

HUMOUR/JEUX

redaction.union@sonapresse.com

Les mots fléchés de A.J.MOUGNENGUE N°7887

PLAGE DE RIO	FENDRE	TYPE DE MOTEUR	APRÈS LE DOCTEUR	LA PLUS ÂGÉE
GAMINERIES	PETIT CHÂTEAU	POUFFÉ	PÉRIODE	DÉCORER
ENTRE DEUX ESCALIERS			RUMEUR	
PALMIPÈDE		PRIVÉ	ONDULATIONS	
GROSSE FICELLE		PROVOCA-TION	BAUDET	
RAYON			DISTINC-TIONS	
	LOUANGE			EXPOSÉE
COURT	REVÊT		SANS DOUTE	
CALCIUM			SAISON	
	FILLE DU FRÈRE			CONNAÎT
	PAREIL			
BATEAU ANCIEN		ACCUMULA		
FOLIOTER		ÉCLOSE		
			ALUMINIUM	
			LAC DES PYRÉNÉES	
MUNIES D'ORGANES DE VOL	BIÈRE BLONDE		BEAU TEXTILE	
			DÉFALQUÉ	

L'INSOLITE DU JOUR

Deux chats très rares vivent cachés sur le mont Everest à 5 000 mètres d'altitude

DEUX chats de Pallas, aussi appelés manuls, ont élu domicile sur le toit du monde. Leur présence sur le mont Everest a été attestée grâce à des analyses d'excréments récupérés à plus de 5 000 mètres d'altitude. Les résultats de ce travail scientifiques ont été publiés dans la revue Science le 26 janvier dernier.

Les deux spécimens vivaient au Népal, dans le parc national de Sagarmatha. Mais les chercheurs n'ont pas pu les croiser. Ils sont tombés sur des excréments et en ont fait une analyse génétique. En 2019, d'autres scientifiques avaient analysé des excréments et avaient trouvé " des preuves d'ADN de pika et de belette des montagnes dans les échantillons, une source de nourriture importante pour le chat de Pallas ", peut-on lire dans un communiqué de presse.

APPELEZ LE CALL CENTER **DINOUTOU** UNE OREILLE À VOTRE ÉCOUTE **8777**

PetroGabon

@PetroGabonSA petro_gabon
@petro_gabon 066 22 77 57

Solution de la Grille N° 7886

A	L	D	T	F					
A	L	B	I	G	E	O	I	S	E
P	R	I	V	R	A	T			
P	H	O	E	N	I	X	L	E	
A	C	P	S	A	S				
A	B	A	I	S	S	E	R	A	S
E	N	I	A	S	I	A			
A	T	T	E	S	T	E	Z	S	
I	E	N	A	O	A	S			
T	S	U	L	I	O	N	N	E	
M	S	T	T	R	A	I	N		
R	E	E	L	L	E	S	T		

GABONITUDES par LYBEK

Jouez en ligne, payez via **Moov Money**

Paris disponibles sur www.pmug.ga

Créez votre compte moov money via www.moovmoney.ga

Tapez *555# moov-africa.ga

Moov Africa Gabon Telecom

MOOV Money