

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Situation du Marché Français des Semiconducteurs au deuxième trimestre 2018

Le marché français des semiconducteurs a totalisé 488 millions d'euros au deuxième trimestre 2018, selon les données élaborées par le Club Semiconducteurs d'ACSIEL Alliance Electronique. Ce montant représente une croissance de 3,1% par rapport au premier trimestre 2018. Sur une période de 12 mois cumulés, le marché français est en croissance de 2,7%, montrant ainsi une dynamique favorable.

Au deuxième trimestre 2018, les seules ventes directes aux OEM se sont soldées par une croissance séquentielle de 3,6% par rapport au premier trimestre. Ce sont principalement les ventes directes aux segments Smart Card et Industriel qui ont tiré la croissance du deuxième trimestre avec des hausses de 16,2% et 8,1% respectivement. Le segment Consumer/Computer a lui aussi connu une forte hausse (+25,5%) mais il représente moins de 3% du TAM.

Le segment Automotive qui est de loin le premier marché direct OEM en France a connu un recul de -3,6% après une hausse de 2,7% au premier trimestre. Le marché Mil/Aéro a enregistré un léger repli de -1,2%.

Dans les ventes aux OEM du deuxième trimestre, les principaux débouchés sont l'Automotive (27,1%), l'Industriel (16,7%) et la Smart Card (11,4%).

Les ventes aux distributeurs ont augmenté de 2,2% au deuxième trimestre 2018 par rapport au premier, et de 6,6% par rapport au deuxième trimestre 2017. Sur les 6 premiers mois de l'année, les ventes aux distributeurs représentent plus de 36% du TAM France. Selon ACSIEL, les semiconducteurs destinés aux diverses applications industrielles représentent en moyenne 60% des ventes de composants actifs à la distribution.

#### Les microcontrôleurs dominent les ventes aux OEM par produits

En ce qui concerne les ventes directes aux OEM par familles de produits, la principale contribution à la croissance est venue des catégories MOS-Logic (+18,4%) et MOS-Micro (+8,6%). La famille MOS-Micro est majoritairement composée de microcontrôleurs qui sont présents dans tous les systèmes électroniques intelligents tels que les smart cards, l'électronique automobile et les diverses applications industrielles, en particulier le segment très dynamique des objets connectés. La famille MOS-Micro représente dans son ensemble 36% des ventes directes aux OEM sur le premier semestre 2018.



La croissance des ventes aux OEM au deuxième trimestre a en revanche été pénalisée par le recul des ventes des circuits analogiques (-11,5%), des discrets (-8,7%, faisant suite à une croissance de 6,2% au premier trimestre) et par un léger tassement des capteurs et actuateurs (-2,0%).

### Marché français des semiconducteurs Evolution depuis 2010 en moyenne glissante, en indice

