

Saveurs de nos Régions
(newsletter du 25/08/2015)



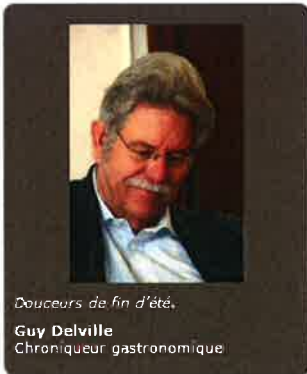
Saveurs de nos régions



Accueil | Edito | Articles | Infolettre | Partenaires



Vous êtes ici : Saveurs de nos Régions » Articles » Fête du fromage



Douceurs de fin d'été.

Guy Delville
Chroniqueur gastronomique

FÊTE DU FROMAGE

Le Pays d'Ourthe-Ambève est une région touristique majeure aux attraits nombreux et variés où l'événementiel de terroir tient une place importante. C'est dans ce cadre bucolique et verdoyant que la Maison du Tourisme du Pays d'Ourthe-Ambève (GREOA) organise, le week-end des **samedi 29** (de 14 à 22 heures) et **dimanche 30 août 2015** (de 12 à 19 heures), la 36^{ème} édition de la **Fête du Fromage** dans le site prestigieux du château de Harzé (commune d'Aywaille). Fromageries, laiteries et producteurs fermiers de Belgique et d'ailleurs se retrouveront pour célébrer joyeusement cette grande étape du goût dans une ambiance conviviale et festive. Cette année, l'invité d'honneur sera le Pays basque espagnol.

Rassemblant chaque année plus de 10.000 personnes, la manifestation sera animée tout au long du week-end par Michel Vincent, le présentateur bien connu des auditeurs de VivaCité-Liège (RTBF). Diverses intronisations de confréries, les concerts de l'ensemble musical « *Les Echos d'Ambève* », de même que les traditionnels concours des fromages de Wallonie, compléteront ces festivités à la découverte des plaisirs du terroir. Un original bar à lait, un château gonflable, la visite guidée du Musée de la Meunerie et de la Boulangerie ainsi que du château de Harzé (fastueuse salle de réception de mariages) sont également à disposition pour les plaisirs des petits et des grands. Entrée gratuite sur tout le site durant le week-end. Infos et renseignements : www.fetedufromage.be.



ARTICLES

Restaurants coups de cœur
Produits de chez nous
Rencontre exclusive
couteaux bérés
Ils ouvrent, ils ferment
Fête du fromage
Annonces HORECA
Coups de gueule

Share 0 Tweet 0

Saveurs de nos Régions - guy.delville@saveurs-regions.be