Résultats semestriels 2014 :	29 août 2014
2 <sup>e</sup> déclaration intermédiaire :	19 novembre 2014

\*\*\*\*\*

### **Contacts :**

**Philippe Bodson, Président**  
Tel : + 32 2 353 00 28

**Gaëtan Waucquez, Managing Director**  
Tel : + 32 2 353 00 28

**FLORIDIENNE** est un groupe industriel belge coté à la Bourse Euronext Bruxelles qui occupe des positions de leader européen ou mondial dans des niches de marché ou des marchés de niche. Ses activités se concentrent sur trois secteurs : la chimie, l'alimentation festive et les sciences du vivant.