

Les temps forts de la semaine

L'actualité de la semaine aura été marquée par la cérémonie de la 26^e édition des **Trophées du SPDEI**. Le syndicat professionnel des distributeurs, qui fête cette année ses 50 ans, a récompensé 27 fabricants dans 8 familles de produits : Macronix, Renesas, STMicroelectronics, Littelfuse, Nexperia, Vishay, Honeywell, Semtech, Quectel, Asus, Tianma, Bourns, Royal Ohm, Exxelia, Yageo, Murata, Amphelol, Harting, Radiall, Wieland, EBM Papst, HellermannTyton, Omron, TE Connectivity, Mean Well, Traco, Tridonic.

On retiendra également que le **marché français de la distribution** devra faire face à son lot d'incertitudes en 2023, mais qu'il est encore actuellement à un niveau élevé. Pour les fabricants de composants, Acsiel souligne pour sa part la poursuite d'une croissance du **marché français des semiconducteurs** au 3^e trimestre. Au **niveau mondial** néanmoins, la faiblesse de la demande en Asie conduit pour octobre à la plus forte baisse des ventes mensuelles en variation annuelle depuis décembre 2019.

Cocorico : plus de **200 start-up** de la French Tech exposeront au **CES** de Las Vegas en janvier ! Omers va céder le contrôle de **Trescal**, champion français des services de métrologie, à l'investisseur EQT. Parmi les **levées de fonds** cette semaine, on retiendra celles de **Cailabs** (26 M€), de **Carmat** (31,1 M€) et du Singapourien UnaBiz, repeneur de **Sigfox** qui lève 50 M\$. Dans les gros contrats de défense, la DGA notifie à **Thales** l'incrément 3 du contrat ASTRIDE pouvant atteindre 720 millions d'euros, tandis que **Safran** va fournir le système d'observation optronique de l'Eurodrone. Dans le circuit imprimé, **Icape** poursuit ses acquisitions avec le rachat du Suédois MMAB. Le gouvernement lance un **fonds de 350 M€** dans le cadre du plan start-up et PME industrielles.

A l'international, les **Etats-Unis** récoltent les fruits de leur politique industrielle : **TSMC** confirme 40 milliards de dollars d'investissements pour deux fabs en Arizona, tandis que son compatriote **GlobalWafers** donne le coup d'envoi à la construction d'une usine de tranches 300 mm. **Airbus** ne tiendra son objectif de livraison d'avions commerciaux pour 2022 et ajuste ses cadences de production. **Ericsson** cède son activité IoT au Californien Aeris Communications. L'Europe adopte la **stratégie Drone 2.0** pour créer un marché européen des drones à grande échelle.

Côté marchés, les ventes mondiales de **semiconducteurs pour l'automobile** pourraient atteindre 80,7 milliards de dollars en 2027. La pénétration des **compteurs de gaz** intelligents en Europe a représenté 38% en 2021.

Jeudi 8 décembre :

- [Marché des semiconducteurs pour l'automobile : 80,7 milliards de dollars en 2027 ?](#)
- [Cailabs lève 26 M€ pour devenir leader sur le marché des stations-sol optiques](#)
- [Carmat lève 31,1 millions d'euros](#)
- [Lancement d'un fonds de 350 M€ dans le cadre du plan start-up et PME industrielles](#)
- [Ericsson cède son activité IoT au Californien Aeris Communications](#)
- [ST dévoile sa 3^e génération de modules de puissance en SiC](#)
- [Des Mosfet dissipent la chaleur par le haut pour une meilleure efficacité](#)
- [Mouser et Vicor lancent un site internet sur les conceptions 48 V](#)
- [Innoscience signe un accord de distribution avec Richardson RFPD](#)

Mercredi 7 décembre :



- [26e Trophées du SPDEI : les distributeurs récompensent 27 fabricants](#)
- [Marché de la distribution : incertitudes en 2023 à partir d'un niveau élevé en 2022](#)
- [TSMC accueilli en sauveur pour ses 40 milliards de dollars d'investissements aux Etats-Unis](#)
- [Le repreneur de Sigfox lève 50 millions de dollars](#)
- [Airbus ne tiendra son objectif de livraison d'avions commerciaux pour 2022](#)
- [30 jours techno : découvrez le « best-off » de novembre 2022](#)

Mardi 6 décembre :

- [Le marché français des semiconducteurs poursuit sa croissance](#)
- [Plus forte baisse des ventes mensuelles de semiconducteurs depuis décembre 2019](#)
- [Plus de 200 start-up de la French Tech au CES de Las Vegas en janvier](#)
- [Circuit imprimé : Icape acquiert le Suédois MMAB](#)
- [L'Europe adopte la stratégie Drone 2.0 pour créer un marché européen des drones à grande échelle](#)
- [Connecteurs haute fiabilité associant contacts de signal et de puissance](#)
- [Rohm développe un circuit d'IA basse consommation pour l'edge computing](#)
- [Le capteur de position inductif devient plus précis, même pour les mouvements rapides](#)

Lundi 5 décembre :

- [Omers va céder le contrôle de Trescal à l'investisseur EQT](#)
- [La DGA notifie à Thales un contrat pouvant atteindre 720 millions d'euros](#)
- [La pénétration des compteurs de gaz intelligents en Europe a atteint 38% en 2021](#)
- [Safran va fournir le système d'observation optronique de l'Eurodrone](#)
- [GlobalWafers donne le coup d'envoi à la construction d'une usine de tranches 300 mm aux Etats-Unis](#)
- [Renesas dévoile sa feuille de route en circuits Wi-Fi](#)
- [Samsung débute la production de mémoires V-Nand de 1 Tbit](#)
- [Farnell lance des connecteurs magnétiques pour la basse tension](#)