

Statut mondial des tortues marines

Jonathan Monsinjon

4^{ème} colloque du GTMF – La Grande Motte, 14-18 novembre 2022



La tortue verte

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▾

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

LAST ASSESSED
30 April 2004

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

RED LIST
THE IUCN RED LIST
OF THREATENED SPECIES

© Xanthe Rivett

Chelonia mydas
© Xanthe Rivett

1/15

NOT EVALUATED | DATA DEFICIENT | LEAST CONCERN | NEAR THREATENED | VULNERABLE
NE | DD | LC | NT | VU

Jump to Green Turtle: In detail

Gre

Cheloni

ABSTRACT

Green Turtle
Species in

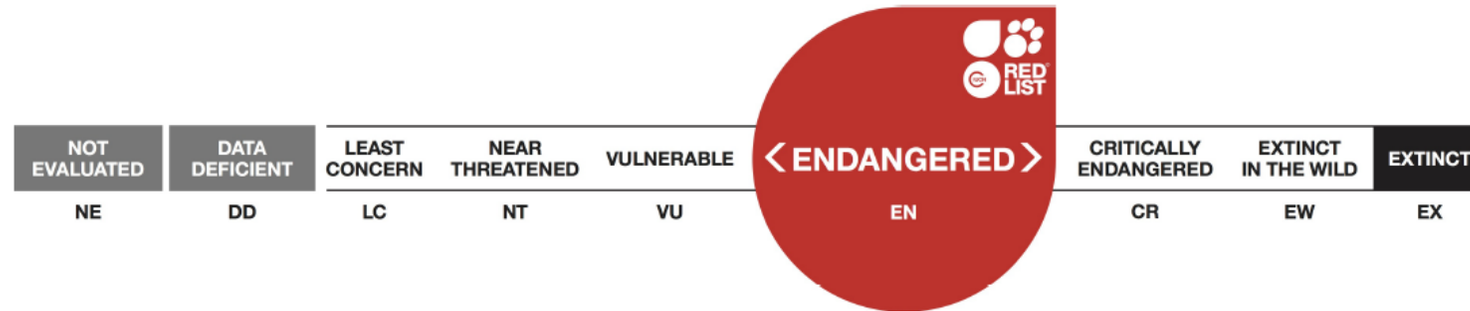
THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

► [Seminoff, J.A. \(Southwest Fisheries Science Center](#)

La tortue verte



Evaluation UICN 2004



Tendance ↘

La tortue imbriquée

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▾

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

LAST ASSESSED
30 June 2008

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

 RED LIST

[Jump to Hawksbill Turtle: In detail](#)

Ha

Eretmochelys imbricata

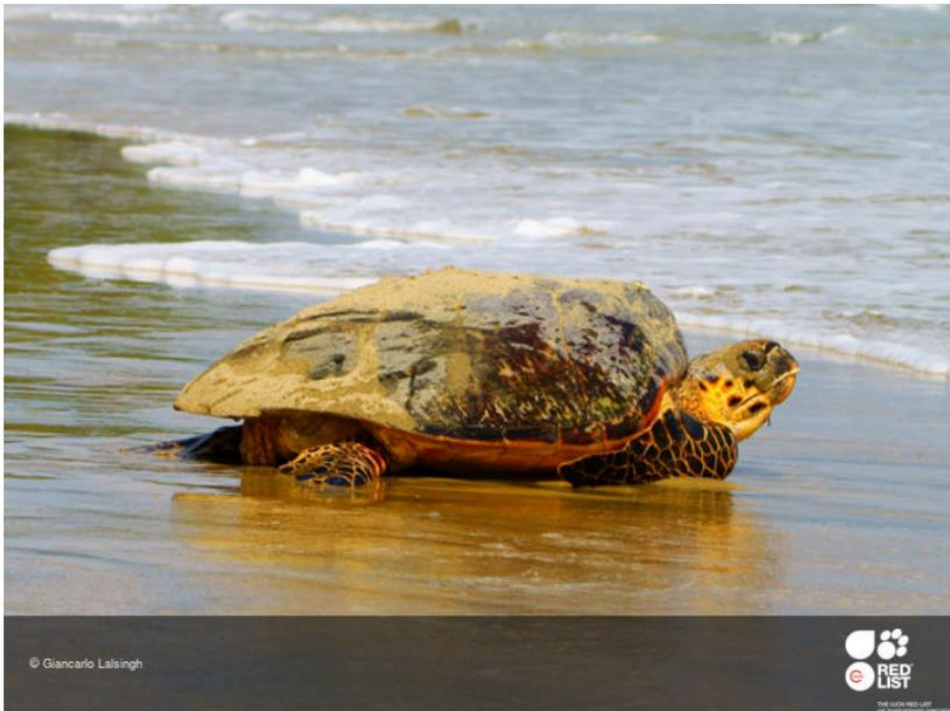
ABSTRACT

Hawksbill
Threatene

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

► [Mortimer, J.A & Donnelly, M. \(IUCN SSC Marine Tur](#)

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE
NE	DD	LC	NT	VU

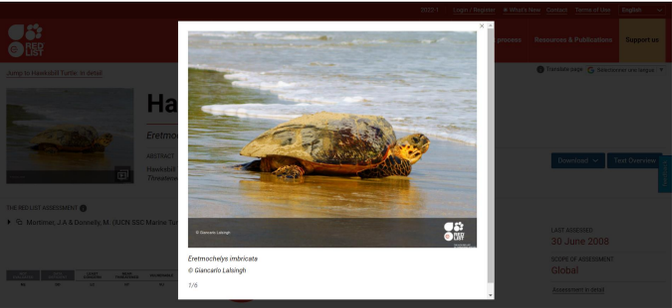


© Giancarlo Lalsingh

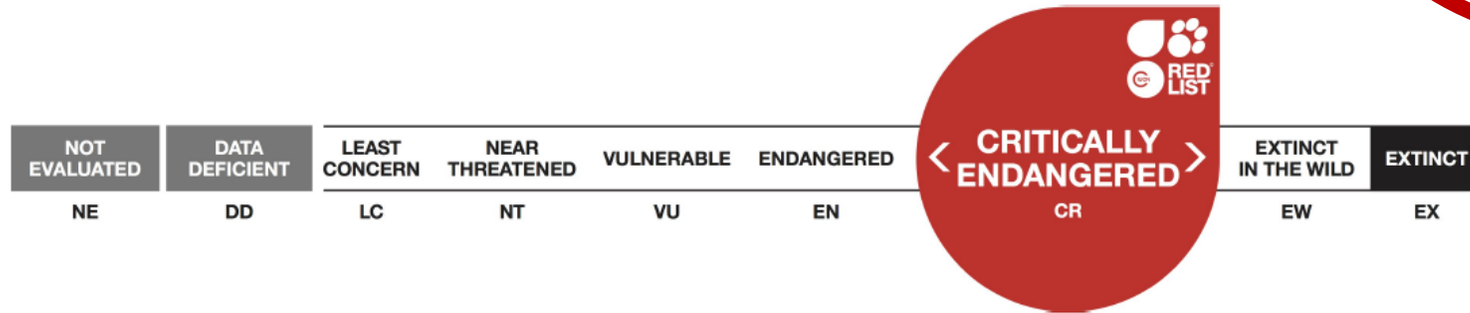
Eretmochelys imbricata
© Giancarlo Lalsingh

1/6

La tortue imbriquée



Evaluation UICN 2008



Tendance ↘

La tortue olivâtre

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[Sources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#)

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

LAST ASSESSED
30 June 2008

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)



© IUCN Photo Library © Joëlle Dufour

RED LIST

Lepidochelys olivacea
© IUCN Photo Library © Joëlle Dufour

1/2

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

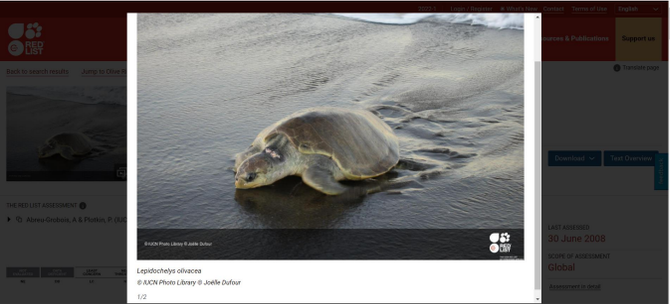
▶ [Abreu-Grobois, A & Plotkin, P. \(IUCN\)](#)

[Back to search results](#) | [Jump to Olive R](#)

