

DÉMONSTRATIONS ÉDUCATIVES D'OISEAUX DE PROIE EN VOL POUR VOTRE ÉCOLE !

Le voyage éducatif qui vient à vous!

Nous, à la CRC, croyons fortement que l'éducation est la clé à la conservation. Nous concevons nos démonstrations afin de divertir et instruire notre public à propos des oiseaux de proie et de leur rôle dans notre monde naturel. Nous desservons tous les niveaux - du Jardin à la 12ième année et nos démonstrations sont disponibles de septembre à juin.

Chaque démonstration éducative inclut au moins cinq différents oiseaux de proie. Nous incluons habituellement un aigle, un faucon, une buse, une chouette et un vautour. Vous pouvez rencontrer le seul rapace au monde avec un sens d'odorat. Vos élèves peuvent comparer leur vision avec l'animal ayant la meilleure vue en nature! Soyez témoins du rapace pouvant atteindre une vitesse de 200km/h en plongeon. Avez-vous entendu? L'animal avec le meilleur sens de l'ouïe peut détecter une souris à plus de 50 mètres de distance...dans l'obscurité totale!

Notre présentation orale inclut, entre autres, l'histoire naturelle, les proies, le territoire et le rapport aux humains de certaines créatures les plus fantastiques de notre planète! Nous discutons également de thèmes basés sur le curriculum scolaire tels que :

- Biogéographie
- Écosystèmes
- Caractéristiques de choses vivantes
- Croissance et changement chez les animaux
- Diversité de choses vivantes
- Fauconnerie médiévale
- Caractéristiques de vol
- Science de l'environnement
- Impact humain sur l'environnement
- Biologie de reproduction
- Espèces en voie de disparition et espèces en danger

De plus, vos étudiants seront témoins des styles de vol uniques de chaque oiseau devant leurs propres yeux!

Tous les oiseaux que nous utilisons dans nos démonstrations sont nés en captivité, entraînés professionnellement, heureux et en bonne santé. Chaque oiseau est enregistré avec le gouvernement, ce qui nous permet d'exécuter nos démonstrations éducatives à travers le pays. Nous n'utilisons jamais d'oiseaux blessés ou sauvages!

Notre démonstration est une expérience d'apprentissage unique !