

		Bovins	Equins	Ovins	Caprins
<i>Morphologie</i>	Taille	Moyenne à grande	Taille assez petite (poney) à grande (chevaux)	Taille petite à très petite	Taille petite à très petite
	Poids	Élevé à très élevé Animaux généralement cornus Difficultés et risques lors des manipulations : nécessité d'un parc de contention Forte capacité de pénétration dans des végétations hautes et ligneuses	Élevé pour les chevaux Animaux rapides et agiles Difficulté et risques lors des manipulations : nécessité d'un parc de contention Assez bonne capacité de pénétration dans des hautes végétations (chevaux)	Nécessité de clôture dense (maille ou nombre de fil plus important) Peu de risques lors des manipulations mais nécessité de parc de contention, compte tenu de leur vitesse Possibilité d'adaptation à de petites surfaces Vulnérabilité face aux prédateurs et chiens errants	Nécessité de clôture dense (maille ou nombre de fil plus important) Peu de risques lors des manipulations mais nécessité de parc de contention, compte tenu de leur vitesse Possibilité d'adaptation à de petites surfaces Vulnérabilité face aux prédateurs et chiens errants
	Sabots	Sabots fourchus avec deux onglons Fragmentation de la végétation (touradons de molinie, etc) Risque d'impacts sur le sol des zones les plus fréquentées en cas de faible portance	Sabots uniques et larges Moindre impact que les sabots de bovins sur la végétation et les sols Nécessite leur vérification et un entretien éventuel	Sabots fourchus et menus Plus faible portance sur sol humide	Sabots fourchus et menus Plus faible portance sur sol humide
<i>Comportement alimentaire et digestif</i>	Alimentation	Paisseurs et ruminants Alimentation diversifiée Bonne exploitation du milieu aboutissant à un pâturage plus homogène.	Paisseurs mais non-ruminants Consommant davantage que des bovins Alimentation moins diversifiée que les bovins et tendance à exploiter le milieu selon des parcours Assez bonne exploitation du milieu mais aboutissant à un pâturage plus hétérogène.	Paisseurs et ruminants Animaux très sélectifs Risque de refus importants Risque de surexploitation des zones appétentes	Paisseurs et ruminants Mangent tout type de verdure Peu de risque de refus Bonne appétence à la renouée du Japon
	Besoins en eau	Besoin en eau très important	Besoin en eau important	Très résistant à des périodes de sécheresse	Très résistant à des périodes de sécheresse

<p><i>Comportements social et reproductif</i></p>		<p>Animaux grégaire</p> <p>Reproduction régulière</p> <p>Accroissement du troupeau</p>	<p>Animaux très grégaires, ne supportant pas la solitude.</p> <p>Croissance des troupeaux plus faible que chez les bovins.</p> <p>Accroissement du troupeau prévisible</p>	<p>Comportement social variable suivant les races.</p> <p>Comportement reproductif (prolificité, saisonnalité) variable suivant les races</p> <p>Accroissement du troupeau plus délicat à gérer qu'avec des bovins ou des chevaux.</p>	<p>Comportement très social</p> <p>Reproduction saisonnière (activité sexuelle démarre en automne-hiver)</p>
<p><i>Sensibilités sanitaires</i></p>		<p>Sensibilité aux parasites chez les jeunes.</p> <p>Sensibilité aux parasites moindre chez les adultes.</p> <p>Faible sensibilité aux insectes piqueurs</p> <p>Suivi sanitaire à adapter.</p> <p>Prophylaxie obligatoire.</p>	<p>Plus faible sensibilité aux parasites que les bovins.</p> <p>Forte sensibilité aux insectes piqueurs</p> <p>Pas de prophylaxie obligatoire</p> <p>Suivi sanitaire peu important.</p>	<p>Sensibilité à de nombreux parasites et maladies bactériennes (forte sensibilité de certaines races au piétin, maladie des sabots.</p> <p>Faible sensibilité aux insectes piqueurs</p> <p>Nécessité d'un suivi sanitaire complet et efficace.</p> <p>Prophylaxie obligatoire.</p>	<p>Animal robuste, résistants au climat. Mais sensibilité aux infections parasitaires et affections des sabots si mauvais soins</p>
<p><i>Type d'espaces</i></p>		<p>Grandes surfaces pour éviter le surpâturage (forêts, des prairies ou des espaces humides)</p> <p>Nb : On peut mettre des bovins relativement légers (génisses) sur des sols faiblement portants</p> <p>Plusieurs variétés rustiques adaptées aux zones humides</p> <p>Plutôt des terrains plats ou vallonnés</p>	<p>Grandes surfaces pour éviter le surpâturage (forêts, des prairies ou des espaces humides)</p> <p>Certaines variétés rustiques adaptées aux zones humides</p> <p>Plutôt des terrains plats ou vallonnés</p>	<p>Indifférents (convient donc sur de petites surfaces)</p> <p>La plupart des races sont sensibles à l'humidité. Idéal sur des terrains neutres à secs</p> <p>Idéal sur des collines, falaises, coteaux</p>	<p>Indifférent (convient donc sur de petites surfaces)</p> <p>Plutôt sur des terrains peu humides à secs.</p> <p>En combinaison avec des moutons, parfait pour zones enrichies</p> <p>Idéal sur des collines, falaises, coteaux ou terrains accidentés</p>
<p><i>Type d'aménagement</i></p>		<p>Nécessité de clôture solide et efficace ou clôture électrifiée</p>	<p>Clôtures blessantes à proscrire</p>	<p>Clôtures adaptées à la taille des moutons. Le plus souvent clôtures en treillis (Ursus), assez coûteuses</p>	<p>Matériel de qualité et clôtures suffisamment hautes Clôtures en treillis (Ursus), assez coûteuses</p>