

Accueil

Crée un compte

Gestions des services

Gestions des habitats

Gestions des animaux

Horaires

Comptes rendus vétérinaire

Déconnexion

GESTIONS DES HABITATS

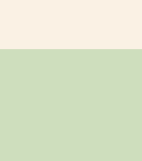
Crée un habitat

Ajouter un nom

Ajouter des photos

Ajouter une description

Ajouter les animaux qui vivent dans cette habitat



MODIFICATION TERRE CHAude

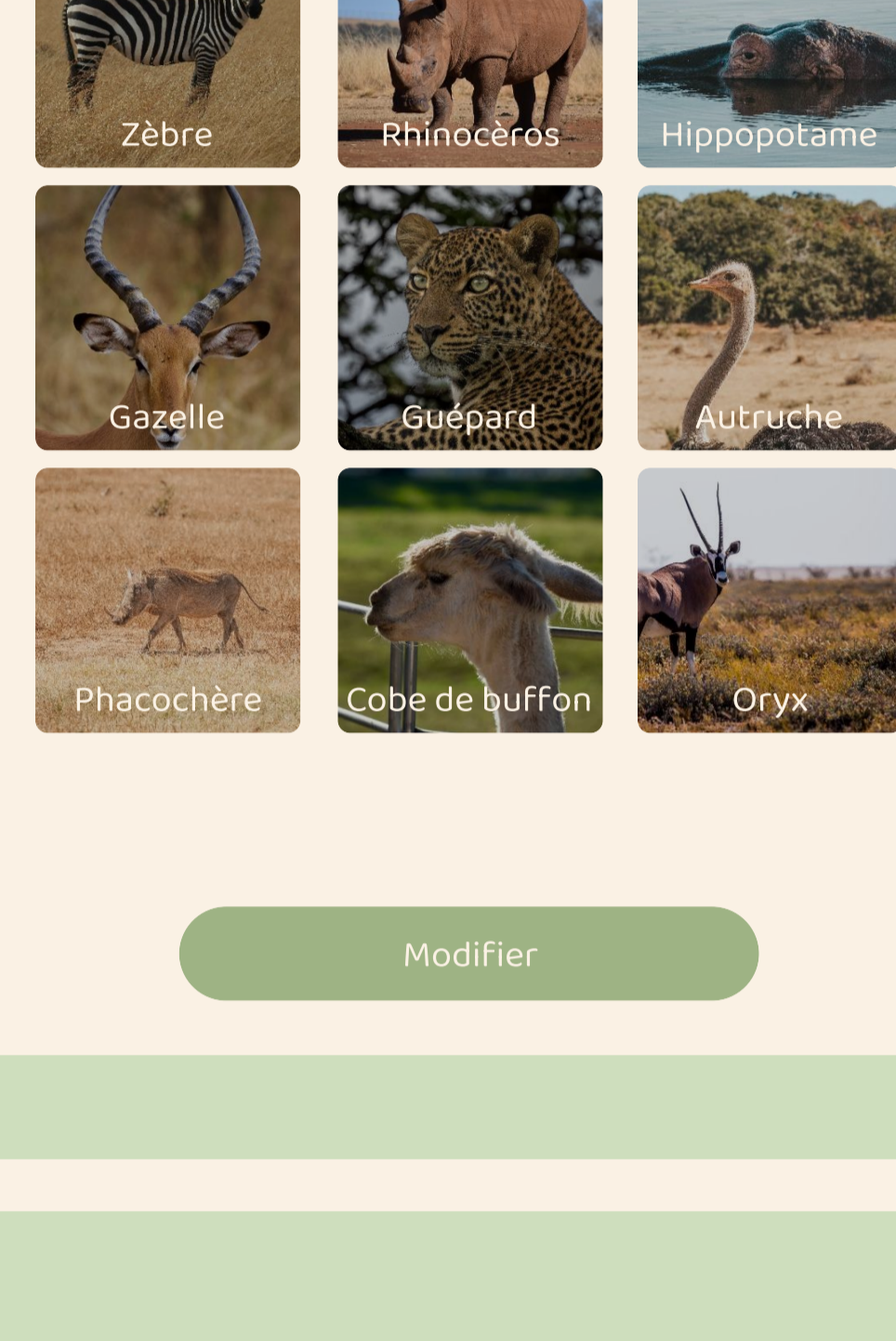


Modifier les photos

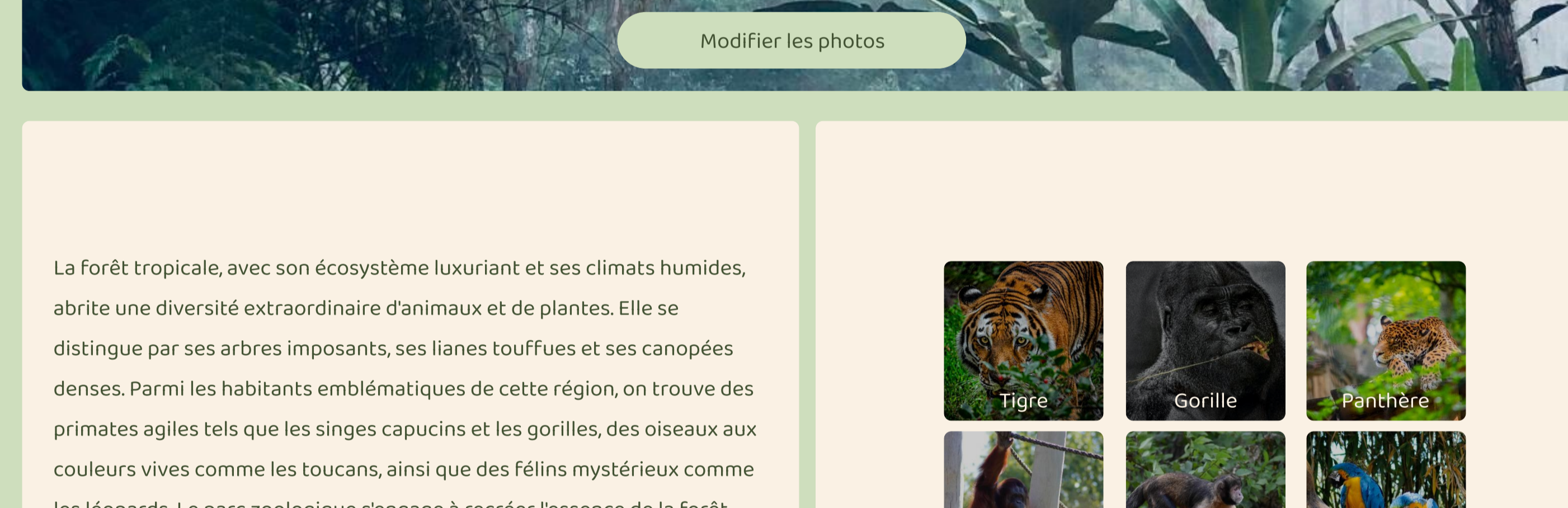
La savane, vaste étendue de paysage africain, se caractérise par ses vastes plaines herbeuses ponctuées d'arbres dispersés. C'est un habitat dynamique où cohabitent des animaux emblématiques tels que les lions majestueux, les éléphants grégaires, les girafes élancées, et bien d'autres espèces uniques. Les vastes horizons, les saisons marquées par la sécheresse et les pluies, ainsi que la complexité des interactions entre les prédateurs et les proies, définissent cet écosystème riche en biodiversité.

Un parc zoologique s'efforce de recréer l'essence de la savane en offrant à ses visiteurs une immersion dans cet environnement unique. Les enclos spacieux avec des caractéristiques topographiques variées, des points d'eau stratégiques, et une végétation représentative contribuent à reproduire les conditions naturelles de la savane. Les efforts pour promouvoir des interactions sociales entre les animaux, ainsi que des activités stimulantes qui simulent la recherche de nourriture, visent à assurer le bien-être des résidents du parc.

