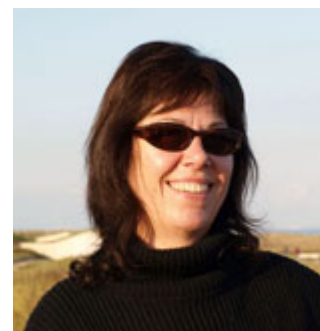


Anne BRIDAULT



- Directrice de Recherches au CNRS
- [Membre du Comité Editorial de Gallia Préhistoire](#)
- [Membre du Conseil de la Fondation Care Irene Levi Sala](#)
- [Membre du CA du Groupe d'Histoire des Zones Humides](#)
- Membre du GDR AREES – Arctique Enjeux pour l'Environnement et les Sociétés – Dir. E. Gautier-Costard (Univ. Paris 1)
- Éluë au Conseil de laboratoire de l'UMR 7041
- Correspondante formation permanente de l'UMR 7041 (avec R. Douaud)
- E-mail : anne.bridault@cnrs.fr
- Tél. +33 1 46 69 24 03

Domaines de recherche

- Préhistoire, Archéozoologie, Archéologie environnementale
- Europe nord-occidentale ; sud Levant
- Les économies de chasse entre -20 000 et -6 000 BP
- Dynamique de la grande faune à la transition Tardiglaciaire – Holocène
- L'animal : ressource, matière et matériau
- Histoire de la biodiversité

- Archéologie des épizooties et des zoonoses

Main Research interests

- My research applies zooarchaeological techniques and develops an interdisciplinary approach to issues surrounding :
 - Subsistence and settlement strategies during the Late Pleistocene and Early Holocene (ca. 20,000- 6,000 BP), (i.e. prey choices, carcass exploitation patterns, site function, and seasonality patterns)
 - Ecodynamics post-LGM – Early Holocene in western and central Europe
- I am also interested in :
 - History of biodiversity
 - Archaeology of diseases (particularly zoonotic diseases)

Direction de programmes financés / funded projects

- The Late Pleistocene Felidae from the Houla Valley (Northern Jordan Valley), Synthesis+ Eu H2020, 2022**
- HUMID – Human Impact on the Northern Jordan Valley (Hula Valley) using archaeological and genetic proxies. CNRS Conjoint Research Programm France-Israel, PI with R. Rabinovich, Hebrew-University of**

Jerusalem, 2018-2020

**· Biodiversité animale,
sociétés humaines et
changement global dans la
moitié nord de la France
depuis 16 000 ans,
Institut Français de la
Biodiversité-INRA,
2004-2006**

**· CERVUS, CNRS ECLIPSE et
Région Savoie, 2001-2003**

**Principales
collaborations en**

cours – Main ongoing projects

- Earliest Village
People: the
shift to
sedentary life
in the Natufian
period. Dir. Ph.
Edwards (La
Trobe**

University)

2021-2023

· MÉMOIRE d'un

Lieu INDUSTRIEL.

Matières,

traces,

imaginaires

(Estarreja,

Portugal) —

MERLIN. Dir. F.

**Watteau (CNRS,
UMR7186)**

2021-2023

**· Sedentarization
process in
southern Levant
–Ain Mallaha,
Dir. F. Valla
(UMR 7041), H.
Khalaily (Israel**

**Authority
Antiquities) .
Coordination des
études
fauniques; Etude
des restes de
mammifères avec
Rivka Rabinovich
(Hebrew
University of**

Jerusalem)

**· Wadi Hammeh 27,
Dir. Ph. Edwards
(La Trobe
University)**

**· La Grande
Rivoire (Isère,
France), Dir.
P.-Y. Nicod
(Université de**

**Genève) et R.
Picavet
(Paléotime)**

· Sites

**mésolithiques de
fond de vallée –**

**Nord de la
France, Dir. T.**

Ducrocq (INRAP)

· Mannlefelsen I

**(Oberlarg), avec
C. Cupillard
(Drac Franche-
Comté), M.
Mauvilly (SA
Fribourg)**

Biographie

Parcours

Habilitatio

n à diriger

**des
recherches
(HdR) “Vers
une
anthropolog
ie
environneme**

ntale” ,

Université

Paris -

Nanterre ,

2016 –

Garant : A.

