



L'hémisphère méridional pour voir plus distinctement les Terres Australes

<https://hdl.handle.net/1874/292988>

L' HEMISPHERE
pour voir
LES TERRES

Par Guillaume De l'Isle

Où se rovent les Nouvelles decouvertes
fautes en 1739 au Sud du Cap de
Bonne Esperance Par les Ordres de
M^{me} DE LA COMP^{ie} DES INDES
Dressée sur les Memoires et sur la Carte
Originale de M^{me} de Lozier Bouvet
chargé de cette expédition.

Extrait du Voyage aux
TERRES AUSTRALES.
Le 10 Juillet 1738 les 2
Frégates l'Aigle et la
Marie partent du Port
de l'Orient le 8 Sept.
passent la Ligne leu
Octobre arrivent à l'
Ile St. Catherine sur
la Côte du Brésil le
13 Novembre sont
voile de cette Ile
pour aller chercher
la latitude 44 deg
en par le 355 deg
longitude le 20.
Brume épouse à
35 degr lat et 344
degr long souvent
on ne pouvoir di-
singuier les objets
à une portée de
fusil Elle a duré
jusqu'au 20 Janv
les 3 Decembre on
a commence à
voir du Gouemon
des fort grosses Ba-
leines et des O-
seaux particuliers
33 degr 20 min
lat et 35 degr long
se croyant près de
quelque Terre on a
sondée sans trouver
de fond 180 brasses
le 7 Tems frônd quoi
l'on fut alors dans l'île
et que le soleil fut pro-
che du solstice l'isolat
44 degr et sous le Mer-
diens de l'Ile de Fer la
Terre de Vie est placée en
ce lieu par quelque Géogr.
On ne put découvrir aucune
Terre soit quelle ait été mal
placée ou qu'elle soit pure une
Ile le 15 lat égale à celle de Pa-
ris long j' l'art trop froid d' où les
premières Glaces qui ont fait loup-
coner des Terres voisines le 21 lat
51 degr 23 min long 15 degr 22 min.
Variation ob. de 24 N.E. et 50 N.O. les
Boussoles donnent des Variations
différentes Irregularité que l'on a déjà
éprouvée en approchant des Glaces dans
la Baye d'Hudson et dans le Détroit de
Davis.

1739 premier Janvier vue d'une Terre fort
haute à 54 degr lat. et à 28 degr 30 min. long.
On l'a nommée le Cap de la Circoncision Louvoie
12 jours sans y pouvoir aborder à cause des Clas-
ses de la Brume, et des vents contraires. du 12 au 25
on a couru le 51 degr lat. pendant 425 lieues voyant
toujours des Baleines et des Loups Marins &c. le 5 Fe-
vrier à 44 degr 30 min. lat. et à 60 degr long les Rausseaux
se sont séparés. M^{me} Bouvet a fait Route au Cap de Bonne
Esperance, et M^{me} Hay à l'Ile de France. le 4 Mars mouillage au
Cap de Bonne Esperance où l'on reconnut que l'on avoit été porté
à l'E. comme les fortes Variations l'avaient fait conjecturer dès le
25 Janvier. le 31 Départ du Cap. Arrivée en France le 24 Juin sans perte
d'aucun homme malgré l'extrême fatigüe du Voyage.

A AMSTERDAM

Chez JEAN COVENS et CORNEILLE MORTIER Géographes.

MERIDIONAL
plus distinctement
AUSTRALES

de l'Academie R^e des Sciences.

Waar in aangevoerd werd de Nieuwe ontdekkin-
gen gedaan in t'Jaar 1739 bezuiden de Caap de
Goede Hoop, door Ordre van de FRANSCHE
INDISCHE COMPAGNIE. Opposted na de aantecke-
ningen en Origineele Kaart van de M^{me} de Lozier
Bouvet die met de Expeditie belast is geweest.

Kort Uittrekkel van de Reis gedaan
na het ZUID LANDT.