En reproduisant la savane dans un cadre contrôlé, le parc zoologique cherche à sensibiliser le public à la beauté de cet habitat sauvage tout en soulignant l'importance cruciale de la conservation pour préserver ces espèces emblématiques et leurs habitats naturels.

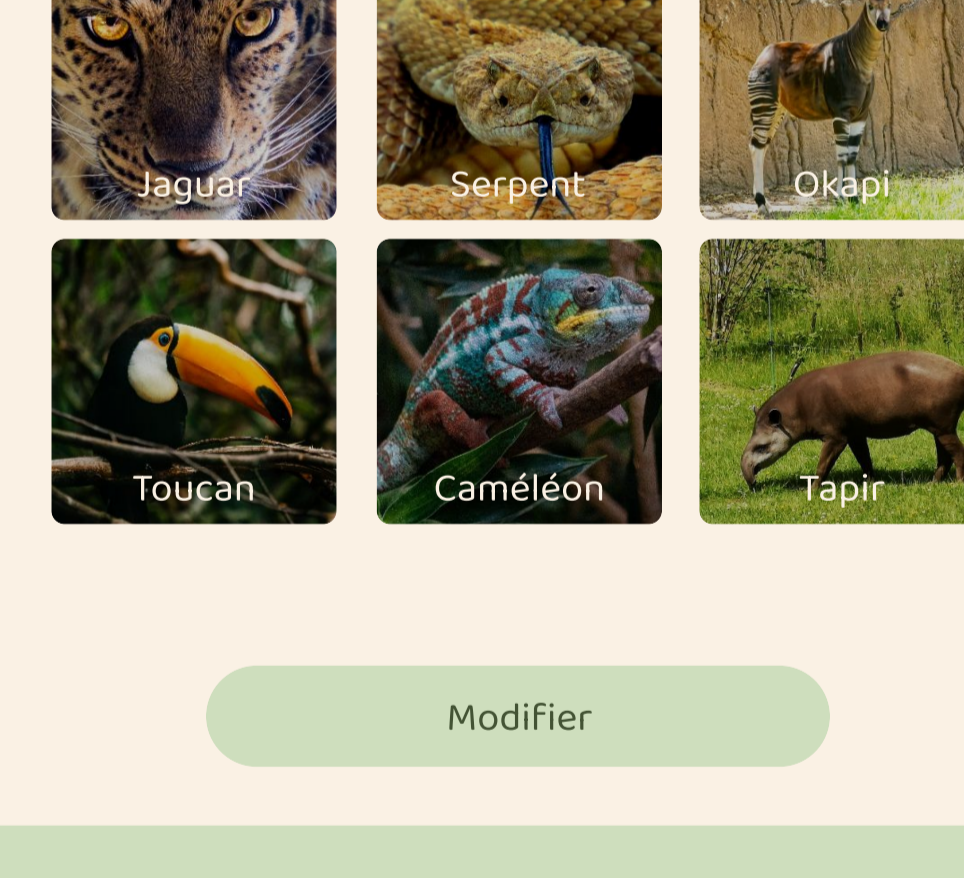
ModifierModifier

MODIFICATION LA FORêt TROPICAL



Modifier les photos

La forêt tropicale, avec son écosystème luxuriant et ses climats humides, abrite une diversité extraordinaire d'animaux et de plantes. Elle se distingue par ses arbres imposants, ses lianes touffues et ses canopées denses. Parmi les habitants emblématiques de cette région, on trouve des primates agiles tels que les singes capucins et les gorilles, des oiseaux aux couleurs vives comme les toucans, ainsi que des félins mystérieux comme les léopards. Le parc zoologique s'engage à recréer l'essence de la forêt tropicale en concevant des habitats complexes avec une végétation luxuriante, des points d'eau naturels et des installations favorisant l'escalade pour les primates. Les guides passionnés partagent des informations sur les adaptations uniques de ces animaux à leur environnement, tandis que des activités interactives visent à stimuler leur comportement naturel, offrant ainsi aux visiteurs une immersion captivante dans ce fascinant écosystème forestier. Ces efforts visent également à sensibiliser le public à l'importance critique de la préservation des forêts tropicales et de leurs habitats.

