



ON Semiconductor

Compte Rendu de la réunion du Comité d'Entreprise du 27 mai 2013

La composition de l'assemblée était la suivante :

| Représentants de la Direction | |
|--|---|
| Yolande De Busschop, Présidente | Sophie Baquié, Administration Ressources Humaines |
| Carolina De Landsheer, Directrice des Ressources Humaines EMEA | Pascal Aigouy, Collaborateur de la Présidente |
| Bertrand Clou, Responsable activité design | |
| Représentants du Personnel | |
| Titulaires | Suppléants |
| Olivier Martinez, Secrétaire | Myriam Combes |
| Bernard Clarysse, Trésorier (excusé) | André Saillart (excusé) |
| Julie Athanassiadis, Trésorier adjoint | Olivier Causse |
| Carl Van Baelen (excusé) | Géraldine Saint-Upéry |
| Thierry Viard (excusé) | Aurore Weiss |

Ordre du jour :

- 1) Approbation du compte-rendu du CE du 29 avril 2013.
- 2) Politique de recherche et développement technologique de l'entreprise – Information & consultation
- 3) Evolution générale des commandes et de la situation financière – Information.

Il n'y a pas de question(s) DP.

Questions Diverses.



ON Semiconductor

Approbation du compte-rendu du CE du 29 avril 2013 :

Le compte-rendu de la réunion du CE du 29 avril 2013 est approuvé.

Evolution générale des commandes et de la situation de l'entreprise

Pascal A. présente l'état des commandes et la situation financière de l'entreprise. En préambule Pascal A. souhaite la bienvenue aux nouveaux membres du CE et rappelle les règles de confidentialités.

La présentation est disponible sur le site du CE.

Q1 2013 s'est terminé avec un chiffre d'affaire de 661 M\$. L'EBITDA (96.8 M\$) et la marge sont toujours positifs. L'entreprise a en cash 614.3 M\$, et a 2 importantes échéances de remboursement de la dette en 2013 et 2016.

L'inventaire moyen est de 12 semaines, avec des allocations sur certains produits.

Les investissements ont été de 259 M\$ en 2012 et devraient être de 160-170 M\$ en 2013. Gresham devrait augmenter sa capacité, ON manque de capacité notamment pour les produits wireless et white goods. Un taux d'utilisation > à 90% pour une fab est considéré comme anormal et « ingérable », le taux d'utilisation en Q2 et Q3 2013 pour Gresham est prévu ≈ 100%.

Les ventes de la division Sanyo en Q1 2013 ont baissé à 151 M\$ en partie du à la baisse du Yen.

Les ventes consumer / computing souffrent essentiellement du à la baisse des ventes en computing qui embarquent beaucoup d'électronique, et ce n'est pas compensé par l'augmentation des ventes de tablette qui sont plus intégrées. Les ventes de smartphone se portent toujours bien. Les ventes automotive se portent bien grâce aux ventes de voitures haut / très haut de gamme. Il est à noter que l'activité Automotive ASIC a à nouveau des « design wins » après 3 ans d'échec à cause principalement de problème technologique et d'un manque d'investissement. Les ventes « Industrial / Medical / Mil-Aero » sont stables.

Les crawl-chart à jour seront présentés lors du CE du mois de juin.



ON Semiconductor

Politique de recherche et développement technologique de l'entreprise

Bertrand C. commence par présenter les activités de la BU PG sur Toulouse à la place de Christophe B en déplacement professionnel. Il est à noter que ce service travaillait principalement pour Delta, mais les ventes ont baissé du à des problèmes ESD suite au transfert de Aizu vers Gresham. L'activité de cette division augmente par contre chez Huawei. L'activité de ce service est tirée par l'intitiative « green power » qui vise à réduire le plus possible la consommation d'énergie en veille des équipements.

Bertrand C. présente ensuite les activités de la BU PI. Les produits développés pour la BU PY sont transférés vers le centre de design en Roumanie.

Les activités PI se concentrent sur les produits suivant :

- PMIC.
- Flash IC.
- Arm core DCDC.
- DCDC pour PA.
- Boost converter.
- Chargeur de batterie.
- Load switch.

20% du parc de station de travail / ordinateur sera renouvelé d'ici la fin de l'année.

Bertrand C. nous présente « l'organization chart » avec la répartition approximative des personnes par famille de produits. En ce début d'année l'essentiel de l'équipe design travaille sur le NVDC, qui est un chargeur de batterie nouvelle génération pour les ultrabook répondant à la dernière norme d'Intel. Toute la bande passante de l'équipe layout pendant 2 mois est prise par ce produit.

Pour les équipes dépendant de Bertrand C, il y a en priorité un besoin de ressources pour les équipes layout et caractérisation en rapport avec le nombre de produits développés.

Les 2 présentations sont disponibles sur le site du CE.

Toulouse le 27 mai 2013,

Yolande De Busschop
Présidente

Olivier Martinez
Secrétaire