

CONSEIL MUNICIPAL DU 23 JUIN 2025

RAPPORT D'ACTIVITE DE L'ELU DESIGNE POUR LES QUESTIONS D'INCENDIE & DE SECOURS

CLASSEMENT ERP DU SITE DU SPECTACLE DE CONNAISSANCE DE LA MEUSE & AUTORISATIONS DES MANIFESTATIONS

Lors de la visite avant ouverture du spectacle de Connaissance de la Meuse par la commission de sécurité d'arrondissement, il a été proposé par les services du SDIS (service départemental d'incendie et de secours) de modifier le classement ERP (établissement recevant du public) du site du spectacle.

Jusqu'à présent, le classement est en établissement PA (plein air) de 1^o catégorie incluant un CTS (chapiteau, tentes) et deux tribunes. Il s'applique à l'ensemble du site.

Le SDIS suggère de solliciter le déclassement PA car le site ne répond pas aux conditions réglementaires actuelles (ce classement date de 1996 et les réglementations ont évolué). Actuellement, PA est un classement qui concerne essentiellement les stades, enceintes sportives, etc.

Le site serait alors toujours classé ERP CTS et pour les tribunes – mais sans doute avec des contraintes allégées. Et il ne concernerait plus que le lieu du spectacle alors qu'actuellement le classement vise l'ensemble du site de Connaissance de la Meuse, sur Belrupt et Haudainville, donc comprenant les installations de stockage, les bureaux, etc. (bien que cette question soit discutée depuis deux ou trois ans !).

Cette démarche de déclassement relève de l'initiative de l'organisateur, Connaissance de la Meuse, et nous sommes convenus d'en discuter avec eux en octobre, commune et organisateur.

Par ailleurs, depuis quelques années, la manifestation fait l'objet d'un dossier de sécurité déclaré dès le début du printemps, étudié par la commission départementale de sécurité sur présentation de la commune.

Dans l'avenir, après l'avis de la commission, les communes devront prendre un arrêté conjoint autorisant la manifestation, indépendamment de la sécurité des ERP – car c'est une manifestation qui regroupe plus de 1.500 personnes à chaque représentation.