



PROGRAMMATION 2017 de l'Observatoire Régional du
Carnaval Guyanais
ACTIONS CONTRIBUANT A PORTER LE TOULOULOU
A L'UNESCO

SAISON CARNAVALESQUE 2017

JANVIER 2017

- **6 JANVIER** : L'ORCG au Zephyr à la Fashion style du Carnaval
- **8 JANVIER** : l'ORCG à la Mairie de Macouria pour la cérémonie « Hommage aux passionnés du carnaval »
- **14 JANVIER** : L'ORCG à Paris pour l'ouverture des bals parés masqués Guyanais par le groupe DOKONON
- **14 JANVIER** : L'ORCG à l'arrivée de Vaval à Matoury
- **18 JANVIER** : L'ORCG à la bibliothèque Franconie à 17h Cayenne
- **20 JANVIER** : Conférence à la Mairie de Cayenne à 19h « le Touloulou de Guyane à l'UNESCO : *Enjeux et perspectives* »
- **26-27 JANVIER** : Colloque International « Bals masqués de Guyane et d'ailleurs » au Campus Troubiran et à l'Université de Guyane. Provenance des congressistes : Antilles, Portugal, Venezuela, Brésil, USA...
→ En partenariat avec l'Université de Guyane.
- 28-29 JANVIER** : Découverte du Carnaval Guyanais aux congressistes présents pour le colloque International : immersion dans les dancings et découverte du carnaval de rue
- **26 JANVIER** : Vernissage de l'exposition « Touloulous des Bals parés masqués. Permanences et Evolutions » à L'Encre à 18h30, Salle Nora Legendry
- **27 JANVIER au 27 FEVRIER** : Exposition « Touloulous des Bals parés masqués. Permanences et Evolutions » à L'Encre, Salle Nora Legendry
→ En partenariat avec les étudiants de Lettres de L'Université de Guyane, le Musée des Cultures Guyanaises et la CTG

FEVRIER 2017



- **4 FEVRIER** : Ateliers de transmission auprès des jeunes à Macouria
→ En partenariat avec la ligue de l'enseignement

- **11 FEVRIER** : L'ORCG rencontre les associations carnavalesques de Paris

- **15 FEVRIER** : Conférence de l'ORCG à 19h dans le Hall du Pôle culturel de Kourou
« Rites, jeux carnavalesques dans les bals paré-masqués »

- **19 FEVRIER** : Karnacampus et l'ORCG à la Grande Parade de Kourou
→ En partenariat avec l'Université de Guyane

OBSERVATOIRE REGIONAL DU CARNAVAL GUYANAIS