Holl

· Post - doc

FNRS Muséum

d' Histoire

naturelle

Genève (L.

Chaix) et

Musée de

**Lausanne
(CH)**

· Doctorat

Préhistoire

,

Université

de Paris X-

Nanterre –

Directrice

: C.

Perlès,

1993. Prix

du GMPCA,

1994

· **DEA**

Préhistoire

,

Université

de Paris X-

Nanterre

· **Licence**

**Ethnologie,
Université
de Paris X-
Nanterre**

DEA

**Histoire
médiévale,**

**Université
de Paris X-
Nanterre**

Enseigne

ment et
formatio
n à la
recherche

e

· **Collabo
ratrice
permane**

nte et

interve

nante,

séminai

re
annual
Technol
ogies

osseuse

, Paris

Nanterr

e —MNHN

(resp .

E .

David ,

C .

Vercout

ère, D.

Liolios

)

· «

Archéozoologie

» ,

cours

de

Master

du

parcour

s

Préhist

oire,

Univers

ité

Paris

Nanterr

e

Coord

inati

on

d'un

Projje

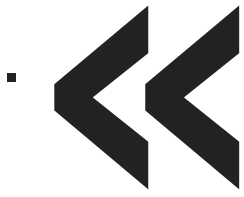
t

colle

ctif

A r S c A

n



L' an

imat

■

ress

ourc

e,

matì

ère

et

maté

riau

—

ANIM

A,

avec

É.

Davi

d

(ArS

cAn -

AnTe

T) .

http

s : //

arsc

anpc

.hyp

othe

ses.

org/

Dir

ect

ion

/tu

tor

at

de

thé

ses

dep

u i s

201

0

DAM

ERY



M.

2022

2.

Fen

dre

,

per

cut

er

ou

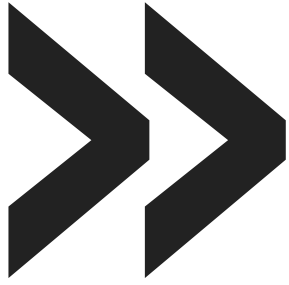
raï

nur

er



des



boi

s

au

Tar

ding

lac

iai

re

(21

000

—

8

000

BP)

dan

s

Le

Mas

sif

jur

ass

ien

et

ses

mar

ges



var

iab

izi

té

tec

h n i

que

'

cut

tur

ell

e

et/

ou

env

iro

nne

men

tal

e ?

ave

C

S

.

Sor

ian

o

et

С.

Нош

mar

d,

Uni

ver

sint

é

Par

is

Nan

ter

re

JAL

L O N

A .

2022

2.

Fau

nat

Exp

loi

tat

ion

at

the

Lat

e

Mind

dile

Pat

eat

ith

ic

Sit

e

o f

A m u

d

Cav

e : w

New

Per

spe

cti

ves

and

Int

erp

ret

ati

ons



sup

erv

iso

rs



Pro

f.

E.

How

ers

&

Pro

f.

R.

Rab

ino

vic

h,

The

Heb

rew

Uni

ver

s i t

y

of

Jer

usa

lem



Mem

ber

of

the

Adv

iso

ry

Com

itt

ee .

. ROM

AN -

BIN

OIS

A.

2011

7.

L' a

rch

éot

ogî

e

des

épi

zoo

tie

s :

Mi's

e

en

éví

den

ce

et

dia

gno

sti

C

des

cri

ses

de

mor

tal

ité

che

z

Les

ani

mau

x

d' é

lev

age

,

du

Néo

uit

hiq

ue

à

Pas

teu

r. e

ave

C

C.

Pet

it,

Uni

ver

sint

é

Par

is

1

FRO

NTI

N

D. ,

201

7.

