



Mai 2025

CHARLES & ALICE AU SALON RESTAU'CO MERCREDI 11 JUIN 2025

A l'occasion du salon Restau'Co, qui se déroulera à Paris Porte de Versailles le 11 juin prochain, Charles & Alice présentera l'ensemble de ses gammes dédiées à la Restauration Collective, dont ses dernières innovations en faveur des approvisionnements français ou encore dédiées à la Santé et au Social.

En 2025, Charles & Alice réaffirme sa volonté d'œuvrer de manière responsable pour sa passion du goût. Une ambition qui se retrouve sur le marché de la Restauration où la marque continue d'innover :

Lancement d'une toute nouvelle marque destinée au marché

Santé/Social : NutriFruit : 12 recettes savoureuses, **combinant plaisir et bienfaits pour la santé**, spécialement conçues pour les **seniors** et les **personnes affaiblies**. Cette gamme se décline en **trois catégories** avec des bénéfiques fonctionnels spécifiques : **riches en fibres, riches en protéines ou sucrées**.



Développement de nouveaux usages pour les desserts aux fruits en Restauration

:

Charles & Alice Restauration, pionnier des desserts aux fruits certifiés Haute Valeur Environnementale (HVE) et Sans Sucres Ajoutés (SSA), se lance dans **le vrac pour les professionnels**. La marque propose une machine VRAC comportant 2 poches de 10kg de Purée de Pommes de France HVE et SSA, recyclables à l'ambient. Ce dispositif est idéal pour les selfs en milieu scolaire ou en entreprise.



Depuis mars 2025, Charles & Alice Restauration propose une nouvelle solution «Ingrédients» en **Poche de 3kg recyclable à l'ambient**. Elle est adaptée aux chefs pour la réalisation de desserts personnalisés et pour **réduire de 50% les déchets plastiques** par rapport aux coupelles individuelles. Deux parfums incontournables sont disponibles : Pommes de France HVE SSA et Pommes de France BIO SSA.

Informations pratiques :

Lieu du salon Restau'Co : Paris Expo Porte de Versailles

Date du salon : Le 11 juin 2025 de 8h à 18h

Emplacement du stand Charles & Alice : Hall 5.2 Stand E12 et F13