

Sauvetage de poules : offrez-leur une seconde vie !



Sauvetage de poules : offrez-leur une seconde vie !

Ce samedi 13 décembre , à Vic-Fezensac, l'association Champs Libres Aux Poules organise une nouvelle opération de sauvetage de poules pondeuses. L'objectif : éviter l'abattoir à des animaux arrivés en fin de cycle de ponte, mais qui ont encore plusieurs années de vie devant elles.

« Avec l'accord des éleveurs, nous récupérons les poules avant leur départ à l'abattoir et nous les proposons ensuite à l'adoption, chez nos bénévoles, à des familles ou des particuliers », explique Heidi Carneau, fondatrice de l'association créée en 2020. Basée sur un réseau 100 % bénévole, l'organisation intervient régulièrement dans le Gers et dans toute l'Occitanie.

Une adoption responsable et un geste solidaire

Les adoptions se font **uniquement sur réservation**

4 euros par poule est demandée pour couvrir les frais de transport et d'organisation.



Réservez vos poules pour samedi !

Pour l'opération de Vic-Fezensac, 35 adoptants ont déjà réservé près de 200 poules mais il en reste qui vous attendent !

« En décembre, nous devons en sortir **3 000** d'un élevage avec lequel nous nous sommes engagés. Plusieurs sites seront donc ouverts dans toute l'Occitanie », précise l'association.

Une mission qui dépasse le sauvetage

Depuis sa création, Champs Libres Aux Poules — soutenue par la British Hen Welfare Trust, pionnière du mouvement au Royaume-Uni — mène trois missions complémentaires :

Sauvetage et adoption des poules de réforme.

Éducation des propriétaires grâce à un groupe Facebook actif et un accompagnement personnalisé.

Changement des mentalités, pour reconnaître la poule comme un animal de compagnie à part entière.

Aujourd'hui, l'association compte des bénévoles dans **12 départements du Sud-Ouest et du Sud-Est**, permettant des sauvetages quasi mensuels.



« Devenez leur ange de Noël »

En cette fin d'année, près de **2750 poules**

Réservations et informations :

<http://Adoption | Champs Libres Aux Poules>