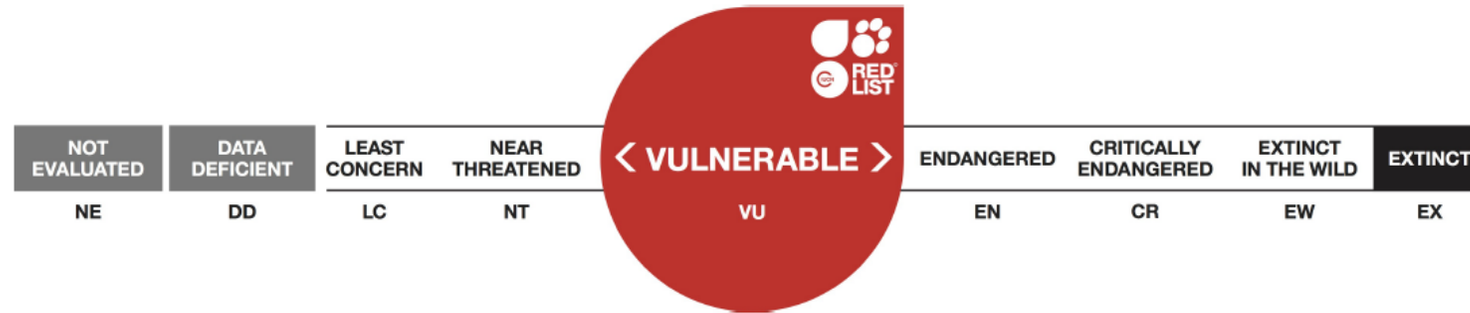
NOT EVALUATED | DATA DEFICIENT | LEAST CONCERN | NEARLY THREATENED

NE | DD | LC | N

La tortue olivâtre



Evaluation UICN 2008



Tendance ↘

La tortue luth

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▾

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

▶ [Wallace, B.P., Tiwari, M. & Girondot, M. 2013. *Dermochelys coriacea*](#)

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE	ENDANGERED	CRITICALLY ENDANGERED
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR

Leatherback

Dermochelys coriacea

ABSTRACT

Leatherback
Species in

LAST ASSESSED
21 June 2013

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)



© Brian J. Hutchinson

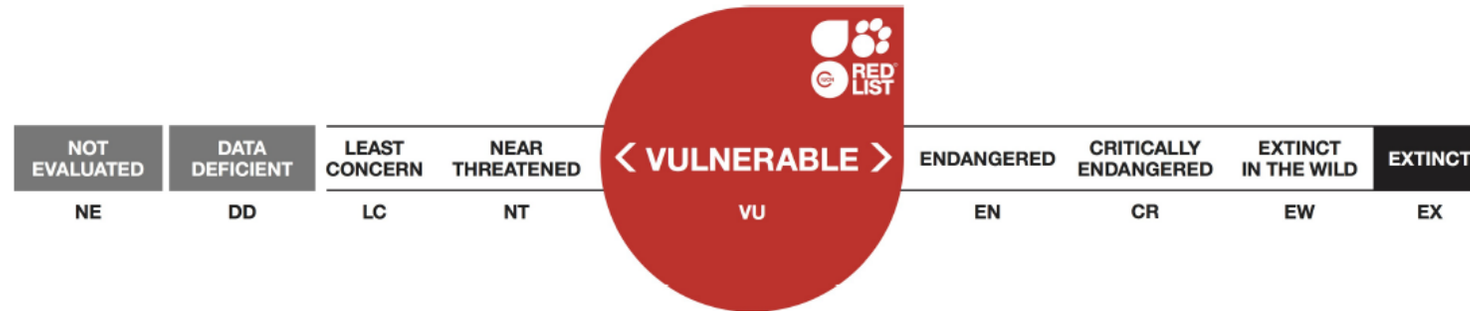
Dermochelys coriacea
© Brian J. Hutchinson

1/5

La tortue luth



Evaluation UICN 2013



Tendance ↘

La tortue caouanne

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#)

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#)

[Download](#) | [Text Overview](#)

[Amendment version](#)

LAST ASSESSED
23 August 2015

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

RED LIST

Jump to [Loggerhead Turtle: In detail](#)

Log

Caretta caretta

ABSTRACT

Loggerhead
Species in

THE RED LIST ASSESSMENT

► [Casale, P. & Tucker, A.D. 2017. *Caretta caretta* \(am\)](#)

© N. Pilcher MRF

RED LIST

Caretta caretta

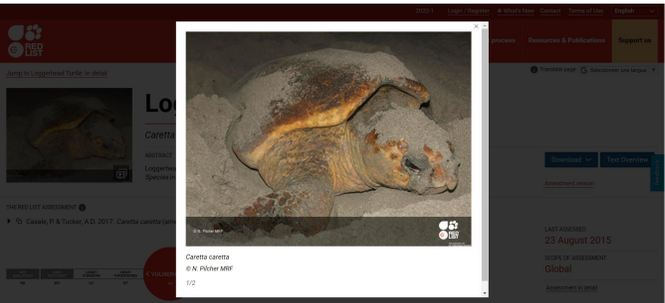
© N. Pilcher MRF

1/2

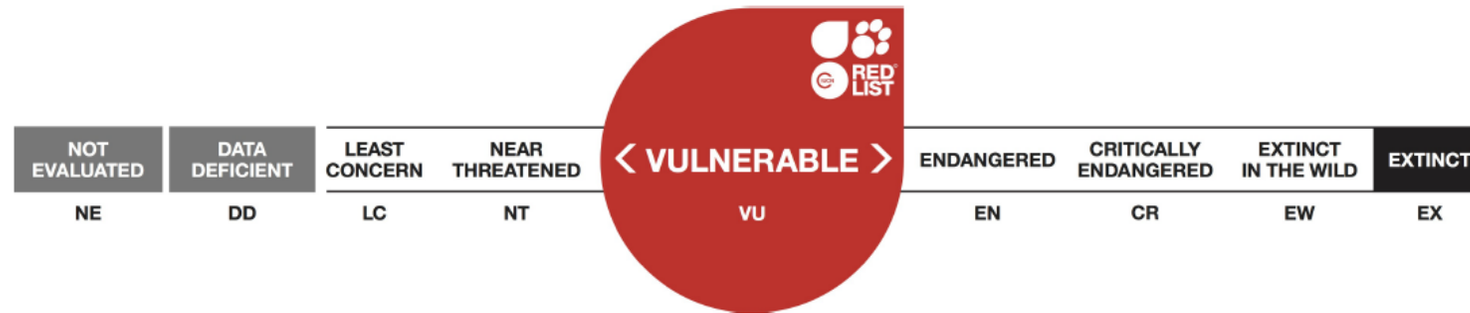
NOT EVALUATED | DATA DEFICIENT | LEAST CONCERN | NEAR THREATENED | **VULNERABLE** | CRITICALLY ENDANGERED | EXTINCT

NE | DD | LC | NT | VU | CR | EX

La tortue caouanne



Evaluation UICN 2017



Tendance ↘

La tortue de Kemp

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

Names - common, scientific, regions etc... 🔍 [Advanced](#) | [About](#) | [Assessment process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Jump to Kemp's Ridley: In detail](#)

Kemp's Ridley
Lepidochelys kempii

ABSTRACT
Kemp's Ridley *Lepidochelys kempii* was listed as a *Species in 2019*.

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

▶ [Wibbels, T. & Bevan, E. 2019. *Lepidochelys kempii* \(errata\)](#)

CRITICALLY ENDANGERED (CR)

EXTINCT IN THE WILD (EW) | EXTINCT (EX)

© Hector Raul Chenge Alvarez - Gladys Porter Zoo

1/2

Download ▾ | [Text Overview](#) | [feedback](#)

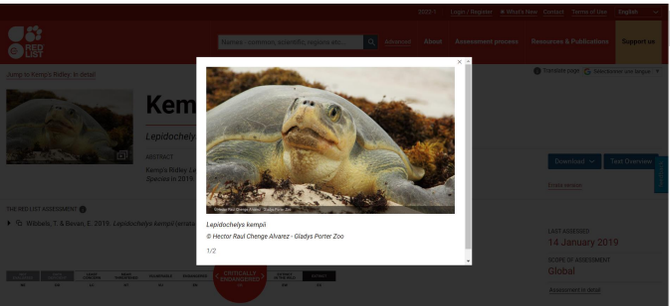
[Errata version](#)

LAST ASSESSED
14 January 2019

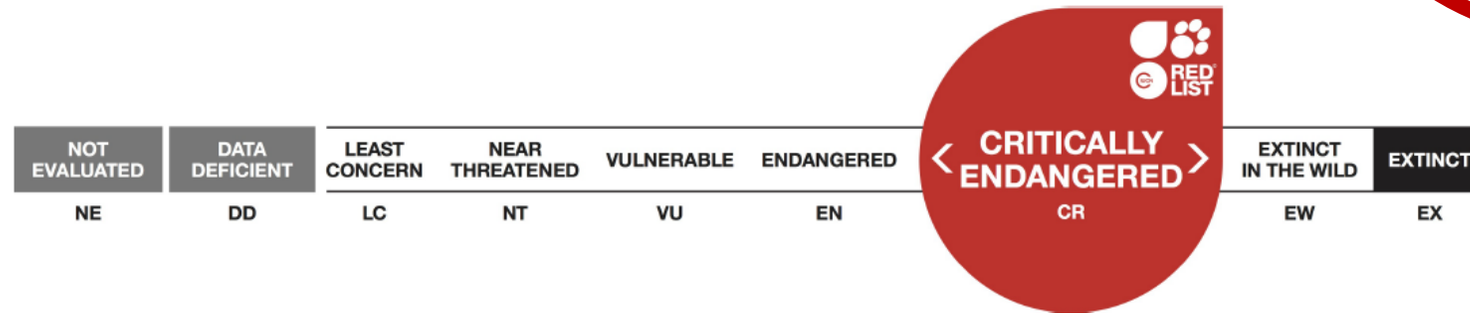
SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

La tortue de Kemp



Evaluation UICN 2019



Tendance ?

