

Semi-conducteurs : 2014 et 2015 sous les meilleurs auspices

Des analystes des associations SIA (*Semiconductor Industry Association*) et WSTS (*World Semiconductor Trade Statistics*) s'accordent à dire que le secteur des **semi-conducteurs** bénéficiera d'une croissance soutenue en 2014 et 2015.

Dans la lancée de 2013

Le marché est sur une dynamique forte depuis un an maintenant. Ainsi, les **ventes mondiales de semi-conducteurs** ont atteint **26,34 milliards de dollars en avril 2014** selon le WSTS, en **augmentation de 11,5%** par rapport à avril 2013. Le **continent américain** dans sa totalité constitue la **locomotive** avec une **croissance de 14,7% en avril 2014** d'une année sur l'autre. « *Le marché mondial des semi-conducteurs a maintenu sa forte dynamique en avril, avec des ventes d'année en année augmentant dans chaque région et dans chaque catégorie de produits* », a déclaré **Brian Toohey**, le PDG du SIA, dans un [communiqué](#).

« *Le marché reste bien en avance sur le rythme imposé en 2013, qui fut une année record pour les revenus dans les semi-conducteurs. Avril a marqué le douzième mois consécutif où les ventes d'année en année ont augmenté et nous prévoyons que cette tendance va se poursuivre pendant le reste de l'année 2014 et en 2015* ».

Croissance de 6,5% en 2014

Pour **2014**, le WSTS estime que les ventes mondiales de semi-conducteurs devraient atteindre **325,4 milliards de dollars**, soit **6,5% de plus qu'en 2013** (en révision de la projection de 4,1% faite à l'automne 2013).

A l'échelle régionale, il s'attend à des ventes en augmentation entre 2013 et 2014 pour l'Asie-Pacifique, l'Europe et les Amériques mais à une baisse légère de 1,3% pour le Japon. De même, en avril 2014, les ventes mensuelles successives ont augmenté dans toutes les régions à l'exception de l'Europe et des Amériques, qui ont enregistré des baisses respectives de 0,6% et 1,6%.

Si les chiffres dénotent donc différents tableaux suivant les régions, la dynamique entre avril 2013 et avril 2014 reste, elle, très forte pour toutes les régions. Ainsi, par rapport à avril 2013, les ventes ont connu de très fortes augmentations en avril 2014 dans absolument toutes les régions, Japon compris : 14,7% pour les Amériques, 12,5% pour l'Asie Pacifique, 8,2% pour l'Europe et 4,4% pour le Japon.

Croissance en 2015 et même 2016

Au-delà de 2014, le WSTS prédit également une **croissance soutenue de 3,3% en 2015** pour atteindre 336,1 milliards de dollars de ventes globales. Pour **2016**, une **croissance de 4,3%** pour

atteindre 350,4 milliards de dollars est annoncée.

La **transition vers l'ère post pc** devrait donc finalement avoir un **effet salvateur sur le secteur** des semi-conducteurs qui a dû activement chercher de nouveaux débouchés. Le secteur a également bénéficié du **boom des ventes de terminaux mobiles** qui regorgent de puces : SoC, chipsets pour les différents types de connectivité, contrôleur d'écran tactile, écran tactile... L'[internet des objets](#) et le « *wearable computing* » devraient également jouer un rôle non négligeable dans cette croissance au long cours.