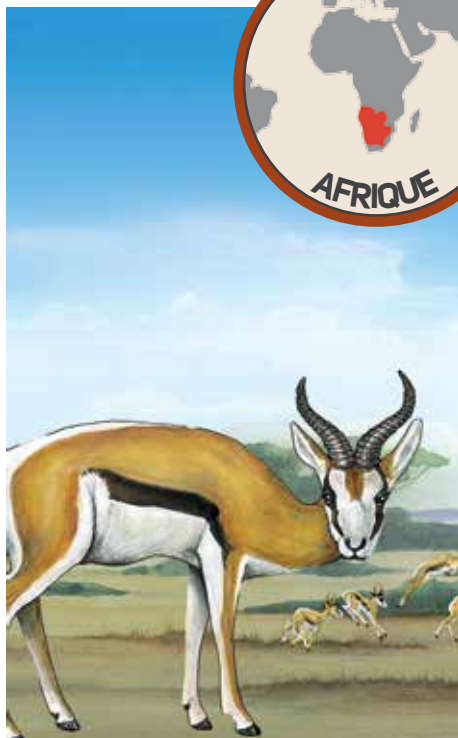


## LE SPRINGBOK (*Antidorcas marsupialis*)



**CLASSE** Mammifères

**ORDRE** Artiodactyles

**FAMILLE** Bovidés

**GENRE** *Antidorcas*



Plaines arides, zones montagneuses et savanes



15 ans



Herbivore



20 à 45 kg



6 mois



1 jeune



Espèce abondante

## UNE VÉRITABLE SAUTERELLE...

### UNE GAZELLE BONDISSANTE

Le springbok présente toutes les caractéristiques des gazelles et détient le record du saut le plus impressionnant. En une fraction de seconde, il se propulse en l'air à une hauteur importante, estimée à 4 m ! Il peut reproduire le même saut dès qu'il touche à nouveau le sol, sur le principe d'un ressort. Celui-ci est effectué lors d'activités de jeu, mais traduit également un état d'alerte, qui se communique au sein du troupeau en cas de danger. Dans ce cas, le springbok hérissé une crinière de poils blancs sur son dos et sa croupe. Ces sauts semblent distraire les prédateurs tels que lions ou guépards, augmentant ainsi les chances de survie des gazelles.



### MODE DE VIE ET REPRODUCTION

La femelle vit au sein de troupeaux dans lesquels se trouvent sa progéniture et quelques mâles dominants. Pendant la saison de reproduction, les mâles errants, de rang inférieur, se regroupent et cherchent ensemble des partenaires. Celle-ci se déroule lors de la saison sèche, de façon à ce que la femelle puisse mettre bas et allaiter au début de la saison humide (octobre-novembre). C'est à cette période que les ressources alimentaires sont les plus abondantes et le lait maternel de meilleure qualité. La gestation dure environ 6 mois, la femelle se reproduit environ tous les 2 ans. Le petit est sevré vers l'âge de 6 mois à 1 an. Les soins parentaux sont dispensés essentiellement par la mère.





### UN HERBIVORE QUI BOIT PEU

Le springbok est herbivore, il se nourrit d'herbe, de fleurs et parfois de feuilles. Le passage d'une source de nourriture à l'autre s'effectue de façon saisonnière ; il consomme davantage de fleurs lors de la saison sèche, c'est-à-dire lorsque les réserves d'eau ne sont pas constantes. La teneur en eau y est deux fois supérieure à celle de l'herbe. Cette dernière sera donc majoritairement consommée lors des périodes de forte disponibilité en eau. En utilisant les ressources alimentaires de cette manière, le springbok reste indépendant d'un approvisionnement constant en eau, un grand avantage dans un climat où les périodes de sécheresse sont fréquentes.



### UN ANIMAL CHASSÉ

Autrefois, les springboks parcouraient des centaines, voire des milliers de kilomètres, mais ils ont été chassés par les fermiers car ils ravageaient les cultures lors de leur longue migration à la recherche de nourriture et d'eau. Aujourd'hui, de nombreux individus sont présents au sein de réserves de chasse et de fermes privées. Nous estimons qu'environ 60 % de la population totale se trouvent sur des terres privées et 12 % dans des zones protégées.

### LES SPRINGBOKS AU ZOOPARC DE BEAUVAL

Les springboks sont présents sur la Savane Africaine du ZooParc de Beauval. Ils vivent au contact des girafes, rhinocéros blancs, gnous, autruches, zèbres... Cette grande mixité d'espèces se retrouve également en Afrique, où ces animaux partagent le même habitat et, pour certains, les mêmes ressources alimentaires. À Beauval, il est fréquent de voir les springboks arpenter la Savane en bondissant.



### LE SAVIEZ-VOUS ?

Le springbok tient son nom des bonds qu'il effectue. Il est l'animal national de la République d'Afrique du Sud et également l'emblème de l'équipe nationale de rugby de ce pays.