

A. Réduction de la distribution spatiale pour N'IMPORTE LAQUELLE des périodes suivantes :			
	CR	EN	VU
A1. Les 50 dernières années	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A2a. Les 50 prochaines années	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A2b. 50 ans incluant le passé, le présent et le futur	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A3. Depuis 1750	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%

B. Distribution spatiale restreinte selon N'IMPORTE LEQUEL des sous-critères B1, B2 or B3:			
	CR	EN	VU
B1. La superficie de la zone d'occurrence de l'écosystème est :	≤ 2 000 km <sup>2</sup>	≤ 20 000 km <sup>2</sup>	≤ 50 000 km <sup>2</sup>
B2. <b>OU</b> Le nombre de mailles (10 x 10 km) occupées par l'écosystème (zone d'occupation) est :	≤ 2	≤ 20	≤ 50
<b>ET</b> au moins un des indicateurs suivants (a-c)			
(a) Un déclin continu, observé ou déduit, de N'IMPORTE LAQUELLE des variables suivantes :			
i. la distribution de l'écosystème <b>OU</b> ,			
ii. la qualité de l'environnement abiotique pour les biotes indigènes caractéristiques de l'écosystème <b>OU</b> ,			
iii. les interactions biotiques caractéristiques de l'écosystème.			
(b) Une menace, observée ou déduite, qui provoquerait avec une forte probabilité le déclin continu de la distribution, de la qualité de l'environnement abiotique ou des interactions biotiques d'ici les 20 prochaines années.			
(c) L'écosystème n'est présent que dans :	1 localité	1-5 localités	≤ 10 localités
B3. Le nombre de localités est :			<b>VU</b>
Très petit (généralement inférieur à 5) <b>ET</b> les impacts des activités anthropiques, ou des événements aléatoires peuvent mener l'écosystème à l'effondrement ou le classer « En danger critique » rapidement, et sur le court terme (B3 ne conduit qu'au statut VU).			

C. Dégradation de l'environnement abiotique pour N'IMPORTE LAQUELLE des périodes suivantes :				
		Sévérité relative (%)		
C1. Au cours des 50 dernières années, le changement d'une variable <u>abiotique</u> a affecté une fraction de l'écosystème selon une certaine sévérité relative, comme indiqué dans le tableau suivant :	Superficie affectée (%)	≥ 80	≥ 50	≥ 30
	≥ 80	<b>CR</b>	<b>EN</b>	<b>VU</b>
	≥ 50	<b>EN</b>	<b>VU</b>	
	≥ 30	<b>VU</b>		
C2. Durant les 50 prochaines années, <b>OU</b> au cours d'une période de 50 ans incluant, le passé, le présent et le futur, le changement d'une variable <u>abiotique</u> va affecter une fraction de l'écosystème selon une certaine sévérité relative, comme indiqué dans le tableau suivant :	Superficie affectée (%)	≥ 80	≥ 50	≥ 30
	≥ 80	<b>CR</b>	<b>EN</b>	<b>VU</b>
	≥ 50	<b>EN</b>	<b>VU</b>	
	≥ 30	<b>VU</b>		
C3. Depuis 1750, le changement d'une variable <u>abiotique</u> a affecté une fraction de l'écosystème selon une certaine sévérité relative, comme indiqué dans le tableau suivant :	Superficie affectée (%)	≥ 90	≥ 70	≥ 50
	≥ 90	<b>CR</b>	<b>EN</b>	<b>VU</b>
	≥ 70	<b>EN</b>	<b>VU</b>	
	≥ 50	<b>VU</b>		

D. Perturbation des interactions biotiques pour N'IMPORTE LAQUELLE des périodes suivantes :				
		Sévérité relative (%)		
D1. Au cours des 50 dernières années, le changement d'une variable <u>biotique</u> a affecté une fraction de l'écosystème selon une certaine sévérité relative, comme indiqué dans le tableau suivant :	Superficie affectée (%)	≥ 80	≥ 50	≥ 30
	≥ 80	<b>CR</b>	<b>EN</b>	<b>VU</b>
	≥ 50	<b>EN</b>	<b>VU</b>	
	≥ 30	<b>VU</b>		
D2. Durant les 50 prochaines années, <b>OU</b> au cours d'une période de 50 ans incluant, le passé, le présent et le futur, le changement d'une variable <u>biotique</u> va affecter une fraction de l'écosystème selon une certaine sévérité relative, comme indiqué dans le tableau suivant :	Superficie affectée (%)	≥ 80	≥ 50	≥ 30
	≥ 80	<b>CR</b>	<b>EN</b>	<b>VU</b>
	≥ 50	<b>EN</b>	<b>VU</b>	
	≥ 30	<b>VU</b>		
D3. Depuis 1750, le changement d'une variable <u>biotique</u> a affecté une fraction de l'écosystème selon une certaine sévérité relative, comme indiqué dans le tableau suivant :	Superficie affectée (%)	≥ 90	≥ 70	≥ 50
	≥ 90	<b>CR</b>	<b>EN</b>	<b>VU</b>
	≥ 70	<b>EN</b>	<b>VU</b>	
	≥ 50	<b>VU</b>		

E. Analyse quantitative (modélisation) estimant la probabilité d'effondrement de l'écosystème :			
	CR	EN	VU
L'effondrement de l'écosystème aura lieu avec une probabilité :	≥ 50% dans les 50 ans à venir	≥ 20% dans les 50 ans à venir	≥ 10% dans les 100 ans à venir