La tortue à dos plat



2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#)

[Sources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#)

[Download](#) | [Text Overview](#)

[Errata version](#)

[feedback](#)

© Nicolas Pilcher

Natator depressus
© Nicolas Pilcher

1/1

THE RED LIST ASSESSMENT

Red List Standards & Petitions S

NOT EVALUATED
NE

DATA DEFICIENT
DD

LEAST CONCERN
LC

LAST ASSESSED
01 September 1996

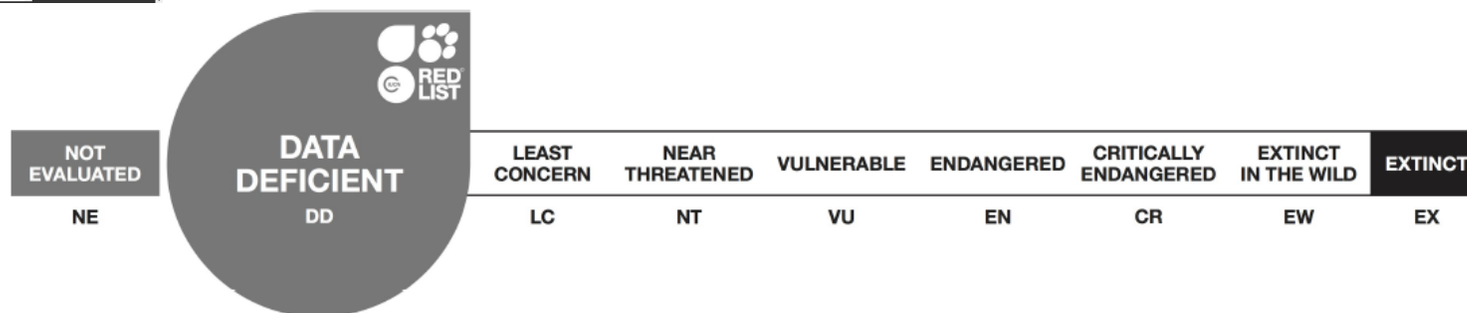
SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

La tortue à dos plat



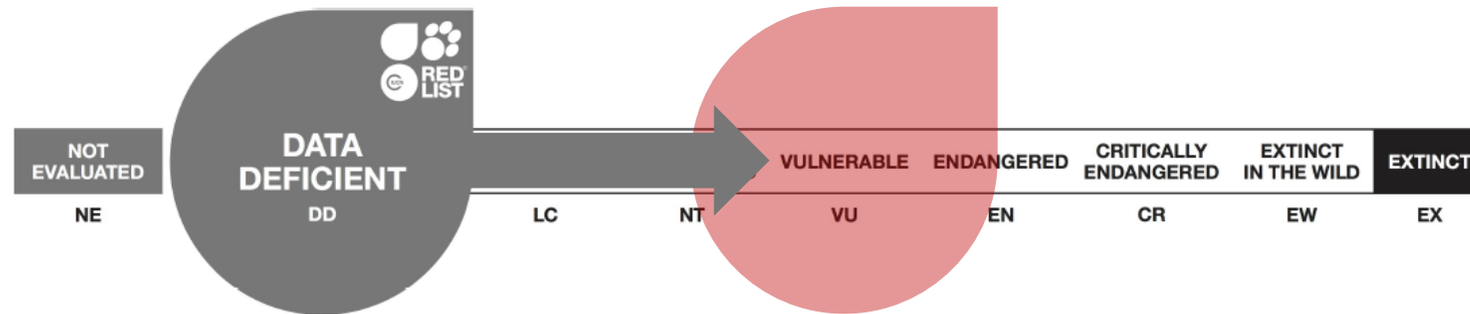
Evaluation UICN ?



Tendance ?

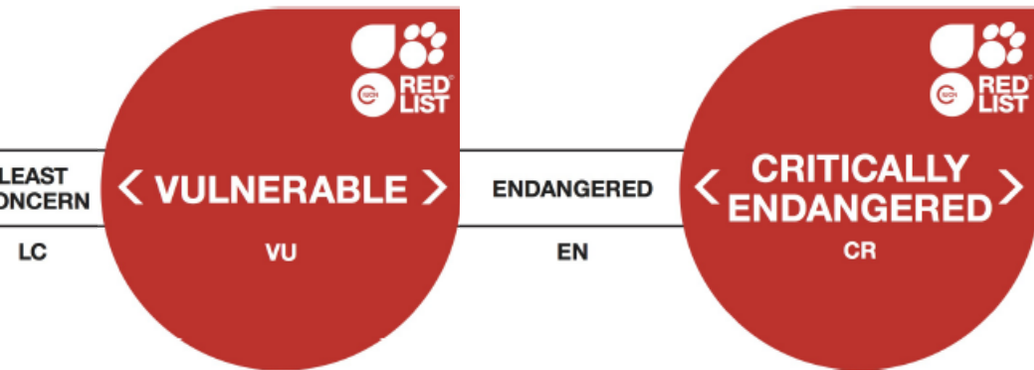
La tortue à dos plat

'vulnerable' under the *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* (EPBC Act)



Tendance ?

Bilan global...



& Tendance ↘



Bilan régional ?

NEAR THREATENED	VULNERABLE	ENDANGERED	CRITICALLY ENDANGERED	EXTINCT IN THE WILD	EXTINCT
NT	VU	EN	CR	EW	EX



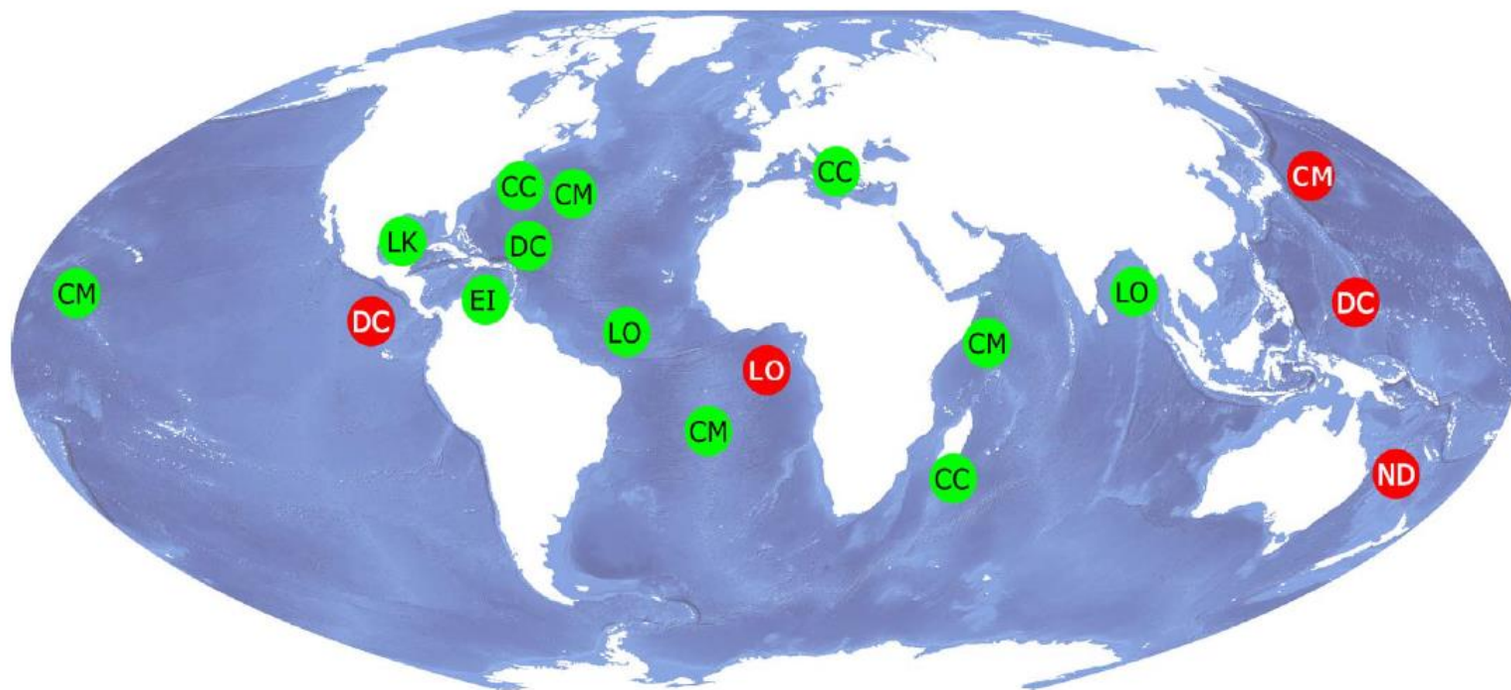
& Tendance ?



