

Fantail Pigeons - Le Pigeon à Queue en Éventail

(*Columba livia*)

Fast Facts!-Faits en bref!

- We are native to Europe, Western Asia and North Africa, domestic and feral populations live worldwide/ Nous venons d'Europe, de l'Asie Occidentale et d'Afrique du Nord, mais notre population, tant sauvage que domestique, est répandue à travers le monde.
- Eat vegetation and seeds/ Nous mangeons de la végétation et des graines.
- Lay 2 eggs every time we nest/ Nous pondons 2 œufs à chaque fois que nous faisons un nid.
- Weigh an average of 400g and live up to 10 years/ Nous pesons en moyenne 400g et nous vivons jusqu'à 10 ans.



Guess what! Exhibition varieties have been developed in many colors and shapes including the Fantail and Jacobin and more than 200 other recognized types. Exhibition weights vary from ½ - 5 lbs.

Devinez quoi? Les variétés de pigeons en exposition ont été créées dans plusieurs formes et couleurs, incluant celui à queue en éventail, le Jacobin et plus de 200 autres espèces reconnues. Le poids des oiseaux exposés varie entre ½ et 5 lb.

Would you believe that During WWI a pigeon named Cher Ami saved the lives of many French soldiers by carrying a message across enemy lines in the heat of battle? He was shot in the chest and the leg, losing most of the leg to which the message was attached, but continued the 25 minute flight avoiding shrapnel and poison gas to get the message home.

Réalisez-vous que... Pendant la Première Guerre mondiale, un pigeon nommé «Cher Ami» a sauvé la vie de plusieurs soldats français en transportant des messages à travers les lignes ennemies. On lui a tiré dessus et atteint à la poitrine et à la patte, perdant ainsi une bonne partie de sa patte qui portait le message. Il a néanmoins continué son vol de 25 minutes, évitant les obus et les gaz poison, pour livrer son message à destination.

Be sure to notice our side mounted eyes. We have monocular vision so we bob our heads to gain depth perception.

Remarquez! Nos yeux sont sur les côtés de notre tête. Nous avons une vision monoculaire, c'est pourquoi nous avons besoin de tourner la tête vers la gauche et la droite pour avoir une perception de profondeur.

