



Communiqué de Presse

## *De la conception à la régénération d'appareils électroniques*

### **Anovo et ALL CIRCUITS s'associent pour apporter une solution durable aux entreprises**

Suresnes, le 13 mars 2014 – *Anovo, leader européen de la gestion durable du cycle de vie des produits électroniques, annonce aujourd'hui un partenariat avec ALL CIRCUITS, une alliance née du regroupement de BMS Circuits, MSL Circuits et TIS Circuits. Expert industriel en produits électroniques, l'Alliance ALL CIRCUITS va désormais pouvoir compléter son offre en permettant une seconde vie à ses produits, grâce au savoir-faire développé depuis de nombreuses années par le groupe Anovo. En effet, ce nouveau partenariat a pour objectif de proposer aux entreprises une offre globale, afin d'accompagner le cycle de vie de leurs produits.*

#### **Anovo et ALL CIRCUITS : une économie circulaire performante**

**Anovo**, qui compte parmi les leaders mondiaux du marché de **la réparation et régénération de produits électroniques**, et l'Alliance **ALL CIRCUITS**, qui propose quant à elle une large gamme de services sur le marché de la fabrication de cartes électroniques, s'associent pour lancer un service durable et « clé en main ».

Dans le cadre de ce partenariat stratégique, les deux experts, le premier intervenant en amont sur l'industrialisation et la production, et le second en aval (S.A.V et seconde vie des produits), proposeront désormais une prestation complète sur **l'industrialisation, la fabrication, la logistique, la prise-en-charge, la réparation et la seconde vie** des appareils électroniques : un service qui s'inscrit pleinement dans une démarche **d'économie circulaire**.

Les deux entités partagent **une même expertise dans les secteurs traités** (Smartphones, tablettes, monétique, Access, produits communautaires ...), mais aussi une **stratégie de développement commune**.

## Un partenariat 100% Made In France

Au-delà de partager une synergie dans les compétences développées, les secteurs traités, ou encore une grande avance technologique sur leur marché, les deux acteurs se sont reconnus dans une valeur fondamentale : **le Made In France**.

ALL CIRCUITS comme Anovo disposent de sites industriels dans l'Hexagone (2 sites employant 650 personnes pour ALL CIRCUITS, 5 sites employant 1 013 collaborateurs pour Anovo) et usent de leur savoir-faire français, dans un souci de **soutien à l'économie locale** mais également de **garantie d'un service de proximité et de qualité** à leurs clients.

En effet, si la proximité des centres de décision permet plus de réactivité et de flexibilité avec les clients français, la qualité du savoir-faire hexagonal séduit même les fabricants internationaux : ALL CIRCUITS exporte notamment **20%** de sa production **vers la Chine et les Etats-Unis**. Preuve que le secteur électronique français peut être compétitif sur les marchés mondiaux.

De son côté, Anovo, par ses implantations historiques au cœur des territoires, dans des bassins d'emploi nécessitant d'être soutenus, et par son choix de ne sous-traiter aucune prestation, est devenu **un employeur majeur en région**.

*« Nous avons trouvé en ALL CIRCUITS un partenaire français idéal qui permettra de proposer à nos clients communs des produits dont la maintenance est envisagée dès leur création. Au lieu d'une obsolescence programmée, nous pouvons proposer une durée de vie allongée. »*, déclare **François Lacombe, CEO d'Anovo**.

*« Nous associer à Anovo nous permet de couvrir un périmètre plus large en garantissant à nos clients un S.A.V. de qualité sur les produits électroniques que nous fabriquons . A l'heure où le secteur industriel français connaît de grandes mutations, il est primordial de nous allier en bonne intelligence à un acteur qui partage nos valeurs et nos ambitions. »*, explique **Bruno Racault, Président de BMS Circuits, MSL Circuits et TIS Circuits**.

## A PROPOS D'ANOVO

---

Créé en France en 1987, le groupe Anovo est le leader européen de la gestion durable du cycle de vie des produits électroniques. Doté d'un savoir-faire reconnu sur le plan international, le groupe propose aux fabricants, opérateurs et distributeurs une gamme complète de solutions dédiées à la logistique, la réparation et la régénération de leurs appareils : téléphones, ordinateurs, boxes, consoles de jeu, tablettes tactiles, GPS,...etc. Anovo permet ainsi d'allonger la durée de vie de ces produits High-Tech et donc d'augmenter leur valeur, tout en réduisant leur empreinte écologique.

Présent dans 12 pays (France, Allemagne, Suisse, Belgique, UK, Espagne, Pologne, Colombie, Pérou, Chili, Brésil et Chine), le groupe compte 4 500 salariés. En France, Anovo dispose de 5 sites industriels (Saint-Augustin, Beauvais, Angers, Montauban et Brive-La-Gaillarde) où sont employés 750 collaborateurs (hors intérim).

Chaque année, Anovo offre une seconde vie à plus de 20 millions d'appareils à travers le monde. En 2013, le groupe a enregistré une forte croissance de 24 % avec un CA groupe de 315 millions d'euros, dont 106 Millions d'euros pour la France.

<http://www.anovo.com/fr-fr>

## **A PROPOS D'ALL CIRCUITS :**

---

Crée en 2012, ALL CIRCUITS est né de l'alliance entre BMS Circuits (Bayonne), MSL Circuits (Meung-Sur-Loire) et TIS Circuits (Tunis).

Dotée d'une expertise industrielle en produits électroniques, cette alliance à dimension européenne propose une solution industrielle globale de la petite à la grande série et s'adresse à une large clientèle : automobile, produits communicants, médical, électroménager, énergie, industriel.

Présent en France et en Tunisie, l'Alliance ALL CIRCUITS a réalisé un chiffre d'affaires de 295 millions d'euros (1550 salariés) en 2013 et enregistre une croissance de plus de 22% par rapport à 2012.

[www.bmscircuits.com](http://www.bmscircuits.com) - [www.msllcircuits.com](http://www.msllcircuits.com) - [www.tiscircuits.com](http://www.tiscircuits.com)

### **Relations Presse – Agence Wellcom**

Sonia El Ouardi – Gaëlle Legris – Julie Fontaine

01 46 34 60 60

[se@wellcom.fr](mailto:se@wellcom.fr) – [gl@wellcom.fr](mailto:gl@wellcom.fr) – [jf@wellcom.fr](mailto:jf@wellcom.fr)