ÉCO

nom

ie

de

pêc

he

au

Més

olii

thi

que

et

div

ers

ité

piis

ciic

ole

à

ה'ש"ל

סל"ו

c`e`n

e

anc

ien

dan

s

Le

Bas

sin

hyd

rog

rap

h i q

u e

du

Do u

bs .

ave

C

C.

Pet

it,

Uni

ver

sit

é

Par

is

1

LED

WC

C. ,

201

0.

A c q

u i s

iti

on

et

exp

lo i

t a t

ion

des

res

sou

rice

s

ani

mat

es

au

Mag

lem

osi

en



esss

ai

de

rec

ons

t i t

u t i

on

des

cha

îne

S
opé

rat

oir

es

gto

bat

es

d'e

xpɿ

o i t

a t i

on

d' a

pré

s

u' a

na u

yse

des

ves

ting

es

oss

eux

des

sit

es

de

MuT

ler

up

et

Lun

db y

MoS

e

(sj

æll

and



Dan

ema

rk)



Uni

ver

sit

é

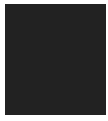
de

Par

is

1,

Dir



J



Bur

now

f,

ave

C

E.

Dav

id

(CN

RS

UMR

705

5)

et

E.

Bri

nk

Pet

ers

en,

Uni

ver

sint

é

de

cop

enh

agu

e .

B

i

b

l

10

gr

ap

h

i

e

seé

le

c

t

i

v

e

/

See

le

c

t

ed

рш

b

l

ilc

at

10

ns

Res

ear

ch

Gat

e,

Acad

dem

ia,

HAL

'

ORC

ID

000

0 - 0

001

-65

05.

176

3

BRI

DAU

LT

A . ,

BITN

OIS

—

ROM

AN,

A. ,

FRO

NTI

N,

D,

CUP

ILL

ARD

C. ,

PET

IT,

C.

2022

2.

.

Mes

ozi

thi

C

Fre

shw

ate

r

Fis

h i n

g :

A

ZOO

arc

hae

oto

gic

at

Cas

e

S t u

dry.

Open

n

Arc

hae

oto

gy,

8:

739

-76

4.

doi

.or

g/1

0.1

515

lop

ar -

202

2-0

254



BIT

ON,

R. . ,

B A I

LON

'

S . ,

B I R

KEN

FEL

D

,

M

.

,

BRI

DAU

L T

A . ,

КНА

ЛАТ

LY

H. ,

V A L

L A

F. R

‘

et

al.

2022

1.

The

anu

ran

s

and

squ

ama

tes

ass

emb

lag

e

fro

m

Fin

al

Nat

uffi

an

Eyn

an

(Ai

n

Mat

lah

a,

I s r

a e l

)

wit

h

an

emp

has

i s

o n

sna

ke -

hum

an

int

era

cti

ons



PLO

S

ONE

16 (

2) :

e02

472

83.

doi

.or

g/1

0.1

371

Ujo

urn

al.



pon



e . 0

247

283



RTV

ALS



RAB

INO

VTC

H,

R. . ,

КНА

LAI

LY,

H.

.

,

V

A

L

L.A.,

F. R

■ /

BRI

DAU

LT,

A. ■

2022

0.

■

Sea

son

ali

ty

of

the

Fin

at

Nat

u f i

a n

о с с

и р а

tio

n

at

Eyn

an /

Ain

Mat

lah

a

(I S

rae

l) :

an

app

roa

ch

com

bin

ing

den

taal

age

ing

,

mes

owe

ar

and

mic

row

ear



Arc

hae

oto

gic

at

and

Ant

hro

pot

ogit

cat

Sci

enc

es,

12,

232



htt



ps :

//d

o i .



o r g



/10

.10

077

S12

520

-02

0 - 0



119



0 - 3



BRI

DAU

L

T

,

A

.

,

BITN

OIS



ROM

AN,

A. ,

DRU

CKE

R,

D.G

PI

PIIO

N,

G.

202

0.