MARINE CONSERVATION

Global sea turtle conservation successes

Antonios D. Mazaris,¹ Gail Schofield,^{1,2} Chrysoula Gkazinou,¹
Vasiliki Almpnidou,¹ Graeme C. Hays^{2*}



Source: Mazaris et al. (2017). "Global sea turtle conservation successes." *Sci. Adv.* **3**: e1600730.

La tortue verte

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▾

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

LAST ASSESSED
30 April 2004

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

© Xanthe Rivett

RED LIST
THE IUCN RED LIST
OF THREATENED SPECIES

Chelonia mydas
© Xanthe Rivett

1/15

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE
NE	DD	LC	NT	VU

La tortue verte

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord Central (2019)	LC	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue verte

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord Central (2019)	LC	↗
Indien, Nord (2019)	VU	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue verte

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord Central (2019)	LC	↗
Indien, Nord (2019)	VU	↘
Atlantique, Sud (2019)	LC	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue verte

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord Central (2019)	LC	↗
Indien, Nord (2019)	VU	↘
Atlantique, Sud (2019)	LC	↗
Pacifique, Nord Ouest (2017)	?	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue verte

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord Central (2019)	LC	↗
Indien, Nord (2019)	VU	↘
Atlantique, Sud (2019)	LC	↗
Pacifique, Nord Ouest (2017)	?	↘
Indien, Sud Ouest (2017)	?	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue verte

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord Central (2019)	LC	↗
Indien, Nord (2019)	VU	↘
Atlantique, Sud (2019)	LC	↗
Pacifique, Nord Ouest (2017)	?	↘
Indien, Sud Ouest (2017)	?	↗
Atlantique, Nord Ouest (2017)	?	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue imbriquée

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▾

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

LAST ASSESSED
30 June 2008

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

 RED LIST

[Jump to Hawksbill Turtle: In detail](#)

Ha

Eretmochelys imbricata

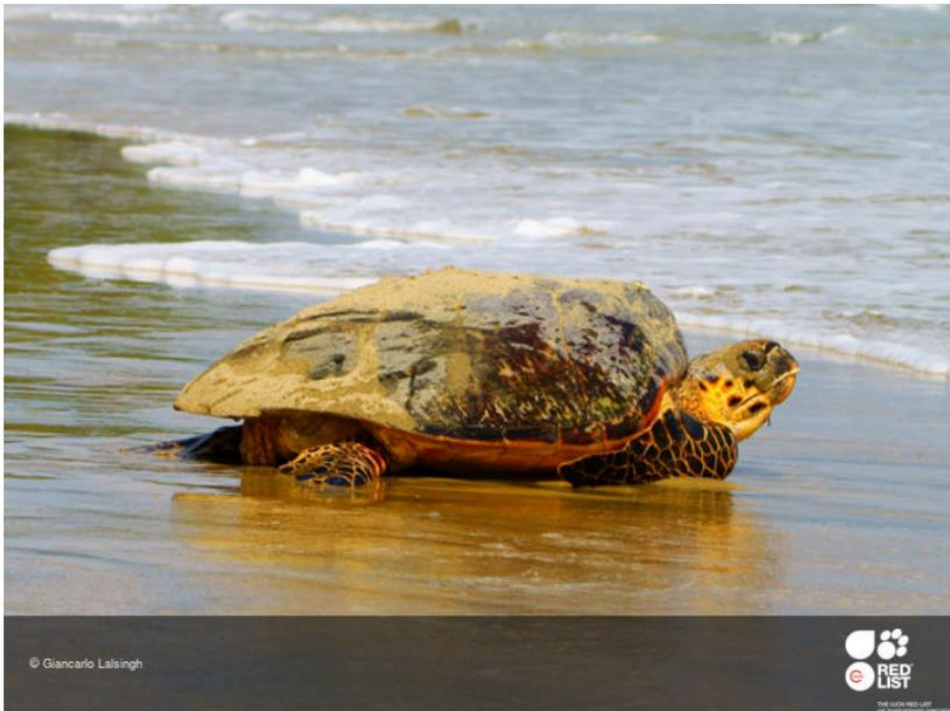
ABSTRACT

Hawksbill
Threatene

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

► [Mortimer, J.A & Donnelly, M. \(IUCN SSC Marine Tur](#)

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE
NE	DD	LC	NT	VU



© Giancarlo Lalsingh

Eretmochelys imbricata
© Giancarlo Lalsingh

1/6

La tortue imbriquée

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Ouest/Asie, Sud Est (2008)	?	↘

La tortue imbriquée

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Ouest/Asie, Sud Est (2008)	?	↘
Atlantique, Ouest Caraïbes (2008, 2017)	?	↗

La tortue olivâtre

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[Sources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#)

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

[feedback](#)

LAST ASSESSED
30 June 2008

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

© IUCN Photo Library © Joëlle Dufour

Lepidochelys olivacea
© IUCN Photo Library © Joëlle Dufour

1/2

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEARLY THREATENED
NE	DD	LC	N

La tortue olivâtre

Région	Statut	Tendance
Atlantique, Ouest (2017)	?	↗

Source: Mazaris et al. 2017

La tortue olivâtre

Région	Statut	Tendance
Atlantique, Ouest (2017)	?	↗
Atlantique, Est (2017)	?	↘

Source: Mazaris et al. 2017

La tortue olivâtre

Région	Statut	Tendance
Atlantique, Ouest (2017)	?	↗
Atlantique, Est (2017)	?	↘
Indien, Nord Est (2017)	?	↗

La tortue luth

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▾

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▾

[Download](#) ▾ | [Text Overview](#)

feedback

LAST ASSESSED
21 June 2013

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

RED LIST

Jump to Leatherback: In detail

Lea

Dermochelys coriacea

ABSTRACT

Leatherback
Species in

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

▶ [Wallace, B.P., Tiwari, M. & Girondot, M. 2013. *Dermochelys coriacea*](#)

© Brian J. Hutchinson

RED LIST

Dermochelys coriacea

© Brian J. Hutchinson

1/5

NOT EVALUATED | DATA DEFICIENT | LEAST CONCERN | NEAR THREATENED | **VULNERABLE** | EXTINCT IN THE WILD | EXTINCT

NE | DD | LC | NT | VU | EX | EW

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘
Atlantique, Sud Ouest (2013)	CR	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘
Atlantique, Sud Ouest (2013)	CR	↗
Indien, Nord Est (2013)	DD	?

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘
Atlantique, Sud Ouest (2013)	CR	↗
Indien, Nord Est (2013)	DD	?
Atlantique, Sud Est (2013)	DD	?

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘
Atlantique, Sud Ouest (2013)	CR	↗
Indien, Nord Est (2013)	DD	?
Atlantique, Sud Est (2013)	DD	?
Atlantique, Nord Ouest (2013)	EN	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘
Atlantique, Sud Ouest (2013)	CR	↗
Indien, Nord Est (2013)	DD	?
Atlantique, Sud Est (2013)	DD	?
Atlantique, Nord Ouest (2013)	EN	↘
Pacifique, Est (2013, 2017)	CR	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue luth

Région	Statut	Tendance
Indien, Sud Ouest (2013)	CR	↘
Atlantique, Sud Ouest (2013)	CR	↗
Indien, Nord Est (2013)	DD	?
Atlantique, Sud Est (2013)	DD	?
Atlantique, Nord Ouest (2013)	EN	↘
Pacifique, Est (2013, 2017)	CR	↘
Pacifique, Ouest (2013, 2017)	CR	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#) ▼

[process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#) ▼

[Download](#) ▼ | [Text Overview](#)

[Amendment version](#)

LAST ASSESSED
23 August 2015

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

[feedback](#)



© N. Pilcher MRF

Caretta caretta
© N. Pilcher MRF

1/2

THE RED LIST ASSESSMENT ⓘ

▶ [Casale, P. & Tucker, A.D. 2017. *Caretta caretta* \(amended\)](#)

NOT EVALUATED | DATA DEFICIENT | LEAST CONCERN | NEAR THREATENED | **VULNERABLE** | EXTINCT IN THE WILD | EXTINCT

NE | DD | LC | NT | VU | EX

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗
Indien, Nord Est (2015)	CR	?

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗
Indien, Nord Est (2015)	CR	?
Atlantique, Nord Ouest (2015, 2017)	LC	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗
Indien, Nord Est (2015)	CR	?
Atlantique, Nord Ouest (2015, 2017)	LC	↗
Atlantique, Nord Est (2015)	EN	?

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Méditerranée (2015, 2017)	LC	↗
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗
Indien, Nord Est (2015)	CR	?
Atlantique, Nord Ouest (2015, 2017)	LC	↗
Atlantique, Nord Est (2015)	EN	?
Atlantique, Sud Ouest (2015)	LC	↗



Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Indien, Nord Ouest (2015)	CR	↘
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗
Indien, Nord Est (2015)	CR	?
Atlantique, Nord Ouest (2015, 2017)	LC	↗
Atlantique, Nord Est (2015)	EN	?
Atlantique, Sud Ouest (2015)	LC	↗
Indien, Sud Est (2015)	NT	?



Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Nord (2015)	LC	↗
Indien, Nord Est (2015)	CR	?
Atlantique, Nord Ouest (2015, 2017)	LC	↗
Atlantique, Nord Est (2015)	EN	?
Atlantique, Sud Ouest (2015)	LC	↗
Indien, Sud Est (2015)	NT	?
Pacifique, Sud (2015)	CR	↘



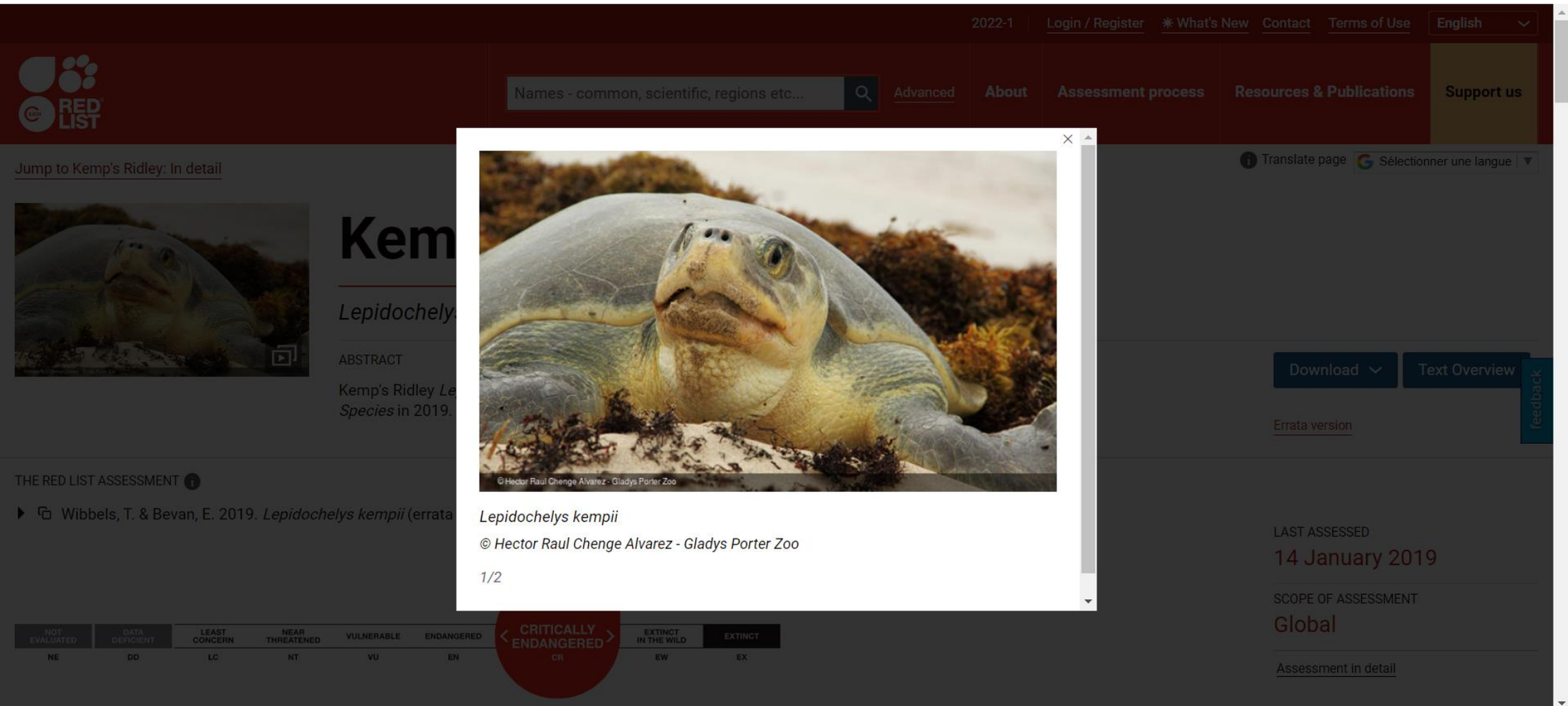
Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue caouanne

Région	Statut	Tendance
Indien, Nord Est (2015)	CR	?
Atlantique, Nord Ouest (2015, 2017)	LC	↗
Atlantique, Nord Est (2015)	EN	?
Atlantique, Sud Ouest (2015)	LC	↗
Indien, Sud Est (2015)	NT	?
Pacifique, Sud (2015)	CR	↘
Indien, Sud Ouest (2015, 2017)	NT	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. (2017)

La tortue de Kemp



2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#)

Names - common, scientific, regions etc... [Advanced](#) | [About](#) | [Assessment process](#) | [Resources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#)

[Download](#) | [Text Overview](#) | [feedback](#)

[Errata version](#)

LAST ASSESSED
14 January 2019

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

Kemp's Ridley
Lepidochelys kempii

ABSTRACT
Kemp's Ridley *Lepidochelys kempii* was listed as a *Species in 2019*.

THE RED LIST ASSESSMENT **1**

Wibbels, T. & Bevan, E. 2019. *Lepidochelys kempii* (errata)

CRITICALLY ENDANGERED
CR

EXTINCT IN THE WILD EW | EXTINCT EX

NOT EVALUATED NE | DATA DEFICIENT DD | LEAST CONCERN LC | NEAR THREATENED NT | VULNERABLE VU | ENDANGERED EN

© Hector Raul Chenge Alvarez - Gladys Porter Zoo

1/2

La tortue de Kemp

Région	Statut	Tendance
Atlantique, Nord Ouest (2017, 2019)	CR	↗

Source: IUCN & Mazaris et al. 2017

La tortue à dos plat

2022-1 | [Login / Register](#) | [* What's New](#) | [Contact](#) | [Terms of Use](#) | [English](#)

[Sources & Publications](#) | [Support us](#)

[Translate page](#) | [Sélectionner une langue](#)

[Download](#) | [Text Overview](#)

[Errata version](#)

[feedback](#)

© Nicolas Pilcher

Natator depressus
© Nicolas Pilcher

1/1

LAST ASSESSED
01 September 1996

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

THE RED LIST ASSESSMENT

Red List Standards & Petitions S

NOT EVALUATED | DATA DEFICIENT | LEAST CONCERN

La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Queensland, Est (2017)	VU	→ ou ↘

La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Queensland, Est (2017)	VU	→ ou ↘
Mer d'Arafura (2017)	DD	?

La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Queensland, Est (2017)	VU	→ ou ↘
Mer d'Arafura (2017)	DD	?
Cap Domett (2017)	VU	?

Source: Recovery Plan for Marine Turtles in Australia 2017

La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Queensland, Est (2017)	VU	→ ou ↘
Mer d'Arafura (2017)	DD	?
Cap Domett (2017)	VU	?
Kimberley, Sud Ouest (2017)	VU	?

Source: Recovery Plan for Marine Turtles in Australia 2017

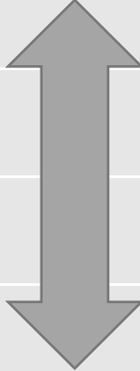
La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Queensland, Est (2017)	VU	→ ou ↘
Mer d'Arafura (2017)	DD	?
Cap Domett (2017)	VU	?
Kimberley, Sud Ouest (2017)	VU	?
Pilbara (2017)	VU	?

Source: Recovery Plan for Marine Turtles in Australia 2017

La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Queensland, Est (2017)	VU	→ ou ↘
Mer d'Arafura (2017)	DD	?
Cap Domett (2017)	VU	?
Kimberley, Sud Ouest (2017)	VU	?
Pilbara (2017)	VU	?



La tortue à dos plat

Région	Statut	Tendance
Pacifique, Sud Ouest (2017)	VU	→ ou ↘
Indien, Sud Est (2017)	Vu ou DD	?

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
--------	------------



Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6
La tortue imbriquée :	1/2

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6
La tortue imbriquée :	1/2
La tortue olivâtre :	2/3

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6
La tortue imbriquée :	1/2
La tortue olivâtre :	2/3
La tortue luth :	1/7

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6
La tortue imbriquée :	1/2
La tortue olivâtre :	2/3
La tortue luth :	1/7
La tortue caouanne :	5/10

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6
La tortue imbriquée :	1/2
La tortue olivâtre :	2/3
La tortue luth :	1/7
La tortue caouanne :	5/10
La tortue de Kemp :	1/1

Bilan des tendances par espèce

Espèce	Tendance ↗
La tortue verte :	4/6
La tortue imbriquée :	1/2
La tortue olivâtre :	2/3
La tortue luth :	1/7
La tortue caouanne :	5/10
La tortue de Kemp :	1/1
La tortue à dos plat :	0/2

Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
--------	------------



Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Méditerranée :	1/1

Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Méditerranée :	1/1
Atlantique, Est :	0/1
Atlantique, Nord :	3/5
Atlantique, Sud :	3/4
Atlantique, Ouest :	2/2

Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Méditerranée :	1/1
Atlantique, Est :	0/1
Atlantique, Nord :	3/5
Atlantique, Sud :	3/4
Atlantique, Ouest :	2/2
Indien, Nord :	1/5
Indien, Sud :	2/6

