



Participez au suivi scientifique des chevaux de Przewalski

Sur réservation :
consultez notre site internet ou contactez-nous

Durée	Tarif	Nombre de personnes
Une demi-journée (tous les jeudis)	95 € par personne	4 personnes maximum

Venez vivre une expérience privilégiée et unique avec un membre de l'équipe scientifique :

- immersion dans l'enclos
- étude de la composition des groupes
- suivi sanitaire
- observation des comportements
- relevé des positions GPS et des pièges photos

Scannez pour réserver



Soutenez notre projet, faites un don

Le Cheval de Przewalski

Un lien vivant entre passé et avenir



TAKH



Esprit
Cévennes
PARC
NATIONAL



Découverte immersive des chevaux de Przewalski

Sur réservation :
consultez notre site internet ou contactez-nous

Durée	Tarifs	Nombre de personnes
2 heures (les mardis)	55 € / personne 35 € pour les 16-25 ans et groupes de 8 pers mini. 2€ / enfant (-16 ans)	12 personnes maximum

Accompagné par notre équipe scientifique, partez à la découverte de l'incroyable histoire des chevaux de Przewalski et de l'association TAKH :

- immersion dans l'enclos
- les chevaux de Przewalski et leur écosystème
- découverte de la biodiversité caussenarde
- présentation des projets de l'association TAKH

Scannez pour
réserver



Soutenez notre projet, faites un don

Le Cheval de Przewalski

Un lien vivant entre passé et avenir



Découverte des chevaux de Przewalski, hors enclos

Contactez-nous pour connaître les disponibilités

Juin	Juillet - Août
Toutes les 45 minutes Du mardi au samedi De 14h à 17h	Toutes les 45 minutes Du mardi au samedi De 14h à 18h30

Accueillis par Cyrielle et Stéphanie, animatrices TAKH, découvrez l'histoire du cheval de Przewalski et de l'association TAKH dans notre jardin :

- les chevaux de Przewalski et leur écosystème
- les missions de l'association TAKH
- la réintroduction en Mongolie
- le patrimoine architectural et la biodiversité du causse Méjean

Soutenez notre projet, faites un don

Le Cheval de Przewalski

Un lien vivant entre passé et avenir