

## INFORMATION PRESSE

### **AURES sur SuccessFood - Européain 2014**

**8 - 12 mars 2014 - stand 5D 151 - Paris Nord Villepinte - Parc des Expositions**

Lisses - février 2014 ; c'est dans le cadre de **SuccessFood**, le salon de la restauration contemporaine, qu'**AURES** présentera ses nouvelles solutions informatiques de gestion et d'encaissement dédiées aux points de vente du secteur de la boulangerie et des métiers de bouche (snacking, VAE, etc).

L'événement, qui se tient tous les deux ans au sein d'**Europain - Intersuc** (le salon mondial de la boulangerie, pâtisserie, glacerie, chocolaterie et confiserie), accueillera 770 exposants et près de 83 000 visiteurs professionnels (en provenance de 143 pays en 2012), sur une surface d'exposition de 68 000 mètres carrés.

« Nous sommes très présents sur les segments boulangerie-pâtisserie, VAE - snacking - et dans tous les commerces de bouche » déclare M. **Daniel CATHALA**, responsable des Ventes Indirectes en France ; **SuccessFood 2014** sera l'occasion de nous rapprocher encore plus de nos clients, partenaires et revendeurs de ce secteur très important ».

- **ninô**, le mini TPV tactile intégré au design ultra compact d'AURES, sera en bonne place sur le salon : avec son petit format 14" et 16/9<sup>ème</sup> ultra plat, sans bord, il se faufile dans tous les espaces de caisse, même les plus restreints - et convient parfaitement aux environnements commerciaux de la restauration contemporaine et rapide.

Entièrement (re)pliable (0 à 90°), grâce à son pied qui soutient un bras pivotant flexible et ajustable, il s'adapte à tous les angles de vision : il peut s'utiliser à plat, comme un pupitre - posé sur son pied - ou encore en application murale ou sur un mât (plusieurs accessoires de montage sont disponibles, ainsi que des fixations VESA).

Les performances de **ninô** ne sont pas en reste, grâce à un processeur Intel Atom Cedar View, une mémoire RAM de 2 à 4 Go, un disque flash SSD en option - ainsi qu'une connectique multiple adaptée.

Fanless (sans ventilation), il a été conçu pour faire face aux contraintes des environnements difficiles (résistance aux poussières, aux miettes, aux éclaboussures...) et est en adéquation avec les exigences des nouvelles normes environnementales, grâce à une moindre consommation énergétique et une faible empreinte carbone.

**ninô** d'AURES sera l'allié indispensable de toutes les enseignes de la restauration contemporaine, des boulangeries-pâtisseries, des commerces nomades, de la restauration rapide et de la vente à emporter.

- **sango** : puissance démultipliée et sécurité renforcée grâce au processeur **i5**

AURES dévoilera une nouvelle version du terminal **sango**, proposée avec un choix de 4 processeurs, dont un Intel Ivy Bridge **i5 fanless** : cinq fois plus puissant en moyenne que les processeurs de précédente génération, mais néanmoins **fanless** (sans ventilation), le **i5** permet un niveau de vitesse inégalée, avec accélération automatique quand cela est nécessaire (*turbo-boost*) ; de nombreuses applications multitâches sont ainsi autorisées, sans aucune contre-indication ou « baisse de régime » de la machine en cas de sollicitations multiples: la fonction encaissement avec diffusion simultanée d'images (ou de vidéo et de contenus multimédia) sur le 2<sup>nd</sup> écran est ainsi facilitée, de même que la navigation sur internet, la visualisation et le téléchargement de données (images, vidéo, musique), la gestion et le contrôle des données à distance (gestion des stocks, des ventes, des soldes par exemple), etc.

En outre, de nombreux logiciels de gestion et d'encaissement associés à **sango** version **i5** vont être « boostés » par cette puissance accrue (vitesse plus élevée des applications, des transactions et du traitement des données, en front office comme en back office).

Fanless, le processeur **i5** garantit également une moindre consommation électrique et une empreinte carbone par conséquent réduite à l'espace d'encaissement.

- Les solutions **double-écran** AURES à l'honneur avec **sango évolution** et **ninô évolution**

**sango** et **ninô**, les équipements phares de la gamme de terminaux point de vente AURES, seront présentés avec leur **système double-écran** intégré pour la première fois en France: destiné à l'affichage dynamique, le second écran de ces TPV (orienté côté clients) permet la programmation et la diffusion d'images et de texte, de vidéo et de contenus multimédia, pour une gestion optimisée de la relation clients lors de l'arrivée en caisse (*diffusion de promotions et campagnes publicitaires, animation des files d'attente, opérations de fidélisation clients et personnalisation accrue de l'accueil à l'encaissement, etc*).

Ce second écran orientable possède une diagonale de 10,1 pouces, un rétroéclairage LED, une résolution fixe de 1024 x 600, ainsi qu'une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup>.



Les TPV **sango** et **ninô** d'AURES équipés de leur système double-écran

## **A propos du Groupe AURES**

Créé en 1989 et coté sur Euronext depuis 1999, **AURES** est constructeur de terminaux et systèmes point de vente et périphériques associés. Ces équipements (*EPOS hardware*) sont des systèmes ouverts à architecture PC, destinés à la gestion et l'encaissement dans les magasins spécialisés - alimentaires et non alimentaires- , la grande distribution ou encore l'hôtellerie-restauration - et tous points de vente et de service, quelle que soit leur taille.

**Le Groupe AURES** - qui intègre **AURES Technologies** et **J2 Retail Systems** - possède une présence mondiale, avec un siège en France, des filiales au Royaume-Uni, en Allemagne, en Australie et aux USA - et un réseau de partenaires, distributeurs et revendeurs implantés dans plus de 50 autres pays.

*Le nombre de systèmes et TPV commercialisés par le Groupe **AURES** depuis 2009 dépasse les 200 000 unités, pour un chiffre d'affaires annuel supérieur à 50 millions d'Euros.*

Pour tout complément d'information, merci de contacter :

**Yannick-Florence WAELLY**

01 69 11 16 65 (LD)

[yannick.waelly@ares.com](mailto:yannick.waelly@ares.com)

[www.ares.com](http://www.ares.com)

**Photos non contractuelles AURES Technologies – Copyright AURES 2014**