



CAMPAGNE DE CAPTURE & STÉRILISATION DES



CHATS

Afin de protéger nos amis à quatre pattes et les soigner, la commune de Wolfisheim s'associe à la fondation CLARA pour gérer de façon éthique les colonies de « chats libres » des villes. Cette campagne ne concerne que les chats non identifiés.

La campagne de stérilisation aura lieu les
LUNDI 25/01 - MARDI 26/01 - MERCREDI 27/01
LUNDI 01/02 - MARDI 02/02 - MERCREDI 03/02
LUNDI 08/02 - MARDI 09/02 - MERCREDI 10/02

DE 8H00 à 15h00 - rue de la mairie



Pour éviter toute confusion durant cette opération, nous **invitons vivement les propriétaires de chats à les garder en intérieur** sur ces dates c'est-à-dire ni le laisser dans la rue ni dans le jardin, même le vôtre. En cas de capture de votre chat, **des frais de fourrière vous seront demandés** afin de le récupérer*.

En savoir plus





Pourquoi cette campagne ?

Cette campagne de stérilisation est un moyen de répondre à des **questions de nuisances** en ville tout en **respectant la cause animale**. En effet, la stérilisation et l'identification des chats errants est une **solution durable et respectueuse** afin de limiter la propagation des chats errants.

Comment se passe la campagne ?

En amont, la Fondation prend contact avec les nourisseurs pour mettre en place la campagne. Les chats seront **attrapés par des agents de la Fondation CLARA** qui les amèneront chez le **vétérinaire**. Une **vérification de l'état de santé de l'animal sera effectué ainsi qu'une stérilisation et une identification**.

Et que deviennent les chats capturés ?

Une fois les chats stérilisés, ils seront **redéposés sur leur lieu d'origine**. Les chats doivent être relâchés dans les mêmes lieux pour respecter l'obligation légale. En effet, les autorités doivent relâcher les chats sur leur lieu de vie, libres et en bonne santé.



Mairie de Wolfisheim,
19 rue du Moulin
03.88.78.14.19
mairie@wolfisheim.fr

Fondation CLARA
contact@fondationclara.org

**Pour plus d'informations et de détails, vous pouvez contacter la mairie.*