**COMMISSION ROYALE POUR ALULA (RCU) – COMMUNIQUE DE PRESSE 31 JUILLET 2019**

**La Commission Royale pour AlUla annonce la naissance de deux bébés léopards d’Arabie – une nouvelle significative pour cette espèce menacée d’extinction.**

* *Les léopardeaux, un mâle et une femelle, nés en Arabie Saoudite d’une mère appelée Hamms et âgée de 10 ans, incarnent un espoir pour le renouvellement de cette espèce. On estime à moins de 200 le nombre de léopards d’Arabie en liberté.*
* Nés le 26 avril dernier, les léopardeaux ont passé l’étape cruciale des 12 semaines et ont été soumis aux premiers examens vétérinaires et aux premières vaccinations.
* *C’est une étape majeure pour la RCU, dans sa mission de protection de la nature et de l’environnement du Nord-Ouest de l’Arabie Saoudite et dont le programme* Arabian Leopard Initiatives *(ALI) fait partie intégrante.*
* Ces naissances suivent la signature d’un partenariat, doté d’un budget de 20 millions de dollars, entre la RCU et Panthera pour la sauvegarde des félins dans le monde et du léopard d’Arabie en particulier.

**Arabie Saoudite, AlUla :** 31 Juillet 2019 : La Commission Royale pour AlUla (RCU) a annoncé la naissance de deux bébés léopards d’Arabie, alors qu’elle lance, dans le cadre des Arabian Leopard Initiatives (ALI), un programme de reproduction en faveur de la sauvegarde et de la réintroduction de grands félins menacés d’extinction dans le Nord-Ouest du Royaume.

Les deux léopardeaux, un mâle et une femelle, ont vu le jour le 26 avril dernier au Centre de Recherche faunique du Prince Saud Al-Faisal à Taif dans le Nord-Ouest de l’Arabie Saoudite. Ils ont aujourd’hui passé l’étape cruciale des 12 semaines et ont récemment été vaccinés.

La conception ainsi que la naissance de ces léopardeaux est une étape significative pour la RCU qui vient de lancer les Arabian Leopard Initiatives (ALI), un programme en ligne avec les objectifs statutaires de la Commission Royale, qui prévoient une transformation responsable et respectueuse de la région d’AlUla, et la protection de sa faune et de sa flore.

Les 12 premières semaines sont déterminantes pour les nouveaux-nés léopards d’Arabie. C’est au cours de cette période que les bébés se sont liés à leur mère Hamms *(qui signifie chuchotement en Arabe)*, qu’ils ont appris les comportements à adopter et qu’ils ont pu prendre des forces dans le confinement de leur environnement avant d’être auscultés et vaccinés. Les petits vont rester auprès de leur mère durant les 18 prochains mois, jusqu’à atteindre l’âge des deux ans.

Commentant cette étape enthousiasmante pour l’avenir du léopard d’Arabie, Son Altesse sérénissime le Prince Bader bin Abdullah bin Mohammad bin Farhan Al Saud a déclaré : « C’est un moment historique dans notre démarche vers la réintroduction du léopard d’Arabie dans la région d’AlUla. Avec moins de 200 léopards d’Arabie recensés dans la nature, le léopard d’Arabie est l’un des animaux les plus menacé d’extinction dans le monde, et ces léopardeaux représentent un espoir pour le renouvellement de cette espèce. Il est de notre responsabilité de protéger, sauvegarder et reconstituer cette population, afin d’éviter qu’elle ne disparaisse du grand livre de l’histoire.

“ La RCU travaille activement à la revitalisation du léopard d’Arabie afin d’assurer l’avenir de ce félin rare et majestueux présent à AlUla depuis très longtemps. La naissance de ces deux bébés léopards annonce de nombreuses naissances, grâce à notre programme d’élevage et au soutien d’experts locaux ainsi que de partenaires mondiaux tel que Panthera. »

Les Arabian Leopard Initiatives (ALI) instaurées par la RCU conjuguent plusieurs projets œuvrant à la préservation de cette espèce menacée dont un vaste programme de reproduction en captivité et de réintroduction, et la création d’un Fonds Mondial pour le Léopard d’Arabie.

En tant que Centre d’Excellence, la RCU s’apprête à constituer un comité de pilotage composé de grands spécialistes internationaux. Il aura pour mission de diriger la reproduction en captivité, les pratiques d’élevage, de soins vétérinaires et de réintroduction au sein du centre d’élevage existant à Taif. Ce comité aidera par ailleurs à la conception d’un centre d’élevage de pointe qui sera construit dans la région d’AlUla. Il sera également consulté au sujet des projets de revitalisation dans la réserve naturelle de Sharaan.

