

L'association Chiens Guides de l'Est

Depuis 1991 en Alsace et 2000 en Lorraine, l'association **Chiens Guides de l'Est** met tout en œuvre pour offrir toujours **plus d'autonomie aux personnes aveugles et malvoyantes.**

L'Association s'est fixée **trois missions** :

- Éduquer et remettre des **chiens guides.**
- Remettre des **cannes électroniques.**
- Former à la **locomotion,**
à l'**informatique adaptée...**

Tous ces services sont gratuits.

L'Association s'appuie sur **2** Écoles situées à **Cernay (68)** et à **Woippy (57).**

Les Chiens Guides de l'Est mènent leur action sur l'**Alsace**, la **Franche-Comté**, la **Lorraine** et le **Luxembourg.**

Déjà **+** de **300** chiens guides remis !



+ d'infos sur www.chiens-guides-est.org



**Association reconnue
de Mission d'Utilité Publique**

École de Cernay

20, faubourg de Colmar - BP 40161
68702 CERNAY CEDEX

03 89 39 81 32

contact-cernay@chiens-guides-est.org

Siège social/École de Woippy

10, avenue de Thionville - Parc des Varimonts
57140 WOIPPY

03 87 33 14 36

contact-woippy@chiens-guides-est.org

www.chiens-guides-est.org

 Chiens Guides de l'Est



L'association Chiens Guides de l'Est est membre de la Fédération Française des Associations de Chiens guides d'aveugles (FFAAC) et de la Fédération Internationale du Chien Guide « International Guide Dog Federation ».

**Devenir maître de chien guide :
vers une nouvelle vie**



Le parcours, étape par étape

1. Contactez l'École la plus proche de votre lieu de résidence

Chiens Guides de l'Est
20, faubourg de Colmar - BP 40161
68702 CERNAY
03 89 39 81 32

ou
Chiens Guides de l'Est
10, avenue de Thionville
Parc des Varimonts
57140 WOIPPY
03 87 33 14 36

2. Constituez votre dossier

Nous vous envoyons un dossier à compléter pour mieux définir vos besoins et attentes.

3. Nous vous rendons visite

Un membre de l'équipe technique vous rend visite pour compléter votre dossier si nécessaire, répondre à vos questions et mieux connaître votre environnement.



4. Vous effectuez un stage

C'est le moment pour vous de découvrir le précieux soutien qu'apporte le chien guide. Lors de ce stage, vous rencontrez l'équipe ainsi qu'un psychologue. Ce stage nous permet d'évaluer votre degré d'autonomie dans vos déplacements et de définir le profil de votre futur chien guide.

À l'issue du stage, la demande est acceptée, ajournée ou refusée.

Une formation en locomotion peut vous être proposée si vos techniques doivent être améliorées. Une étape fondamentale car sans une bonne technique dans vos déplacements, vous ne saurez pas être guidé(e) par un chien.

5. La remise de votre chien guide

Votre demande est acceptée et vous êtes prêt. Dès qu'un chien correspond à votre profil, la remise peut commencer. Elle dure deux semaines.

- La première semaine se déroule à l'Association. Vous découvrez votre nouveau compagnon.
- La deuxième semaine a lieu chez vous. Le but est de familiariser le chien à votre environnement, de le présenter à votre entourage, de trouver un vétérinaire...

À savoir

- L'association Chiens Guides de l'Est remet gratuitement des chiens guides en Alsace, Franche-Comté, Lorraine et au Luxembourg.
- Les personnes aveugles ou malvoyantes peuvent bénéficier de ce précieux soutien.
- Chaque demande de chien guide est étudiée. Nous vous accompagnons dans votre démarche.

6. Nous vous suivons

Votre chien et vous formez désormais une équipe. Nous assurons un suivi régulier. Vous pouvez faire appel à notre équipe technique en cas de problème.

7. Votre chien guide est mis à la retraite

À partir de l'âge de 8 ans, votre chien fait l'objet d'une surveillance vétérinaire accrue. La décision de mise à la retraite du chien guide est prise conjointement par l'Association, le vétérinaire et vous-même.

La canne blanche électronique : le déplacement, autrement

Allergie aux poils de chien, modes de vie... Le chien guide n'est pas toujours la solution. Pour répondre aux attentes du plus grand nombre, l'Association remet gratuitement des cannes électroniques.

Un petit boîtier électronique fixé sur une canne blanche émet des faisceaux lasers et infrarouges, détecte les obstacles et les traduit par une vibration à l'intensité différente selon leur distance.