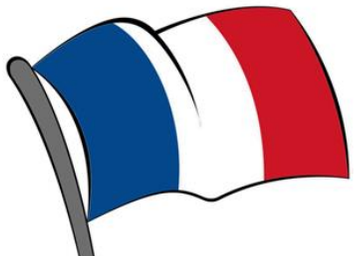


Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Pacifique, Est :	0/1
Pacifique, Nord :	2/3
Pacifique, Sud :	0/2
Pacifique, Ouest :	0/2

Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Pacifique, Est :	0/1
Pacifique, Nord :	2/3
Pacifique, Sud :	0/2
Pacifique, Ouest :	0/2



?/11 grandes régions

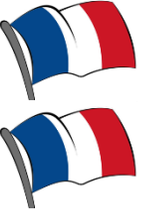
Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Méditerranée :	1/1 
Atlantique, Est :	0/1
Atlantique, Nord :	3/5 
Atlantique, Sud :	3/4
Atlantique, Ouest :	2/2 
Indien, Nord :	1/5
Indien, Sud :	2/6 



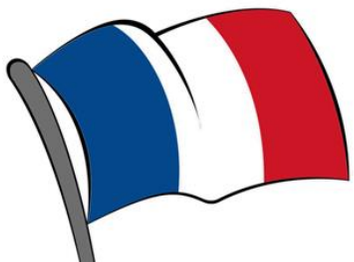
Bilan des tendances par région

Région	Tendance ↗
Pacifique, Est :	0/1
Pacifique, Nord :	2/3
Pacifique, Sud :	0/2
Pacifique, Ouest :	0/2



Bilan des tendances par région

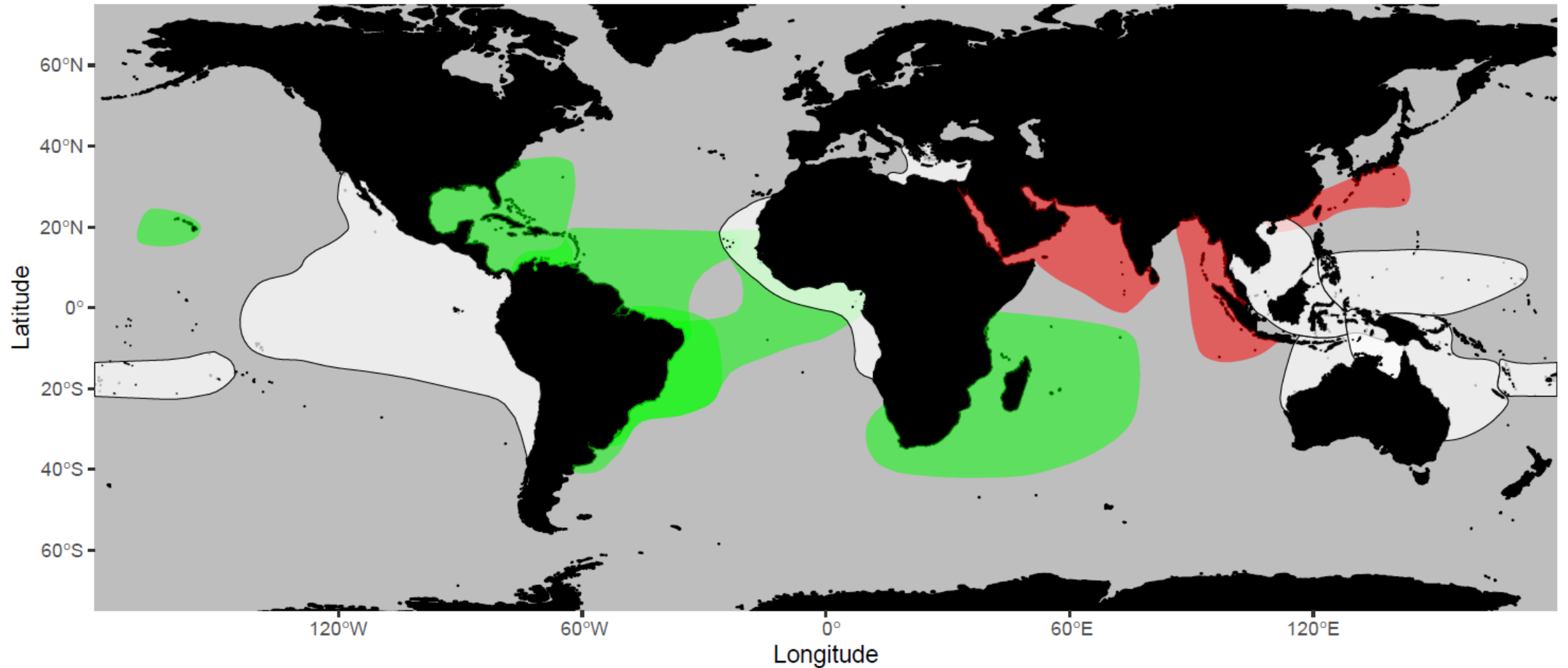
Région	Tendance ↗
Pacifique, Est :	0/1
Pacifique, Nord :	2/3
Pacifique, Sud :	0/2
Pacifique, Ouest :	0/2



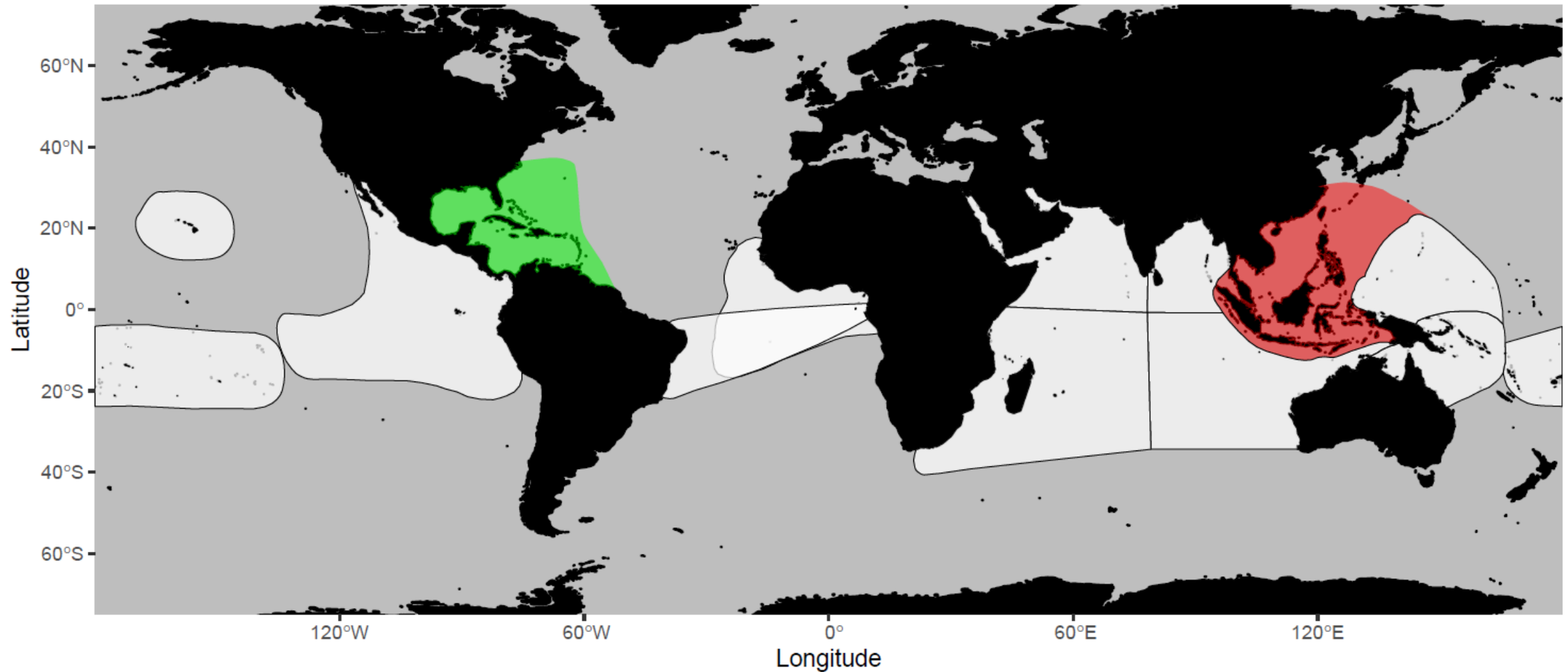
6/11 grandes régions... de grandes responsabilités !

Quelles populations n'ont pas encore
été évaluées ?