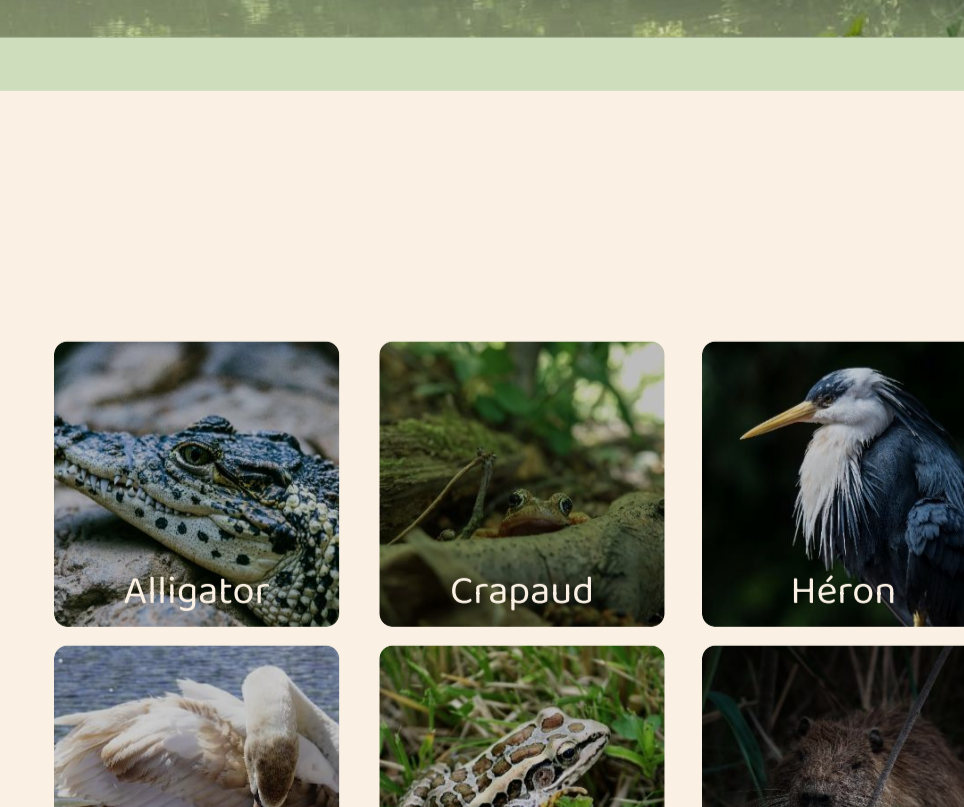
ModifierModifier

MODIFICATION LA TERRE HUMIDE



Modifier les photos

Les marais, avec leurs paysages aquatiques riches en biodiversité, offrent un habitat unique pour de nombreuses espèces fascinantes. Ces zones humides se caractérisent par des étendues d'eau stagnante, des roseaux touffus et une variété d'oiseaux et d'amphibiens. Parmi les habitants emblématiques des marais, on trouve des alligators majestueux, des grenouilles colorées, des hérons élégants et des tortues aquatiques. Le parc zoologique s'efforce de recréer l'essence des marais en concevant des enclos avec des habitats aquatiques, des zones de reproduction pour les amphibiens et des points d'observation stratégiques. Les guides expérimentés partagent des connaissances sur les adaptations uniques de ces animaux à la vie en milieu humide, tandis que des activités interactives simulent des comportements naturels tels que la chasse pour les prédateurs et la recherche de proies pour les oiseaux. Cette immersion captivante permet aux visiteurs de mieux comprendre et d'apprécier la diversité de la vie dans les marais, tout en soulignant l'importance cruciale de la conservation de ces écosystèmes fragiles.

ModifierModifier