

■ LÉVIGNAC-DE-GUYENNE

## ÉVÉNEMENT. Cheval : la fête sera gratuite

Le comité Foire aux Chevaux peaufine son programme 2017 : le 6 août, l'entrée sera gratuite et les animations considérablement renouvelées.



Les organisateurs de la fête du cheval sont prêts!

« Je crois bien que c'est la première fois dans l'histoire de la fête du cheval » confie Roselyne Carolo, la présidente. En effet, la gratuité de la manifestation du 6 août a été décidée après avoir constaté « que les

recettes diminuent d'année en année et que la proximité de Bastid'art, à Miramont, gratuit depuis toujours, est de nature à porter un coup à la fréquentation ».

Mais ce n'est pas la seule

nouveauté: des jeunes gens ont intégré l'équipe associative et mis en place, avec leurs aînés un programme renouvelé. Pour la première fois, un concours de talents du spectacle équestre est proposé, à 14h, à la fois pour encourager les amateurs de dressage et pour faire découvrir au public de nouveaux numéros. C'est la jeune Marie Lorenzon qui est en charge de l'organisation de ce concours doté de nombreux prix.

Mais une autre jeune fille vient d'entrer au Comité, Justine Lemoine, cavalière aux Ecuries du Dropt, qui n'est autre que la petite fille de la trésorière de l'association, Bernadette Caïs, et qui a pris en charge une bonne partie de la communication.

### Un nouveau spectacle

Cette année, à 16h, le public fera connaissance avec « Les Equifoliz », une équipe féminine venue du Gers qui propose un spectacle mêlant numéro de connivence dresseur-cheval et des moments inédits avec le chien Easy. Les Equifoliz ont déjà été vues au festival Equestria à Tarbes, à Cheval Passion à Avignon ou au salon du Cheval à Paris.

Il y aura également une présentation de poulains à la vente, un vide-écurie toute la journée et le traditionnel rallye équestre qui prendra le départ à 8h.

Vous pouvez vous inscrire pour le concours de jeunes talents ou pour la présentation de poulains à la vente auprès de Marie Lorenzon au 06.71.50.74.80 ou à lorenzon.marie@gmail.com