



Le **collier électrique** fait couler beaucoup d'encre et c'est une bonne chose car, employé à mauvais escient, il **peut se révéler très dangereux**.

• Mais qu'est-ce donc exactement ?

Il s'agit d'un système composé de deux éléments :

1. un collier comportant deux électrodes qui doivent être placées contre la peau du chien pour assurer la fermeture du circuit électrique, cet élément permettant d'envoyer à l'animal un signal le plus souvent graduel : tout d'abord une « sonnerie », et/ou d'une vibration d'avertissement, puis, si l'animal « persiste », une décharge électrique (que certains, pourtant au mépris des lois physiques, appellent électrostatique pour se donner bonne conscience) dont l'intensité est réglable
2. un système de déclenchement, celui-ci pouvant être :
 - a. manuel : il s'agit d'un émetteur hertzien sous la forme d'une petite télécommande qui permet d'envoyer des « ordres » au collier
 - b. automatique par proximité : le déclenchement est réalisé quand le chien approche d'une borne émettrice qui a été préalablement placée en un lieu précis
 - c. automatique par détection sonore : le déclenchement est réalisé par les vocalisations de l'animal



➔ Une fois conditionné à l'outil, le chien aura appris que la décharge est précédée d'un signal sonore et/ou d'une vibration, et arrêtera son comportement avant la décharge électrique.

➔ Attention toutefois !

Le chien est l'animal le plus adaptatif du globe : il saura parfaitement faire la différence entre le port d'un collier électrique et celui d'un autre collier.

Autrement dit, même correctement conditionné, s'il porte un autre collier il s'en apercevra et ... recommencera les comportements jugés indésirables !

• Quand NE faut-il PAS l'utiliser ?

La version automatique par détection sonore est commercialisée pour empêcher les aboiements.

Elle devrait être interdite !

Exemple 1

Soit un chien qui, depuis son jardin, aboie après les passants (ce qui, au passage, est une fonction de garde pour laquelle il a été méthodiquement génétiquement sélectionné pendant de nombreuses générations !) et reçoit à cet effet une décharge électrique.

Le chien « travaillant » par association, il y a de très fortes chances pour qu'il associe la douleur ressentie non pas au fait qu'il ait aboyé mais ... aux passants.

➔ Les êtres humains étant responsables des douleurs ressenties, la suite est alors parfaitement prévisible !



Exemple 2

Soit un autre chien qui aboie en absence de ses *leaders*.

Pour peu que le déclenchement du collier coïncide (même une seule fois !) avec un autre événement que ses aboiements (une porte qui claque dans l'immeuble, une mouche qui vole, une horloge d'église qui sonne, n'importe quoi ...), l'animal peut alors parfaitement associer la douleur à cet autre événement pourtant parfaitement anodin pour nous ... et se mettre à en avoir peur.

→ C'est la définition même d'une phobie.

- ➔ **Utilisé pour stopper les aboiements, le collier électrique est un excellent moyen pour créer un chien dangereux, ou au minimum phobique, donc également indirectement dangereux.**

.

• Quand peut-on l'utiliser ?

C'est simple : **dans les situations où de deux maux il faut choisir le moindre.**

Exemple 1

Soit un chien qui a tendance, quand on le promène sans laisse, à suivre les traces du gibier ... et est incapable de retrouver son point de départ.




➔ Afin d'éviter de faire courir des risques inconsidérés à ce chien, l'utilisation d'un collier électrique à déclenchement manuel est légitime.

Exemple 2

Soit un autre chien dont les *leaders* aimeraient bien lui faire profiter de l'immense terrain dont ils disposent, ce terrain étant cependant impossible à clôturer.

➔ Pour la sécurité du chien, le système à déclenchement par proximité est ici indiqué et légitime.

- ➔ **La seule légitimité à utiliser à collier électrique est quand la sécurité est en jeu.**

	Collier autonome à déclenchement par détection sonore (« Collier anti-aboiement »)
	Ensemble à déclenchement manuel (également appelé « Collier de dressage »)
	Ensemble à déclenchement par proximité (également appelé « Collier anti-fugue » ... même si la fugue n'a absolument rien à voir avec le fait de simplement quitter un endroit)