I n v

e s t

igga

tiin

g

the

exp

loi

t a t

i o n

pat

ter

n

o f

a

new

ly

est

abl

ish

edd

spe

c i e

s ,

the

cas

e

of

the

Lat

e -

GLa

cia

1

roe

dee

r

(Ca

pre

otw

S

cap

reo

lus

)

at

La

Fru

(Sa

vo i

e,

Fra

nce

) ,

Arc

hae

oto

gic

at

and

Ant

hro

pot

ogit

cat

Sci

enc

es,

12,

229



htt



ps :

//d

o i .



o r g



/10

.10

077

S12

520

-02

0 - 0



1 1 6



8

-

1



DRU

CKE

R,

D.G

■ /

BRI

DAU

LT,

A. ,

DUUC

ROC

Q,

T. A.

BAU

MAN

N,

C. . ,

V A L

ENT

IN,

F.

2022

0.

■

Env

iro

nme

nt

and

hum

an

sub

sis

ten

ce

in

Nor

the

rn

Fra

n ce

at

the

Lat

e

Gl'a

ci'a

ト

to

ear

ry

Hot

osce

ne

tra

nsi

tio

n .

Arc

haae

oto

ginc

al

and

Ant

hro

pot

oggi

ca

Sci

enc

es,

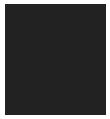
Spr

ing

er,

12,

194



htt



ps :

//d

o i .



o r g



/10

.10

077

S12

520

-02

0 - 0



1 1 4



9 - 4

BRI

DAU

L

T

,

A

.

,

FRE

RE,

S .

201

9.

Les

arc

héó

zoo

log

ues

fac

e à

r é

con

omi

e



esq

uis

se

d' u

ne

que

stii

on .

Arc

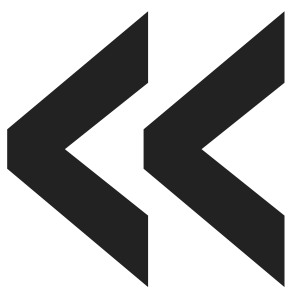
héó

pag

es

HS

05



Les

arc

héó

log

ues

fac

e à

r é

con

omi

e

»»

,

p .

133

- 13

9,

Inr

ap,

Par

is.

BRI

DAU

L

T

,

A

.

2011

9.

Ent

re

zon

e

mar

éca

geu

se

et

col

Lin

es

ste

ppi

que

S

:

l' e

xp l

o i t

a t i

on

des

res

sou

s

rice

ani

mat

es

par

tes

cha

s s e

u r s

—

cue

inl

eur

S -

pêc

heu

rs

d' A

i n

Mat

lah

a

(Ey

nan

)

(Ha

ute

vat

léé

du

Jou

rd a

i n)

à

la

fin

du

plé

ist

océ

ne .

In



zon

es

hum

ide

est

s

Arc

héó

log

ie.

Act

es

du

vie

CoT

Loq

ue

i n t

ern

ati

ona

l

du

Gro

ure

d' H

ist

oir

e

des

zon

es

Hum

ide

S .

Rev

ue

s c i

ent

if i

que

Bou

rgo

gne

—

Fra

nch

e -

Com

té

Nat

ure

'

Hor

S

■

s é é r

ie,

16,

p .

218

- 22

9

BOR

VON



A



BRI

DAU

L

T

,

A

.

,

BIT

ON

R. . ,

RAB

IINO

VIC

H

R. ,

PRE

VOS

T

M

.

'

КНА

ЛАТ

LY

H. ,

V A L

L A

F. R



2011

8.

F i n

d i n

g

o f

tro

ut

(Sa

lmo

cf. .

tru

tt a

)

i
in

t
the

No r

t h e

rn rn

Jor r

dan

vat

ley

(Is

rae

l)

at

the

end

of

the

ple

i s t

o c e

ne :

pre

Lim

ina

ry

res

u r t

S .

Jou

rna

l

of

Arc

hae

oto

gic

at

Sci

enc

e:

Rep

ort

S,

18:

59. -

64. .