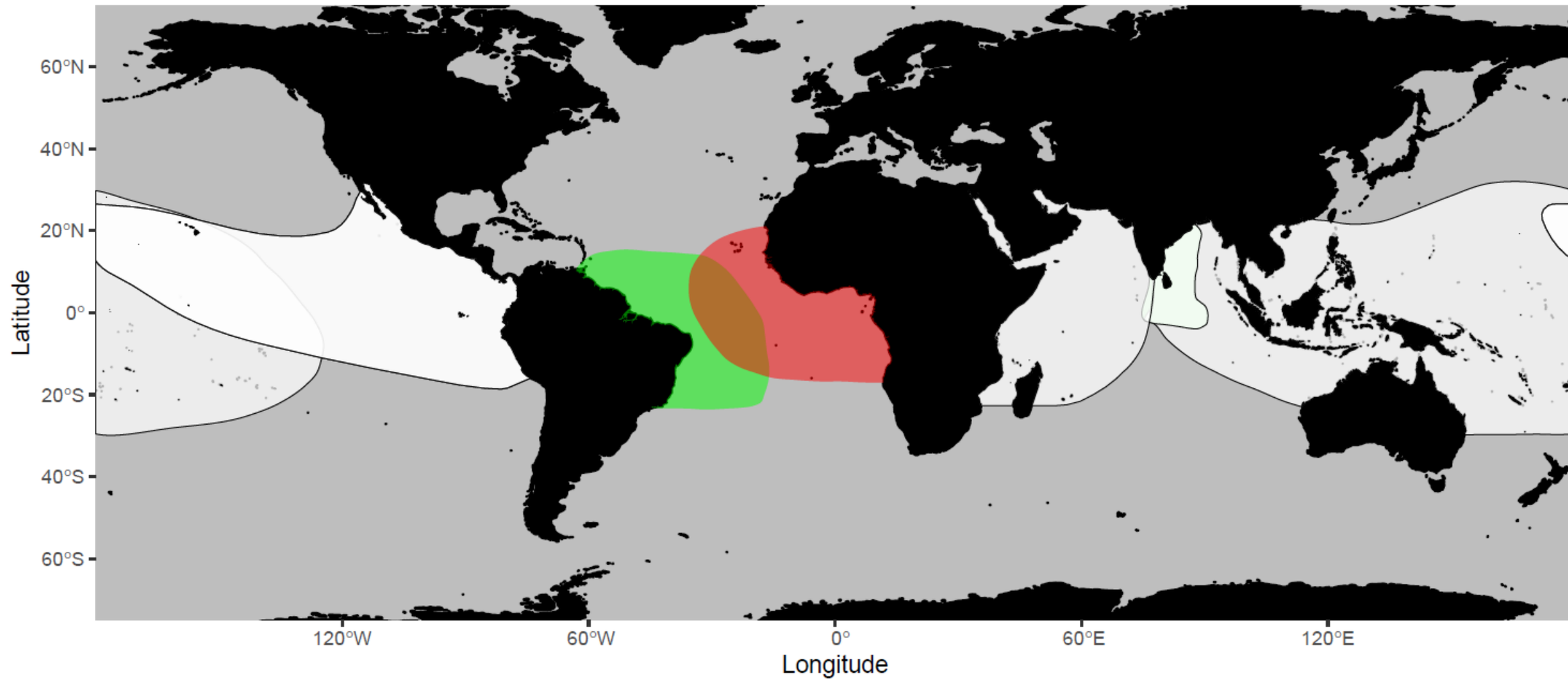
La tortue verte



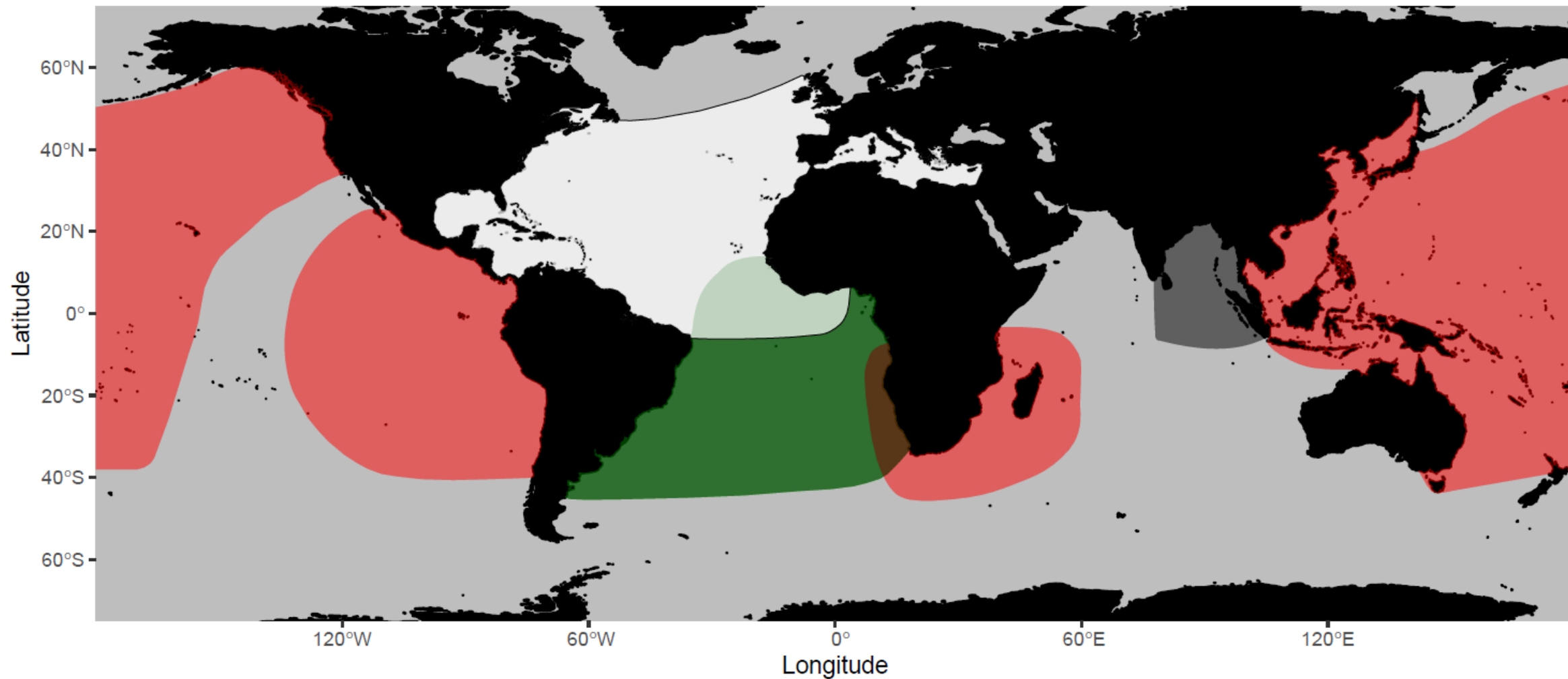
La tortue imbriquée



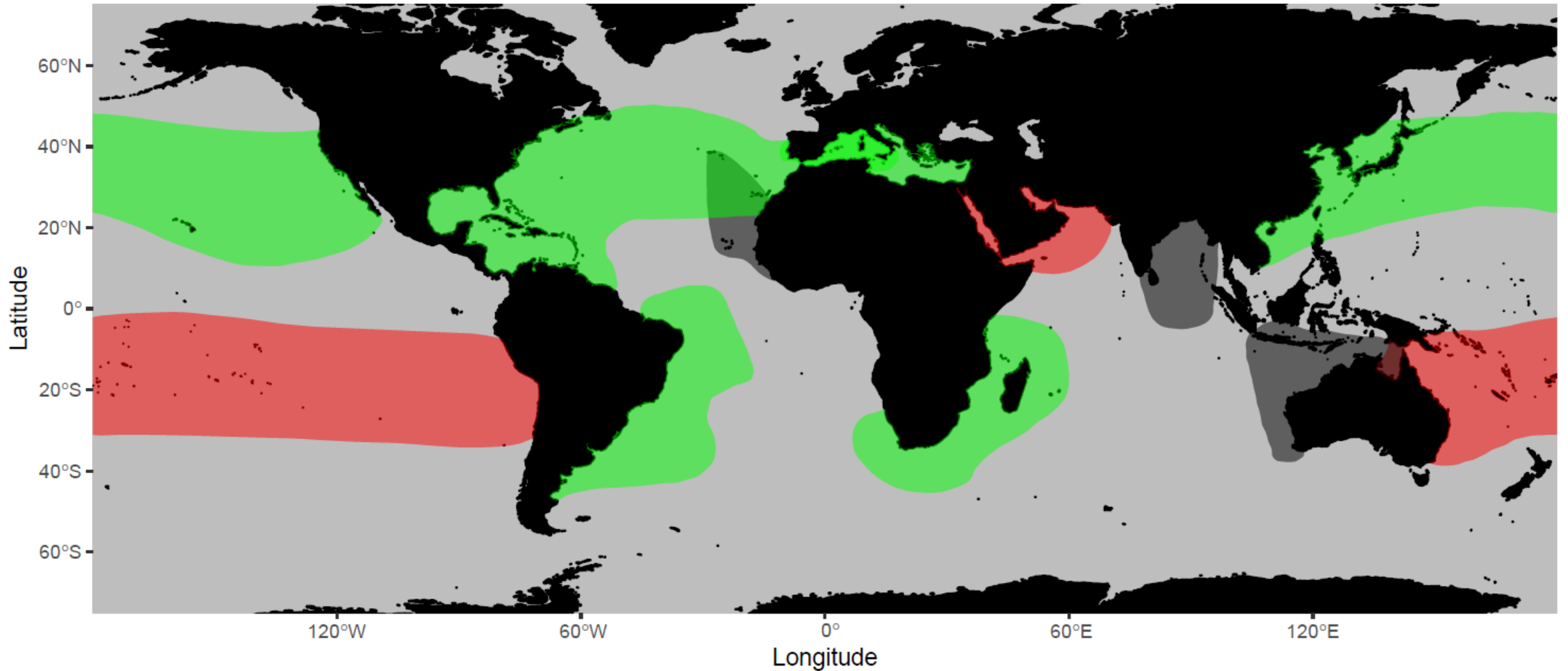
La tortue olivâtre



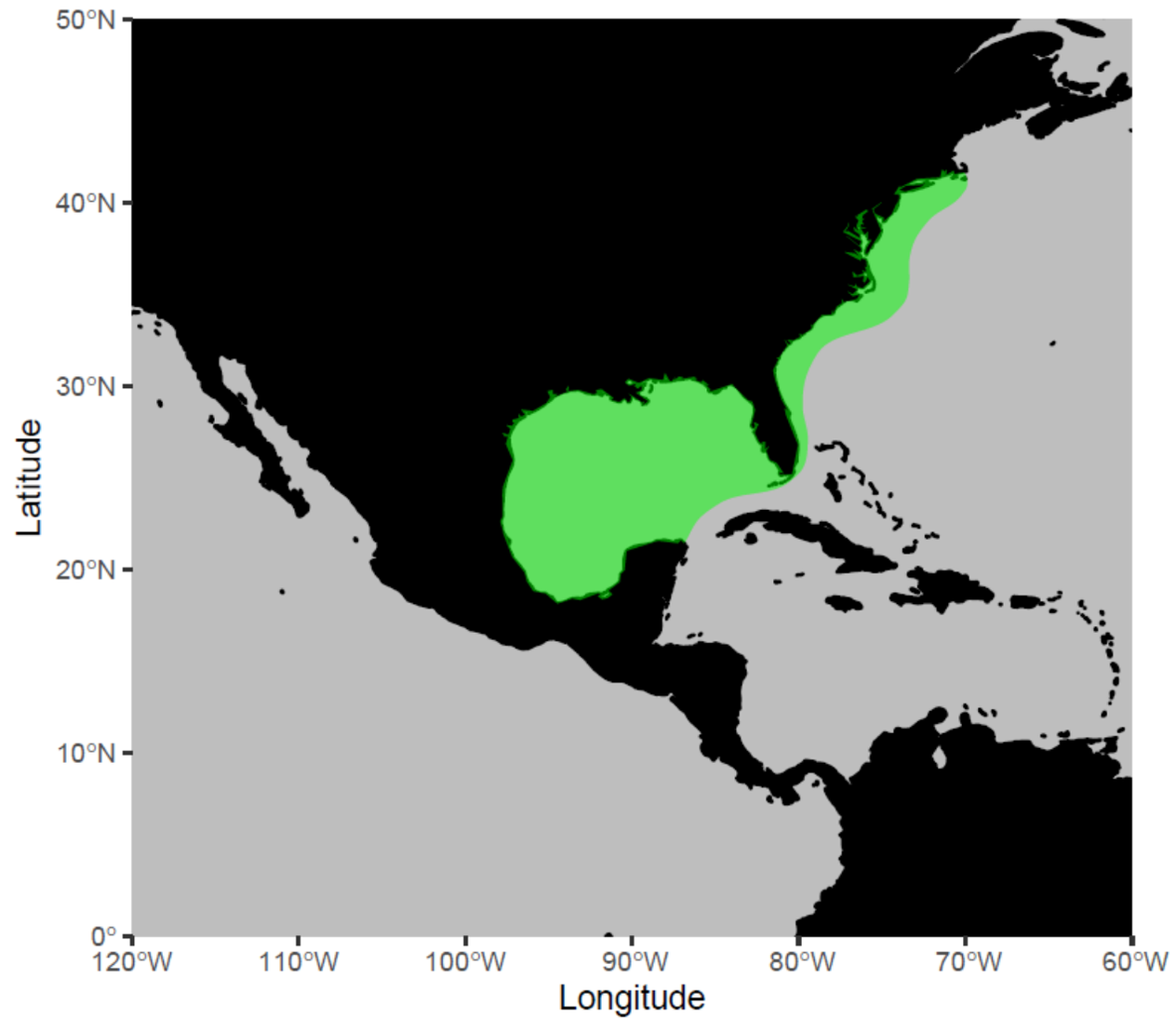
La tortue luth



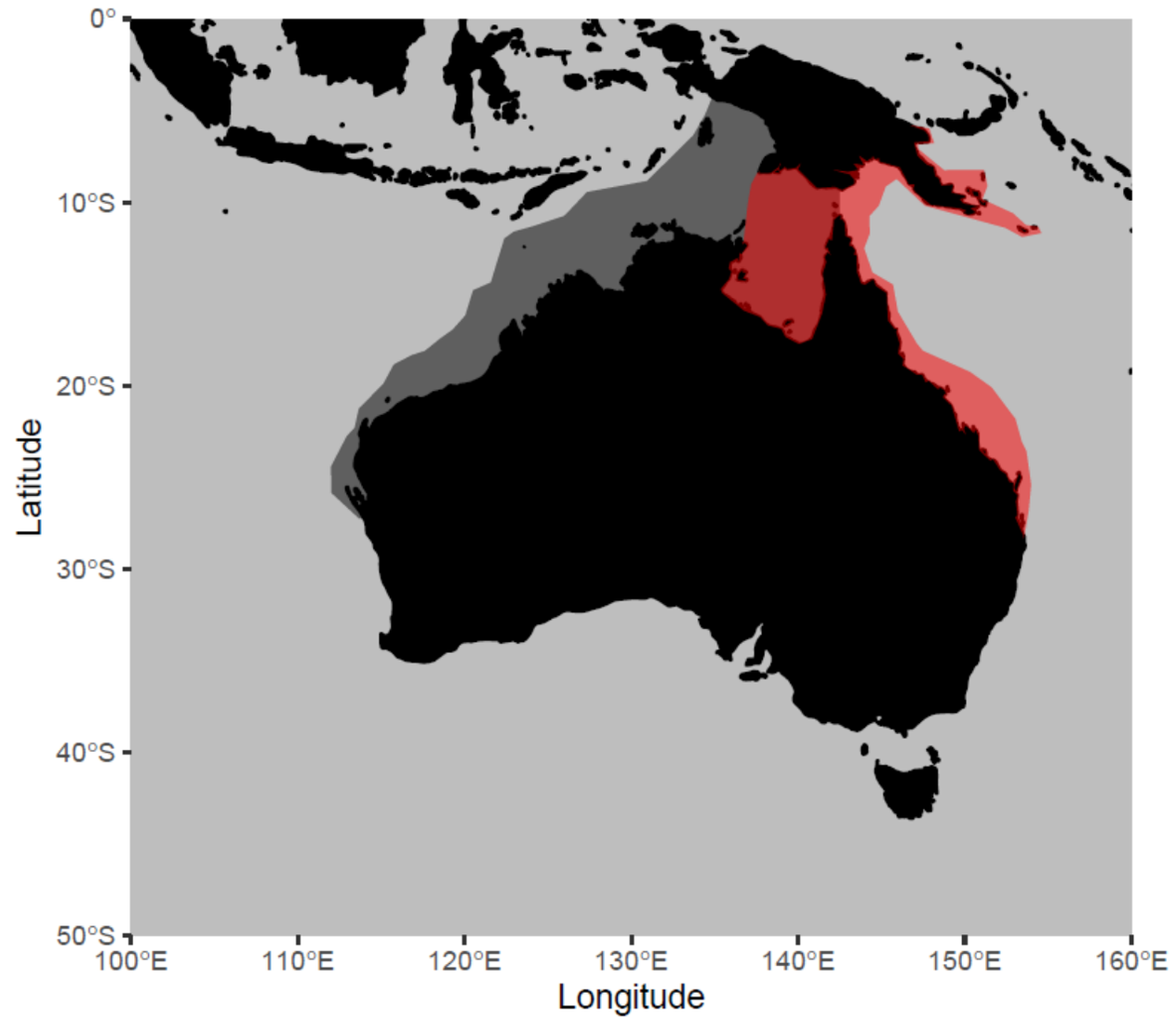
La tortue caouanne



La tortue de Kemp



La tortue à dos plat



Pour conclure

(1) Espèces majoritairement en déclin :

→ **La tortue luth** (peut-être aussi la tortue à dos plat)

Pour conclure

(1) Espèces majoritairement en déclin :

→ **La tortue luth** (peut-être aussi la tortue à dos plat)

(2) Régions avec majoritairement des populations en déclin :

→ **Atlantique Est, Indien, Pacifique** (sauf Pacifique Nord)

Pour conclure

(1) Espèces majoritairement en déclin :

→ **La tortue luth** (peut-être aussi la tortue à dos plat)

(2) Régions avec majoritairement des populations en déclin :

→ **Atlantique Est, Indien, Pacifique** (sauf Pacifique Nord)

(3) Espèces dont beaucoup de populations sont encore à évaluer :

→ **Les tortues vertes, imbriquées, olivâtres, et à dos plat**

Merci !



CESTMed

