



LES AMBASSADEURS DU
CHAMPAGNE

12^{ème} édition du Concours européen des Ambassadeurs du Champagne

L'AMBASSADEUR DU CHAMPAGNE 2018 EST ALLEMAND

Après plusieurs mois de sélections, ils étaient neuf candidats à prétendre aux titres européens du Concours des Ambassadeurs du Champagne. Parmi les neuf nationalités représentées, monsieur **Stefan METZNER**, sommelier et fondateur du Weininstitut à Munich remporte le titre officiel de Lauréat du Concours européen des Ambassadeurs du Champagne 2018 et hisse l'Allemagne sur la première marche du podium.

Le titre de Vice-Lauréat est allé à la candidate belge **Kristel BALCAEN**, sommelière, écrivain et formatrice à Gand, et le Prix spécial a été remis au représentant de l'Italie, **Pietro PALMA**, caviste et formateur à Prato en Toscane.

Lors des épreuves qui se sont déroulées le 8 novembre à Epernay, Stefan METZNER a abordé le thème du 'dégorgement et du dosage' avec technicité et précision. Le jury a été conquis par sa connaissance approfondie des vins de Champagne et sa démonstration du sujet. Après la victoire de Ingeborg Aug en 2007, c'est la seconde fois qu'un candidat allemand remporte le titre officiel de Lauréat du Concours européen des Ambassadeurs du Champagne.

Les Présidents de l'interprofession, Maxime Toubart et Jean-Marie Barillère, ainsi que le président du jury, M. Sébastien Moncuit, chef de caves du Champagne Mailly Grand cru, ont remis leurs prix aux lauréats lors d'une soirée de prestige organisée à Mailly Champagne en présence de professionnels du vin. Ils ont par ailleurs salué la qualité de l'ensemble des candidats.

Après douze éditions du concours, les Ambassadeurs du Champagne, tant nationaux qu'europeens, forment un réseau de formateurs passionnés, qui relaient dans le monde leur connaissance du Champagne et organisent chaque année de nombreuses séances de formation.

Epernay, le 13 Novembre 2017

Pièce jointe : photo des lauréats

Contact : Comité Champagne – Violaine de Caffarelli – Tel. 03.26.51.19.30

www.lesambassadeursduchampagne.fr