Comme annoncé lors de sa création, en Février dernier, le Fonds Mondial pour le Léopard d’Arabie disposera d’une dotation initiale de 25 millions de dollars ; ce qui en fait le fonds le plus important au monde entièrement dédié à la sauvegarde du léopard d’Arabie. Actuellement en phase de mise en place stratégique et opérationnelle, le Fonds Mondial sera pleinement mobilisé d’ici la fin de l’année 2019.

L’annonce de la naissance des deux bébés léopards suit par ailleurs la signature en juin dernier du partenariat entre le Gouverneur de la RCU Son Altesse sérénissime le Prince Badr bin Abdullah bin Mohammad bin Farhan Al Saud et le Dr. Thomas Kaplan, président exécutif de l’organisation de sauvegarde des félins dans le monde Panthera.

L’Arabie Saoudite, par le biais de ce partenariat, a rejoint à son tour l’Alliance Mondiale pour les félins, s’engageant à investir 20 millions de dollars au cours des dix prochaines années.

[**Parcourez le dossier de presse pour plus d’images, vidéos et informations.**](https://www.dropbox.com/sh/x8ohz5tca8524j4/AACvD6xL4UHUSpXBOPCV17OIa?dl=0)

**-- FIN --**

**Pour toute demande des médias vous pouvez contacter l’équipe des Relations publiques de la RCU : PublicRelations**[**@rcu.gov.sa**](mailto:h.houthan@rcu.gov.sa)

**Notes aux rédacteurs en chefs :**

**A propos d'AlUla**

Située à 1 100 km de Riyad, dans le nord-ouest de l'Arabie Saoudite, AlUla est un lieu au patrimoine naturel et humain extraordinaire. La vaste région, d'une superficie de 22 561 km², comprend une vallée oasienne luxuriante, d'imposantes montagnes de grès et d'anciens sites du patrimoine culturel remontant à des milliers d'années, à l'époque où les royaumes de Lihyan et nabatéen régnaient encore.

Le site le plus connu et le plus reconnu d'AlUla est Hegra, premier site du patrimoine mondial de l'UNESCO en Arabie Saoudite. Ancienne ville de 52 hectares, Hegra était la principale ville méridionale du royaume nabatéen et comprend plus de 100 tombes bien préservées avec des façades élaborées découpées dans les affleurements de grès entourant l'établissement urbain fortifié. Les recherches actuelles suggèrent que Hégra était l'avant-poste le plus au sud de l'Empire romain après la conquête des Nabatéens en 106 de notre ère.

En plus de Hegra, AlUla abrite une série de sites historiques et archéologiques fascinants tels que : Dadan, la capitale antique des royaumes Dadan et de Lihyan, qui est considérée comme l'une des villes du 1er millénaire avant notre ère les plus développées de la péninsule arabique ; des milliers de sites et de rochers avec des inscriptions anciennes ; et la gare ferroviaire d’Hijaz

**À propos de la Commission Royale pour AlUla**

La Commission royale pour l'AlUla (RCU) a été créée par décret royal en juillet 2017 pour protéger et sauvegarder AlUla, région d'une importance naturelle et culturelle exceptionnelle du nord-ouest de l'Arabie saoudite. La RCU s'engage dans un plan à long terme pour développer et réaliser une transformation profonde et durable de la région, la réaffirmant comme l'une des destinations archéologiques et culturelles les plus importantes du pays et la préparant à accueillir des visiteurs du monde entier. Le travail de développement de la RCU à AlUla englobe un large éventail d'initiatives dans les domaines de l'archéologie, du tourisme, de la culture, de l'éducation et des arts, reflétant l'engagement ambitieux de cultiver le tourisme et les loisirs en Arabie saoudite, décrit dans la Vision 2030.

*La Réserve Naturelle de Sharaan*

La réserve naturelle de Sharaan (925 km2) est un projet-clé pour RCU/ALI puisqu’elle accueillera à terme les Léopards d’Arabie du programme d’élevage en captivité, après une revitalisation du territoire affaibli par le surpâturage et la désertification. Lorsque la végétation aura repris, une population de proies saine y sera intégrée, assurant ainsi un écosystème durable bénéfique à la réintroduction du léopard d’Arabie.