Grille de synthèse des critères de l'UICN pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la Liste rouge (En danger critique, En danger et Vulnérable)

Utiliser n'importe lequel des critères A à E	En danger critique (CR)	En danger	(EN)	Vulnérable (VU)	
A. Réduction de la population mesurée sur la plus longue des deux durées : 10 ans ou 3 générations					
A1 A2, A3 et A4	≥ 90% ≥ 80%	≥ 70% ≥ 50%		≥ 50% ≥ 30%	
ment réversibles ET comprises ET c A2 Réduction de la population const dans le passé, lorsque les causes	es causes de la réduction sont clairo ont cessé.	e, as	(b) un indice (c) la réduct de la zor	ation directe <i>(sauf A3)</i> e d'abondance adapté au taxon ion de la zone d'occupation (AOO), ne d'occurrence (EOO), et/ou de la le l'habitat	
A3 Réduction de la population prévu maximum de 100 ans).	ie ou supposée dans le futur (sur u	n des éléments suivants :	(d) les nivea tiels	aux d'exploitation réels ou poten-	
inclure à la fois le passé et l'aveni	statée, estimée, déduite ou suppo c), sur une période de temps devai r, lorsque les causes de la réductio sont peut-être pas comprises OU r	nt on	tion, d'a	de taxons introduits, de l'hybrida- gents pathogènes, de substances es, d'espèces concurrentes ou	

				2112
R	Ránart	ition	nánara	phiaue
	nebalt		ueoula	Dillude

sont peut-être pas réversibles.

B1 Zone d'occurrence (EOO)	< 100 km²	< 5 000 km²	< 20 000 km²
B2 Zone d'occupation (AOO)	< 10 km²	< 500 km²	< 2 000 km²

ET remplir au moins deux des trois conditions a, b ou c suivantes :

(a) Sévèrement fragmentée			
OU nb de localités :	= 1	≤ 5	≤ 10

- (b) Déclin continu de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.
- (c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.

C. Petite population et déclin

Nombre d'individus matures < 250 < 2 500 < 10 000
--

ET remplir au moins un des sous-critères C1 ou C2 suivants :

C1	Un déclin continu estimé à au moins : (max.de 100 ans dans l'avenir)	25 % en 3 ans ou 1 génération	20 % en 5 ans ou 2 générations	10 % en 10 ans ou 3 générations
C2	Un déclin continu ET l'une des 3 conditions suivantes :			
	(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population:	< 50	< 250	< 1 000
	(ii) % d'individus dans une sous- population égal à :	90 - 100 %	95 - 100 %	100 %
	(b) Fluctuations extrêmes du nb d'individus matures			

D. Population très petite ou restreinte

D1 Nombre d'individus matures	< 50	< 250	< 1 000
OU			

D2 Pour la catégorie VU uniquement :

Zone d'occupation restreinte ou nb de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR.

En règle générale : $AOO < 20 \text{ km}^2$ ou nb de localités ≤ 5

E. Anal	yse quantitativ	e sur 100 ar	ns maximum
---------	-----------------	--------------	------------

Indiquant que la probabilité	≥ 50 % sur 10 ans	≥ 20 % sur 20 ans	≥ 10 %
d'extinction dans la nature est :	ou 3 générations	ou 5 générations	sur 100 ans