LA BUSE **DE MADAGASCAR**

Oiseaux de Madagascar

Rabe Franck -Amis qui aiment

La buse de Madagascar -Beririna ou **Bemanana** en malgache -et dont le nom scientifique est Buteo brachypterus est un rapace endémique de Madagascar.

Comme tout rapace, c'est un oiseau carnivore au bec crochu et tranchant et possédant des serres.



La population est **stable** mais l'espèce est menacée par la déforestation continuelle et la chasse.

ttps://candy199.skyrock. com/3311726390-La-Buse-de-Madagascar.html



Où la trouver?



http://maps.iucnre dlist.org/map.html ?id=22695957

On la trouve sur toute l'île de Madagascar : le long des côtes, à la lisière des forêts, dans les savanes arborées, les zones de broussailles, les terres cultivées mais également en zone montagneuse. Notons qu'elle est pratiquement absente du plateau central où sévit une importante déforestation.

Description

La buse de Madagascar mesure environ **50 cm** et

pèse environ 500 gr. https://www.gettyimages.co.uk/detail/photo/mad agascar-buzzard-buteo-brachypterus-at-highres-stock-photography/687781831 Elle a une grosse tête ronde, des yeux jaunes et une queue rayée assez courte et arrondie.

Ses ailes sont courtes, larges, rayées et arrondies. Déployées, l'envergure de la buse est d'environ 1 mètre. Généralement, chez les adultes,

les parties supérieures sont habituellement brunes ou brun foncé, avec une tête parfois plus grise.

Les plumes du dessous sont tachetées sauf les plumes de



/https://www.joelsartore.com/bir040-00085

son ventre et de ses flancs qui sont blanches.

Son comportement

La buse de Madagascar est un rapace diurne (elle vit le jour).

Elle vit seule ou en couple (mâle et femelle planent souvent ensemble).



La plupart du temps, elle est sédentaire (son habitat est fixe) mais elle peut parfois se déplacer quand il y a un manque de proies.

Que mange la buse de Madagascar?

La buse de Madagascar est un chasseur qui capture une grande variété de proies : rongeurs, grenouilles, serpents, oiseaux, mais aussi des crabes terrestres voire même parfois des lémuriens. Elle se nourrit aussi de criquets pélerins quand ils se regroupent en essaim et, occasionnellement des charognes (corps d'animaux morts).

Son mode de chasse

⇒ soit elle passe une grande partie de son temps sur un perchoir, une branche morte qui lui permet d'avoir un large vue



buzzard-buteo-brachypterus/madagascarbuzzard-perched

⇒ soit elle chasse en volant dans le ciel pour repérer sa proie

Lorsqu'elle a repéré sa proie, elle fond sur elle et s'en saisit avec ses serres.



Ses petits

La saison de nidification s'étend d'octobre à février.

Le nid est construit avec des morceaux de bois et garni avec des feuilles vertes.

Il est situé sur la haute fourche d'un grand arbre à 10 à 20 mètres au-dessus du sol et peut-être utilisé plusieurs années.

La femelle pond généralement 2 œufs qui éclosent au bout de 35 jours environ.

Les jeunes prennent leur envol entre 40 et 50 jours après l'éclosion.

En cas de manque de ressources alimentaires, un des jeunes peut tuer l'autre afin de bénéficier la 2019 CR

totalité du ravitaillement.

LA BUSE DE MADAGASCAR

Fiche documentaire réalisée par Catherine RHIAT



Enseignante, autrice, conceptrice de jeux et présidente de l'association ASLM



Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



« La protection de la biodiversité de Madagascar pour les générations futures passe par la connaissance de la faune et de la flore malgaches. »

VIDÉOS à visualiser

Protection de la biodiversité de Madagascar

Madagascar, les trésors de l'île rouge – bande annonce

http://ronanfc.free.fr/songesdemoai/Madagascar/Madagascar.html

➤ Madagascar, l'île sauvage (50mn)

➤ Madagascar, le sanctuaire vert – Jonah Ratsimbazafy (50mn)

Madagascar, la nature enchantée (50mn) https://www.youtube.com/watch?v=CiORJG3Qbtk

Voyage au bout du monde (23mn) https://www.youtube.com/watch?v=xBGnTNIqNUY

AFRIQUE SAUVAGE – Madagascar (50mn) Ô BOUT DU MONDE – Mission Madagasca (1h50)L'île aux merveilles (45mn)

USHUAIA NATURE - Madagascar : les sortilèges de l'île rouge (1h10)

BIBLIOGRAPHIE

http://www.iucnredlist.org/details/full/22695957/0

http://www.oiseaux.net/oiseaux/buse.de.madagascar.html

http://www.oiseaux-birds.com/fiche-buse-de-madagascar.html

https://www.madagascar-vision.com/oiseaux-hindry/

http://www.vahatra.mg/volume4/mn04_notes_01.pdf

https://www.hbw.com/ibc/photo/madagascar-buzzard-buteo-brachypterus/madagascar-buzzard-perched

https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=5CA7B50AC5AE79E6

https://books.google.fr/books?id=VQ1bDwAAQBAJ&pg=PA86&lpg=PA86&dq=Buteo+brachypterus+%

2B+nid&source=bl&ots=uL6dFwKmf4&sig=s8ZhOQ8BrzGOmOvEUfFQK1dk-

9A&hl=fr&sa=X&ved=2ahUKEwjg4tu_7tjcAhUrB8AKHQ6KBSkQ6AEwD3oECAAQAQ#v=onepage&

q=Buteo%20brachypterus%20%2B%20nid&f=false