



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **ÉQUIDÉS**

- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **ÉQUIDÉS**

- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **ÉQUIDÉS**

- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **ÉQUIDÉS**

- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**



cheval

Le cheval est un grand mammifère herbivore de la famille des équidés, dont l'évolution est étroitement liée à la vie en groupe et aux déplacements sur de vastes territoires. Il possède une perception fine de son environnement, une grande sensibilité aux stimuli et aux émotions, ainsi qu'une communication élaborée reposant surtout sur le langage corporel, les postures, les regards et les interactions sociales. Sa structure sociale s'organise en groupes stables fondés sur des relations durables, des affinités individuelles et une hiérarchie fonctionnelle favorisant la cohésion et la sécurité plutôt que la domination. Le cheval manifeste des capacités cognitives telles que l'apprentissage, la mémorisation, l'anticipation et l'adaptation, et peut établir des relations de confiance lorsque ses besoins émotionnels et sociaux sont respectés. Compagnon de l'humanité depuis plusieurs millénaires, il a joué un rôle majeur dans l'histoire des civilisations, notamment dans le travail, le transport, la guerre et les loisirs. La diversité des races de chevaux témoigne d'adaptations morphologiques, comportementales et fonctionnelles variées.



cheval

Le cheval est un grand mammifère herbivore de la famille des équidés, dont l'évolution est étroitement liée à la vie en groupe et aux déplacements sur de vastes territoires. Il possède une perception fine de son environnement, une grande sensibilité aux stimuli et aux émotions, ainsi qu'une communication élaborée reposant surtout sur le langage corporel, les postures, les regards et les interactions sociales. Sa structure sociale s'organise en groupes stables fondés sur des relations durables, des affinités individuelles et une hiérarchie fonctionnelle favorisant la cohésion et la sécurité plutôt que la domination. Le cheval manifeste des capacités cognitives telles que l'apprentissage, la mémorisation, l'anticipation et l'adaptation, et peut établir des relations de confiance lorsque ses besoins émotionnels et sociaux sont respectés. Compagnon de l'humanité depuis plusieurs millénaires, il a joué un rôle majeur dans l'histoire des civilisations, notamment dans le travail, le transport, la guerre et les loisirs. La diversité des races de chevaux témoigne d'adaptations morphologiques, comportementales et fonctionnelles variées.



cheval

Le cheval est un grand mammifère herbivore de la famille des équidés, dont l'évolution est étroitement liée à la vie en groupe et aux déplacements sur de vastes territoires. Il possède une perception fine de son environnement, une grande sensibilité aux stimuli et aux émotions, ainsi qu'une communication élaborée reposant surtout sur le langage corporel, les postures, les regards et les interactions sociales. Sa structure sociale s'organise en groupes stables fondés sur des relations durables, des affinités individuelles et une hiérarchie fonctionnelle favorisant la cohésion et la sécurité plutôt que la domination. Le cheval manifeste des capacités cognitives telles que l'apprentissage, la mémorisation, l'anticipation et l'adaptation, et peut établir des relations de confiance lorsque ses besoins émotionnels et sociaux sont respectés. Compagnon de l'humanité depuis plusieurs millénaires, il a joué un rôle majeur dans l'histoire des civilisations, notamment dans le travail, le transport, la guerre et les loisirs. La diversité des races de chevaux témoigne d'adaptations morphologiques, comportementales et fonctionnelles variées.



cheval

Le cheval est un grand mammifère herbivore de la famille des équidés, dont l'évolution est étroitement liée à la vie en groupe et aux déplacements sur de vastes territoires. Il possède une perception fine de son environnement, une grande sensibilité aux stimuli et aux émotions, ainsi qu'une communication élaborée reposant surtout sur le langage corporel, les postures, les regards et les interactions sociales. Sa structure sociale s'organise en groupes stables fondés sur des relations durables, des affinités individuelles et une hiérarchie fonctionnelle favorisant la cohésion et la sécurité plutôt que la domination. Le cheval manifeste des capacités cognitives telles que l'apprentissage, la mémorisation, l'anticipation et l'adaptation, et peut établir des relations de confiance lorsque ses besoins émotionnels et sociaux sont respectés. Compagnon de l'humanité depuis plusieurs millénaires, il a joué un rôle majeur dans l'histoire des civilisations, notamment dans le travail, le transport, la guerre et les loisirs. La diversité des races de chevaux témoigne d'adaptations morphologiques, comportementales et fonctionnelles variées.

