

**11 millions de chats errants !**  
**100.000 animaux abandonnés par an !**  
**1 couple de chats + 5 ans = 15 552 descendants !**  
**70% des chats placés en fourrière sont tués ! (Source SACPA)**



**POUR LIMITER LA PROLIFÉRATION, LA MISÈRE, LES EUTHANASIES INUTILES :**  
**FAITES STÉRILISER ET IDENTIFIER\* VOTRE CHAT**  
**\*Identification obligatoire** (Article L.212-10 du code rural)

## LES AVANTAGES DE LA STÉRILISATION

### POUR LES FEMELLES FINIS,

- Les chaleurs, les vocalises, l'attraction des mâles.
- Les fugues et accidents de la circulation associés...
- Les portées non désirées
- La transmission de maladie (sida) par contact sexuel
- Les infections de l'utérus (pyomètre, métrites), les tumeurs mammaires...

### POUR LES MÂLES FINIS,

- Les odeurs fortes d'urine
- Les marquages urinaires
- Les fugues, bagarres et accidents de la circulation associés
- La transmission de maladie (sida) par contact sexuel ou par morsures (sida et leucose)

### CÔTÉ ÉTHIQUE

*Vous ne pouvez pas garder tous les chatons qui vont naître ... Si vous parvenez à les placer, rien ne vous garantira qu'ils seront protégés et traités comme ils le méritent.*

*Vous ne voulez pas être responsable des euthanasies de chats et chatons, qui n'auront pas trouvé de foyer à cause de vos chatons...*

### HALTE AUX IDÉES REÇUES > Les chattes doivent avoir au moins une portée dans leur vie...

Faux ! Il n'y a aucun intérêt médical à faire faire une portée à une chatte. Quant à l'aspect psychologique, le fait de penser qu'une chatte a l'instinct maternel et qu'elle a besoin d'avoir des petits est une idée anthropomorphique. Votre animal vivra tout aussi bien sans avoir eu de petits !

**POUR SAUVER  
100 CHATS**

**> STÉRILISEZ-EN  
UN !**

## Quel avenir pour ces chatons ?



Abandonné à 8 mois

Encas pour serpent

Perdu, non identifié

Euthanasié en fourrière

Maltraité

## Abandonner c'est tuer lentement



**Un chat abandonné n'est pas heureux d'être en liberté c'est un chat condamné à une vie de misère et de souffrance**