



中国文化中心 | 巴黎  
CENTRE CULTUREL DE CHINE | PARIS



2<sup>e</sup> édition  
**FESTIVAL DE  
GASTRONOMIE CHINOISE  
EN FRANCE**

"SPÉCIALITÉS DE GUANGDONG"



Jeudi **23** et vendredi **24**  
mai 2019 à 20h  
Salon Raphaël du Casino  
**25 €** par personne

Renseignements et réservations :  
billetterie des spectacles

☎ **04 79 88 09 99**

<http://spectacles.aixlesbains-rivieradesalpes.com>





## **LA CHINE ET LA FRANCE, deux grands pays de la gastronomie**

Lancé en 2018 par le Centre culturel de Chine à Paris, le « Festival de la gastronomie chinoise en France » prend la forme d'un « festin culturel » comprenant des dégustations, des démonstrations culinaires ou bien encore des ventes de menus, afin de promouvoir la culture culinaire chinoise dans sa globalité.

En 2019, la deuxième édition de ce festival investit quelques villes françaises dont Aix-les-Bains où plusieurs chefs se déplaceront spécialement de Chine afin de faire découvrir les spécialités cantonaises de la province du Guangdong et du district de Shunde.

## **LA CUISINE CANTONAISE, l'une des plus réputées de Chine**

La cuisine cantonaise fait partie des plus réputées de Chine. Elle porte une attention particulière à la santé, à la nutrition et à la saveur originale des aliments. On y retrouve le porc rôti à la cantonaise, le poulet coupé en blancs ou bien encore l'ancienne soupe Huoqiang. La cuisine cantonaise a aussi son thé matinal appelé « thé du soupir matinal » par les Cantonais. C'est le meilleur moyen pour les parents et amis de se réunir et de parler affaires : c'est aussi un véritable mode de vie pour les Cantonais.

En tant que berceau et centre important de la cuisine cantonaise, Shunde fait partie des quatre districts gastronomiques de Chine. Depuis l'Antiquité, il existe un dicton qui dit : « la nourriture est à Guangzhou, les chefs cuisiniers sont à fengcheng » (fengcheng est l'un des surnoms de Shunde). Shunde a rejoint en 2014 le réseau des Villes créatives de gastronomie de l'Unesco et s'est hissée au rang des villes gastronomiques les plus connues au monde.