



©BRANFÈRE

UNE PREMIÈRE EN FRANCE **LE PARC ANIMALIER DE BRANFÉRÉ A LANCÉ UNE ÉTUDE SUR L'EFFET DE LA MUSIQUE SUR LE COMPORTEMENT ANIMAL.**

En partenariat avec l'Université de Nanterre, le parc animalier de Branféré a initié une étude inédite en France sur l'effet de la musique sur le comportement animal. Mardi 15 avril, **Plumes** (plus de 468 000 abonnés sur les réseaux sociaux, et des vidéos cumulant plusieurs millions de vues), artiste spécialisé dans les concerts pour animaux, a été le premier musicien à démarrer l'expérimentation.

ZOOM SUR BRANFÉRÉ

Créé dans les années 30, le parc de Branféré permet d'observer quelques 1 500 animaux des cinq continents vivant dans des conditions proches de leur habitat naturel. Il est le seul soutenu par la Fondation de France, organisme reconnu d'utilité publique.

45
hectares de jardin
botanique

1 500
animaux

195
espèces

60
espèces menacées

5, 7, 5, UN PROTOCOLE RYTHMÉ

Pendant deux mois, plusieurs artistes viendront jouer de la guitare, de la harpe et chanter pour les animaux. Le protocole est le suivant : l'artiste s'installe et ne bouge pas pendant 5 minutes puis il chante et joue pendant 7 minutes avant de s'arrêter de nouveau pendant 5 minutes. En explorant les effets de la musique sur les animaux, le parc animalier de Branféré ouvre une réflexion plus large sur l'impact des stimulations environnementales dans les milieux zoologiques. « Ce dispositif propose ainsi une nouvelle façon d'interagir avec la faune et sensibilise le public à l'importance des conditions de vie adaptées » détaille Tom DAUNE, directeur général du parc animalier. Pendant toute la durée de l'étude, le public aura l'occasion d'y assister en direct et de témoigner des échanges entre animaux et musiciens, un moment hors du temps.

En parallèle de ce temps fort, un jeu-concours national est organisé sur les réseaux sociaux de Branféré, pour inviter chacun à chanter pour son animal de compagnie. Le parc interpelle les personnalités sensibles à la cause voulant ajouter leur pierre à l'édifice.



Découvrez en vidéo les témoignages de Plumes et d'Alexandre PETRY, directeur zoologique et scientifique de Branféré.

Visuels disponibles [ici](#).

BRANFÉRÉ : LA RÉFÉRENCE EN BIEN-ÊTRE ANIMAL

L'étude scientifique inédite menée sur la musique et le bien-être est un projet audacieux qui s'inscrit dans l'ADN de Branféré. Si le bien-être animal est au cœur de son développement, Branféré ouvre aussi ses portes aux chercheurs du monde entier. « Recherche appliquée ou théorique, nous étudions tout projet qui peut correspondre aux espèces hébergées à Branféré » souligne Alexandre PETRY, directeur zoologique et scientifique du Parc. Et en déambulant à travers ses 45 hectares, il ne fait plus de doute que nous sommes dans leur royaume tellement il y règne une atmosphère particulière. « Ici, l'idée est de faire voyager le visiteur à travers un grand parc arboré, où il est possible, à l'orée d'une plaine, dans une forêt ou sur des îles, d'observer des espèces du monde entier. Pour leur bien-être, tous nos animaux ont un accès libre. Ils sont ici chez eux et décident de se montrer aux visiteurs ou non » ajoute Ophélie DEFFES, éthologue et référente bien-être animal du parc.

Porté par des fondateurs visionnaires, Branféré est le seul parc soutenu par la Fondation de France, organisme reconnu d'intérêt général. Le parc réinvestit l'intégralité de ses bénéfices pour l'amélioration des conditions de vie des animaux. « À travers cette étude scientifique, Branféré se positionne comme un pionnier dans la compréhension du comportement animal » explique Tom DAUNE. « En lien direct avec l'École de la Nature, centre d'éducation à l'environnement et au développement durable, cette étude que nous menons a pour but de renforcer la sensibilisation des plus jeunes à la compréhension et au respect de la biodiversité. »

**RENDEZ-VOUS SUR DEMANDE
EN MAI ET EN JUIN POUR SUIVRE UNE
PERFORMANCE MUSICALE AVEC
LES ANIMAUX DE BRANFÉRÉ*.**

**Performances musicales, interactions avec les
animaux et captations vidéos destinées à étudier les
réactions avec les espèces concernées.**

Visite presse sur demande à
anne@padampadamadam.fr ou au 06 59 57 07 80

* Animaux suivis dans le cadre de l'étude scientifique : okapis, siamangs, wallabies de Bennet, lièvres de Patagonie, hydropotes, muntjacs, grues, anatidés, chèvres, moutons, alpagas, poules, et dindes.