V A L

L A

F. R

‘

КНА

ЛАТ

LY

H. ,

SAM

UEL

IAN

N. ,

BOC

QUE

NTI

N

F. I.

BRI

DAU

LT

A . ,

RAB

INO

VIC

H

R.

2011

7.

Eyn

an

(Ai

n

Mat

lah

a) .

In :

Y.

Enz

eL,

0.

Bar



Yos

ef

(éd

s.)

Qua

ter

nar

y

of

the

Lev

ant



Env

iro

nme

nt,

ci

mat

e

cha

ng e

and

Hum

ans



p .

295

- 30

2.

Cam

brill

dgge



Cam

brill

dgge

Uni

ver

sit

y

Pre

SS .

GRÖ

CKE

D . R

· ,

SAU

ER

P . E

‘

BRI

DAU

LT

A . ,

DRU

CKE

R

D . G

■ /

GER

MON

PRE

M. J.

BOC

HER

ENS

H.

201

7.

Hyd

rog

en

iso

top

es

in

Qua

ter

nar

y

mam

mat

col

lag

en

fro

m

Eur

ope



Jou

rna

l

of

Arc

hae

oto

gic

at

Sci

enc

e:

Rep

ort

S

11:

12 .

16 .

ANG

ELLI

N

A . ,

BRI

DAU

LT

A . ,

BRO

CHI

ER

J. -

L. I.

СНА

IX

L . ,

CHE

SNA

UX

L . ,

MAR

QUE

BIE

LLE

B . ,

MAR

TIN

L . ,

NITC

OD

P

.

-

Y

.

'

P I C

A V E

T

R. ,

VAN

NIE

UWWE

NHU

YSE

D.

201

6.

The

Fir

st

Mes

ozi

thi

C

in

the

Fre

n c h

A ɹ p

S : w

New

dat

a

fro

m

La

Gra

ndde

Riv

oir

e

(ve

rc o

rs

ran

ge,

Isé

re,

Fra

nce

)

■

Qua

ter

nar

y

I n t

e r n

ati

ona

4,

423

'

p

.

1

93.

212



CUP

ILL

ARD

C. ,

MAG

NY

M. ,

BOC

HER

ENS

H. I.

BRI

DAU

LT

A . ,

BÉG

EOT

C. ,

ВІС

НЕТ

V. v.

BOS

SUE

T

G . ,

DRU

CKE

R

D . G

‘

GAU

THI

ER

E . ,

JOU

ANN

IC

G. ,

MILL

LET

L. I.

RIC

HAR

D

H. I.

RIU

S

D

.

,

RUF

FAL

DI

P. ,

WAL

TER

■

SIM

ONNN

ET

A



V



201

5.

cha

ng e

S

in

ecco

sys

tem

s,

cl i

ma t

e

and

s o c

i e t

ies

in

the

Jur

a

Mou

nta

ins

bet

wee

n

40

and

8

ka

cat

BP .

Qua

ter

nar

y

I n t

ern

ati

ona

l,

378

,

p . ■

40 . ▬

72.

LED

UC

C. I.

BRI

DAU

LT

A. . ,

CUP

ILL

ARD

C.

201

5.

Wiel

d

boa

r

(su

S

scr

o f a

s c r

of a

)

hun

tin

g

and

exp

loi

tat

ion

str

ate

ssgie

dur

ing

the

Mes

ozi

thi

c

at

Les

Cab

ône

s

(Ra

nch

ot

Jur

a,

Fra

nce

) ,

lay

er

3

.

Jo u

rna

l

of

Arc

hae

oto

ginc

al

Sci

enc

e:

Rep

ort

s,

2,

p.

473

-48

4.

KIE

RDO

RF

U. ,

BRI

DAU

L T

A . ,

WIT

ZEL

C. ,

KIE

RDO

RF

H.

201

5.

Cem

ent

obt

ast

oma

in

a

red

dee

r

(ce

rvu

S

eta

phu

s)

f r o

m

the

Lat

e

pte

ist

o c e

n e

of

Roc

hed

ane

'

Fra

nce



I n t

e r n

ati

ona

ト

トウ

rna

1

of

Pat

e o p

a t h

oto

gy,

8

,

p

.