Den 10 July 1738 zyn de tree Scheepen den
Adealar en de Maria vertrokken uit de
Haven van Orient, den 8 September pas-
sieren de Line, en den 11 October gebo-
men aan het Eiland S^t Catharina op de
Kust van Brasiel, den 3 November zyn
zy daer onder zyl gegaan om op
44 graden Zieder breedte na eenig
landt te zoeken, in de kaart van M^{me}
de l'Isle genaam Terre de Vie, den
26 hadden zy op 35 graden Z. breedte
en 344 gr. lengte zware must. 200
duid men de voorwerpen op de ij-
stand van een vuurschijn niet
bekennen. twels duarde
tot den 20 Janv. den 3 Decem-
ber zagen ze op 36 graden 20
man. Z. breedte en 35 gr. lengte
mer grote Matelot, en
ongewone Vogelen, denende
met een conig landt te
zyn, guldien ze oogphoudelyk
zyn vonden met 100 vaderszen
grond den 7 hadden ze heud
weder schoon het even voldaer
Zomer en de Zond dgt de
Beerking was denio op 44
gr. Z. breedte zynde, en onder
de Meridiaan van Eiland
Ferro (waar ontrent het land
genaam Terre de Vie zy
moest opdoen, het welk in de
se kaart gestelt is op de 6 gr.
van lengte) bonden ze oren
land ontdeken, het zy dat
het zelve kynslyk oplaast is
geweest of dat het maar een
Eiland is den 12 op de zelv
breedte zynde bezuiden de
Line, als Parva legt beno-
den dezelve, namelyk op 48
gr. 30 min. en 7 gr. lengte, was
de lugt heel koud, en vonden
zy het eerste 35 t welk hen ded
vermoeden niet zeer verre van
eeng landt of zyn, den 21 op
51 gr. 23 min. Z. breedte en 15 gr.
22 min. lengte, de Myszing
waarmende van 24 min. N.O.
en 50 min. N.W. beronden zy dat
de Compassen verschillende
wijzingen aawonden, welke on-
gefroedeit men meermaelen onder-
zoeken heeft, als men het 35 nadert,
dat de Bay van Hudson en de Straat
Davis.

Den Janvier 1739 kregen ze op 51
gr. Z. breedte en 30 gr. lengte
een zeer hoor Landt, en gaet 200
zu noorden Cap de la Circoncision,
of den Beaufordensie, als ontdekt
zyn op den dag, wanneer men de gedachte
moest verlaten van de Beaufordensie Christi
12 daen oelareve hobbende, zondet van
den 11 te Komen konden, ter oorsake van
het 35 het mistig weder, en de regenwinden
hebben zy het verloren, van den 12 tot den
26 der selver maand voortarts cours houdende
op 51 gr. Z. breedte vel 125 mylen lang sijen op
de 50 graden N. en 50 graden S. en 50 graden E.
zij de twey voorname scheepen op 44 gr. 30 min. Z.
breedte en 60 gr. lengte van malkander gescheiden M^{me}
Hay cours stellende na het Eiland Mauritius of Isle
of France, en M^{me} Bouvet na de Caap de Goede Hoop, al
waar den 4 Maart het anker hebende laten vullen, be-
rendt men verre nu het Oosten was oedreven geweest, zo
als t'hen aeldest den 25 Janvier hadden doen gosen M^{me} Bou-
vet den 29 Maart van de Caap vertrokken zynde is den 24 Juny be-
houden in Frankryk aankomen, zonder een eeng mante hebben
verloren, mettegerstaande de groote ongemakken van de reis.

PLAN en GEZIGT van de Landen
du CAPE de la CIRCONCISION
Situé a 51 degr. de Lat.
Merid. et environ a 23
deg. 30 min. de Longitude.

Ces Glaces ont paru arriver
à 300 pieds de haut. Et
depuis une demie lieue
jusqu'à 2 ou 3 lieues de tour.

Dese 33 Schotsche scheen
2 à 300 voet hoog te zyn
en een half tot 2 à 3
nig in den ontrek.

Cette Variation a été observée de 6° 30'.
sur un Compas et de 35 sur un autre
le 30 Juillet 1739 à la lat. de 52° 26' et
à 25° 45' de Longitude.

Dese verandering in oocherwoert gevist
van 6° 30' min. op een Kompas en 35 gr.
op een ander den 30 Decemb. 1739 op de Br.
van 53° 02' 26' min. en 26° 59' 45' min. Lengte.

VIII Aa 22