

PROGRAMME CSR (Capturer-Stériliser-Retourner à l'habitat)

GENERALITES

Le développement du chat, dans les grands sites industriels est un phénomène récent, qui a pour origine, la croissance du périmètre des zones d'habitations et des villes.



Associées à l'abandon des animaux, et à leur prolifération, les animaux errants, rencontrés dans les villes, finissent par affecter les secteurs industriels (Chat, Pigeon...).



POURQUOI DES CHATS DANS MON ETABLISSEMENT

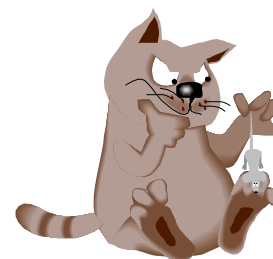
- Premier facteur d'introduction: la proximité de zone d'habitation et des villes
- Deuxième facteur : Le développement des chats par la fécondation. Une portée est d'environ 4 / 6 petits. La fréquence peut atteindre 4 gestations annuelles et plus. Attention, la sélection naturelle existe. Tous ne survivent pas !
- Facteur social: le personnel travaillant sur le site prend l'habitude de nourrir les chats, et en fait souvent des compagnons.
- Environnement des usines propice à la protection. Les vides sanitaires, sous-sol et zone désaffectée, sont souvent des abris pour les chats.
- Les poubelles des restaurants d'entreprises peuvent servir de nourriture pour les chats.



CONSEQUENCES DE LA PRESENCE CHAT

Autant la présence de quelques chats ne présente pas de risques majeurs dans le fonctionnement d'une usine, ou d'un complexe industriel, mais des chats en grand nombre, peuvent de façon plus significative, présenter des risques importants à savoir:

- La vitesse de développement de la population s'accélérateur: des hordes peuvent apparaître.
- Hygiène: Cortège de puces, et maladies
- Accident: flash dans les postes électriques dû à la présence de chats.
- Accidents divers : en fonction des sites industriels.
- Phénomène d'habituation des chats semi-sauvages à l'homme les enclins, à se rapprocher des locaux.
- En cas d'accident dont la cause est due à la présence de chat, c'est l'entreprise qui a laissé proliférer les animaux sauvages, sans mesure de limitation, et de développement, qui en porte la responsabilité.



Mais la présence de chat n'apporte pas que des inconvénients : les chats éradiquent la population de souris et de rongeurs.

COMMENT GERER SE PHENOMENE POUR LE BIEN DE TOUS

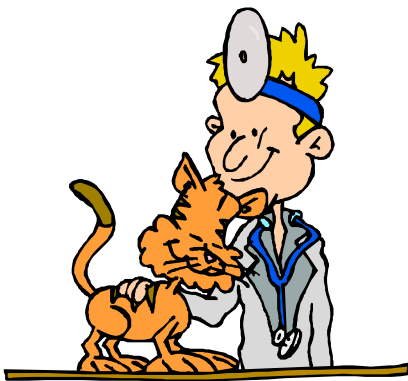


La seule solution retenue par la société AGRONET, en phase avec la protection de la nature, est la capture sur les sites industriel, des chats errants, la stérilisation des mâles et femelles pour limiter la reproduction.

Pour des raisons sociales, et écologiques, les chats sont remis sur les sites pour qu'ils retrouvent leur environnement.

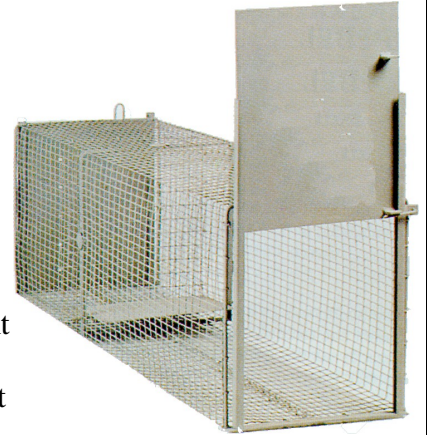
Pour des raisons de gestion, de traçabilité et de contrôle, nous travaillons en phase avec une association d'aide aux animaux en difficulté, au travers d'un protocole fixant les modalités d'intervention vétérinaire.

L'intervention d'une association d'aide en tant qu'organisme indépendant est pour nous la meilleure preuve que le maintien de la protection des animaux sera réalisée.



Les chats sont remis à un vétérinaire pour les opérations de stérilisation.

Ensuite ils sont remis dans leur environnement d'origine. Dans certain cas le vétérinaire sera dans l'obligation d'euthanasier, si les chats sont gravement malades.



POURQUOI REMETTRE LES CHATS ET NE PAS LES RETIRER.

Parce que les chats sont semi-sauvages voir sauvages : ils ne peuvent pas être adoptés.

Parce que la pratique de l'euthanasie n'est pas souhaitable dans votre cas : mauvaise presse, plainte, problème social.

Parce qu'il n'est pas possible de retirer les chats car cela déplace un problème pour infester un autre secteur.

Parce que retirer les chats ne solutionnera pas le problème : à terme, d'autres chats prendront leur place. Par l'absence de territoire occupé.

Parce que la durée de vie des chats semi-sauvages est variable de 3 à 5 ans, après stérilisation, la population n'augmentera plus, et se réduira au seuil minimum tolérable pour votre établissement, tout en respectant la nature et le droit de vie des animaux.

COMMENT SE PASSE LA CAPTURE TECHNIQUEMENT

Un technicien AGRONET, repère les zones signalées, pose des cages. Après capture les chats sont transportés au vétérinaire qui contrôle l'état sanitaire du chat, stérilise, marque. Le chat est remis ensuite sur le site au travers d'un programme de traçabilité.

Les interventions ont lieu en soirée dans la semaine ou le Weekend

Pour les sites industriels à risques chimiques, nos techniciens sont tous habilités N2, et Intervention en poste électrique.