42 .

47 .

BITN

OIS

A . ,

BRI

DAU

LT

A. ,

DUUC

ROC

Q

T. O.

PIO

N

G.

2011

4.

Den

tal

dev

eto

p m e

n t

pat

hot

ogy

in

wiil

d

art

iod

act

yls



two

pre

his

tor

ic

cas

e

st u

die

S

fro

m

Fra

nce



I n t

e r n

ati

ona

ト

トウ

rna

l

of

Pat

aeo

pat

hot

ogy

,

4,

p

.

5

3

.

58.

BOC

HER

ENS

H. ,

BRI

DAU

LT

A . ,

DRU

CKE

R

D . G



HOF

REI

TER

M. ,

MÜN

ZEL

S. C



S

T

I

L L E

R

M,

van

der

PLI

СНТ

'

J.

2011

4.

The

Las

t

of

its

k i n

d ?

Rad

ioc

arb

on,

anc

ien

t

DNA

and

sta

b7e

i s o

top

e

e v i

d e n

ce

fro

m a a

l a t

e

cav

e

b e a

r

(ur

sus

spe

lae

us

ROS

ENNM

ÜLL

ER,

179

4)

fro

m

R o c

h e d

ane

(Fr

anc

e) .

Qua

ter

nar

y

I n t

e r n

ati

ona

1,

339

- 34

0,

p.

179

- 18

8 .

BITN

OIS

A. . ,

WAR

DIU

S

C. . ,

RIO

P

.

,

B

R

I

DAU

LT

A . ,

PET

IT

C.

2011

3

A

dog

's

uif

e:

Muɿ

tɪp

te

tra

uma

and

pot

ent

ial

abu

se

in

a

med

iev

at

dog

fro

m

Gui

m p s

(c h

are

nte

'

Fra

nce

)

■

I n t

e r n

ati

ona

ト

トウ

rna

1

of

Pat

aeo

pat

hot

ogy

, 3

(1)



p



39 .

47 .

DUUC

ROOC

Q

T

.

,

COU

TAR

D.

,

S.

,

,

ROU

TIE

R

J

.

-

C. I.

BRI

DAU

LT

A.

2011

3.

Un

import

ort

ant

sit

e

més

ozi

thi

que

dan

Le

S

No r

d

—

Pas



de -

cal

ais

:

La

Mo r

t à

Bea

ura

inv

ibn

e.

Bu1

1et

in

de

La

Soc

iéét

é

pré

his

tor

iqu

e

fra

nça

ise

'

Tom

e

110

(nu

mér

O

1

,

j a n

v i e

r -

mar

s) ,

p. ■

130

- 13

3



LED

UC

C. I.

BRI

DAU

LT

A. . ,

SOU

FFFI

B . ,

DAV

ID

E. U.

DRU

CKE

R

D.

201

3.

App

ort

s

et

vim

s

ite

de

r'é

tuud

e

des

ves

ting

es

fau

niq

ues

à

La

car

act

éri

sat

ion

d' u

n

e

s i t

més

otí

this

que

de

pte

in

air

à

Par

is :

<<

62

rue

Hen

ry -

Far

man



(15

e

arr

ond

i ss

eme

nt)



But

let

in

de

la

S o c

i é t

é

P ré

his

tor

·
ī q u

e

Fra

nça

ise

,

Tom

e

110

,

num

éero

2,

avr

ז.ש.ב

ז.ש.ב

n

201

3

,

p

.

257

- 28

0



DRU

CKE

R

D . ,

BRI

DAU

LT

A . ,

CUP

ILL

ARD

C. ,

H U J

I C

A. . ,

BOC

HER

ENS

H.

201

1.

Evo

lut

ion

of

hab

ita

t

and

env

iro

nme

nt

of

red

dee

r

(ce

rvu

S

eta

phu

s)

dur

ing

the

Lat

e.

gla

cia

and

and

Ear

ty

Hot

osce

ne

in

eas

ter

n

Fra

n c e

(F r

enc

h

Jur

a

and

the

wes

ter

n

A 7 p

usi

s)

ng

mut

t i .

i s o

top

e

ana

lys

i's

(δ 1

30,

815

N,

δ 18

0,

δ 3 4

S)

of

arc

hae

oto

gic

at

rem

ain

s.

