

COMMUNIQUE DE PRESSE Situation du Marché Français des Semiconducteurs pour l'année 2015

Pour l'année 2015, le marché total incluant les ventes aux OEMs et celles de la Distribution, est estimé à **2 018 M€**, soit une augmentation de **+12,1%** par rapport à l'année précédente avec des hausses de +16,8% pour l'Industriel/Milaero, +13,3% pour l'Automobile et +7,2% pour les Smart Cards.

La répartition des ventes en France entre les deux canaux de ventes directes aux OEMs et ventes de la Distribution est respectivement de **72,2 %** et de **27,8%** ; d'une année sur l'autre, on relève une augmentation pour le premier de **+11,9%** et pour le second de **+12,4%**. Pour ce qui concerne *la Distribution*, il convient toujours de se rappeler que le Club Semiconducteurs se base sur les résultats du *DMASS* dont *les ventes en France* se sont élevées pour l'année 2015 à **561 M€**, en augmentation constante depuis 2012.

Compte tenu des variations des taux de change entre euro et US dollar, les résultats convertis en dollar affichent une baisse de -5,7%. Il faut également noter que *plusieurs membres du Club Semiconducteurs ont effectué un excellent quatrième trimestre 2015 conduisant à un record trimestriel de facturations*. Cette *belle réalisation* ponctuelle est liée principalement au domaine du Milaero.

De fait, les familles de produits (MOS Micro, Analog et une partie des Discrets) ainsi que les segments de marché (Smart Card, Industriel-Milaero et Automobile) ont crû trimestriellement et boosté le marché sur la dernière partie de l'année.

Par segments de marché, le trio de tête reste inchangé d'une année sur l'autre allant même jusqu'à maintenir leur pourcentage de répartition : Automobile (37% du total), Industriel et Mil-Aero (31% du total) et Puces pour encarteurs (25% du total).

L'Automobile a continué sa progression en 2015 affichant pour le marché français **568,2 M€** soit +13,3% versus 2014. Il s'est vendu en France sur cette même période 1,91 millions de véhicules neufs (+6,8%). La plupart des composants contribuent à l'innovation et à l'amélioration des multiples applications déjà présentes ainsi que celles à venir. Il en est ainsi par exemple des circuits intégrés fortement impliqués dans l'info-divertissement, la sécurité, l'accès sans-clé, la transmission, etc. De plus, plusieurs cabinets d'analyses estiment que l'électronique dans l'automobile est l'un des segments de marché présentant la croissance la plus rapide avec une moyenne annuelle de l'ordre de 5 voire 6% sur la période 2014-2019.



Après une baisse conséquente en 2011 (242 M€), les ventes *des Puces pour Encarteurs* sont reparties à la hausse ces quatre dernières années pour atteindre en 2015, un montant de **388 M€** soit une augmentation de +7,2% par rapport à 2014. Si à la base, ce domaine concernait essentiellement les Smartphones, tablettes et phablets, puis les moyens de paiements avec ou sans contact, il est constaté aujourd'hui l'importance croissante des segments de l'identification et de la sécurité (surveillance, passeport électronique, document sécurisé, etc...). Un marché en fort développement compte tenu du contexte actuel.

Même s'il ne se place qu'en deuxième position en part de marché, le segment global *Industriel & Mil-Aero* enregistre la plus forte progression d'une année sur l'autre, soit +16,8% (**418 M€**). Si ce secteur avait affiché une légère baisse en 2014, le marché français a toujours connu – et en particulier depuis 2010 – des montants annuels supérieurs à 370 M€. La courbe sera sans doute positive pour les années à venir puisque les grands avionneurs continuent de remplir leurs carnets de commandes mais il convient toutefois de ne pas oublier la partie Industriel qui se développe aussi rapidement grâce à des secteurs prometteurs tels que le médical ou encore les transports terrestres (ferroviaire et infrastructures entre autres), et à moyen terme l'Industrie 4.0.

