



PECCRAM: **P**rogramme d'**E**ducation à la **C**onnaissance du **C**hien et au **R**isque d'**A**ccident par **M**orsure


**Favoriser la relation
Enfant/Chien**



**Activité
pédagogique et
citoyenne**

- Interventions -

 **A domicile**

 **Auprès de structures accueillant du public (écoles, centres spécialisés, médiathèques, refuges pour animaux, centres vétérinaires...)**

 **En extérieur**

**Individuelles
ou
collectives**

- Contact -

 **contacts.eman@gmail.com**

06.07.02.68.56

 **fb.me/asso.eman**

 **association_eman**



Pour qui ? Pourquoi ?

Il y a 7 millions et demi de chiens en France, les enfants sont amenés à les côtoyer presque quotidiennement que ce soit en ville ou à la campagne. La méconnaissance et la peur des chiens sont des facteurs qui augmentent considérablement le risque d'accident par morsure, les moins de 15 ans étant les plus exposés.

Il a été prouvé que la sensibilisation et l'éducation au langage canin réduit ces risques en permettant aux enfants d'adopter des comportements appropriés à la présence du chien et de réagir correctement aux situations qu'ils sont amenés à rencontrer.

Le programme PECCRAM a été créé par C. Hazard, retraitée de l'Education Nationale, comportementaliste canin diplômée et intervenante en médiation par l'animal. Il propose des supports adaptés selon deux tranches d'âge :

→ de 4 à 6 ans

→ de 6 à 12 ans

Objectifs du Programme :

- △ Favoriser la relation enfant/chien
- △ Découvrir de façon ludique le langage et les différents états émotionnels du chien
- △ Adopter les comportements et attitudes qui permettent d'aborder un chien en toute sécurité
- △ Prévenir les situations de danger
- △ Lever les craintes et les appréhensions de l'enfant face au chien
- △ Sensibiliser aux gestes citoyens et au respect du chien
- △ Former les futurs ambassadeurs de la bienveillance animale



Association Loi 1901
reconnue d'intérêt général
Maison Guichonaenia-Quartier Labiry
64240 HASPARREN

*Ne peut être jeté sur la voie publique
Imprimé par nos soins*