Qua

ter

nar

y

I n t

e r n

ati

ona

2,

245

(2)

,

p. 2

68 -

278



BRI

DAU

LT

A . ,

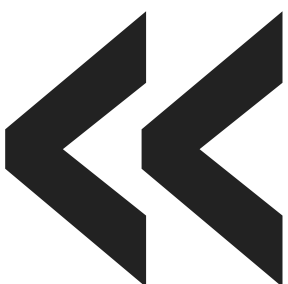
СНА

ІХ

L.

2000

9.



Réef

lex

ion

s

sur

la

rec

omp

osí

tío

n

des

spe

ctr

es

fau

n i q

u e s

dan

s

le

mas

sif

jur

ass

ien

et

les

Azp

es

f r a

n ç a

s

ise

du

No r

d

dur

ant

le

Tar

ding

lac

iai

re

»» . ■

In :

G.

PiO

n

(d i

r .)

La

fin

du

Pat

é o l

i t h

·
ī q u

e

sup

éri

eur

dan

**se
le**

no r

d,

r'e

st

de

la

Fra

n ce

et

les

rég

ion

S

Lim

itr

oph

es .

Soc

iéét

é

Pré

his

tor

iqu

e

Fra

nça

ise

'

Mém

oir

e

L

,

p

.

60 -

71 .

BRI

DAU

LT

A . ,

DAV

ID

E. . ,

BOB

OEU

F

M.

2000

9.

Mat

ter

and

Mat

eri

at:

Red

Dee

r

ant

ler

exp

loi

tat

ion

dur

ing

the

Mes

ozi

thi

c

at

clo

s

de

Pou

j o t

(A v

eyr

on,

Fra

n ce

)

■

I

n

■

■

L.

Fon

tan

a,

F

.

-

X

.

cha

u v i

ère

,

A.

Bri

dau

ut

(éd

s.)

'

In

Sea

rch

of

Tot

at

Ani

mat

Exp

lo i

t a t

ion

—

Cas

e

Stu

die

S

fro

m

the

Uppp

er

Pat

aeo

uit

hic

and

Mes

ozi

thi

C.

Pro

cee ee

din

gs

of

the

xvt

h

UIS

PP

Con

gre

ss

(Li

sbo

n

2 - 6

Sep

tem

ber

200

6), ,

0xf

ord

,

J. &

E.

Hed

ges

(BA

R

IS

204

0) ,

p .

133

- 15

4.

BRI

DAU

LT

A . ,

RAB

INO

VTC

H

R. I. ,

S I M

MON

S

T.

2000

8

.

Hum

an

act

ivi

tive

S

,

sint

e

loc

ati

on

and

tap

hon

omi

c

pro

ces

S :

a

ret

eva

nt

com

bin

at i

on

f o r

u n d

ers

tan

din

g

the

fau

na

of

Eyn

an

(Ai

n

Mat

lah

a), ,

lev

eɪ

Ib

(fi

nal

Nat

uffi

an ,

I s r

ael

) .

In :

E .

vial

a,

L.

Gouu

riic

hon



A.

cho

yke

and

H.

Bu i

t en

h u i

s

(éd

s.)

Pro

cee

din

gs

of

the

8th

Int

ern

ati

ona

l

Mee

tin

g

of

the

ASW

A

(Ar

cha

eo z

o o ɔ

o g y

of

Sou

t h w

e s t

ern

Asi

a), ,

Lyo

n

28t

h

Jun

e. 1

st

juz

y

2000

6.

Lyo

n :

Mai

son

de

r'0

rie

nt

et

de

La

Mééd

ite

rra

née

(Tr

ava

ux

de

la

Mai

son

de

r'0

rie

nt,

n ° 4

9) ,

p

.

99

-

1 1 8

