



La liste verte de l'IUCN des aires protégées et conservées

Une norme universelle pour les succès de
la conservation

Thierry LEFEBVRE

IUCN





Objectifs

- Quelle est la mission de la Liste verte ?



Augmenter et reconnaître le nombre
d'aires protégées et conservées **efficaces**
dans le monde



● Quelle est la mission de la Liste verte ?

Augmenter et reconnaître le nombre
d'aires protégées et conservées efficaces
dans le monde

Zone protégée

Un espace géographique clairement défini, reconnu, dédié et géré, par des moyens légaux ou d'autres moyens efficaces, pour assurer la conservation à long terme de la nature avec les services écosystémiques et les valeurs culturelles qui y sont associés.

Zone conservée (OECM)

Une zone géographiquement définie autre qu'une zone protégée, qui est gouvernée et gérée de manière à obtenir des résultats positifs et durables à long terme pour la conservation in situ de la biodiversité, avec les fonctions et services écosystémiques associés et, le cas échéant, les valeurs culturelles, spirituelles, socio-économiques et autres valeurs pertinentes au niveau local.

- Qu'est-ce que la liste verte ?



Un nouveau programme de certification pour les aires protégées et conservées qui sont gérées de manière efficace et équitable

Réserve naturelle de l'île Montague, Australie
Justin Gilligan



Efficace

moyens



Une gouvernance
équitable

Une gestion efficace

Réussir à obtenir des
résultats en matière
de conservation

Répondre activement
aux défis du
changement mondial
et aux objectifs de
durabilité

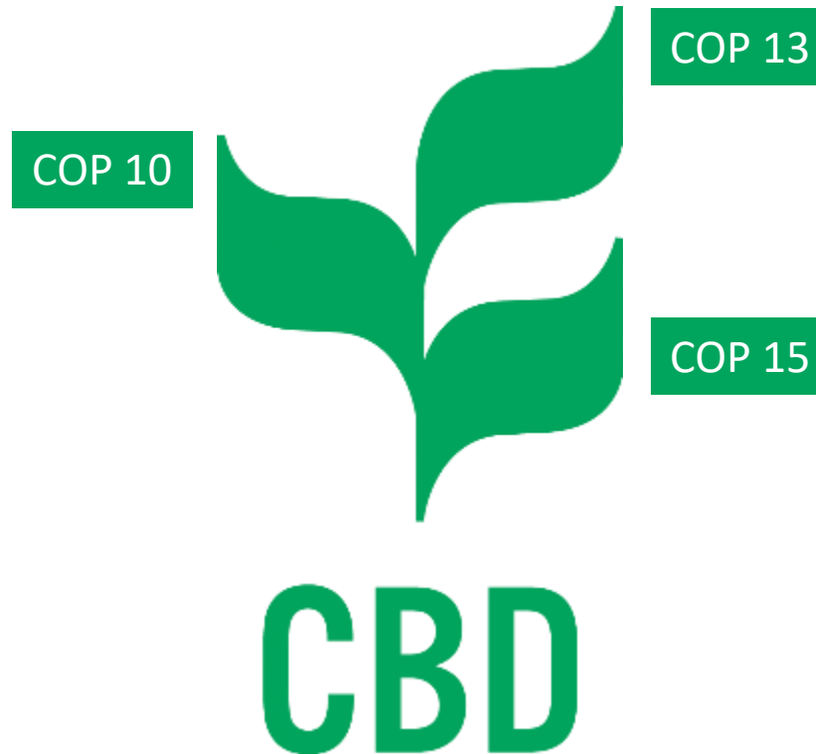


● La liste verte et les objectifs mondiaux

Décisions de la CDB des Nations unies ● Aichi 11 et objectifs post-2020



D'ici à 2020, au moins 17 % des zones terrestres et des eaux intérieures et 10 % des zones côtières et marines, notamment les zones particulièrement importantes pour la biodiversité et les services écosystémiques, sont conservées grâce à des systèmes d'aires protégées et à d'autres mesures de conservation efficaces basées sur les zones, **gérés de manière efficace et équitable**, représentatifs sur le plan écologique et bien reliés entre eux, et intégrés dans les paysages terrestres et marins plus vastes.



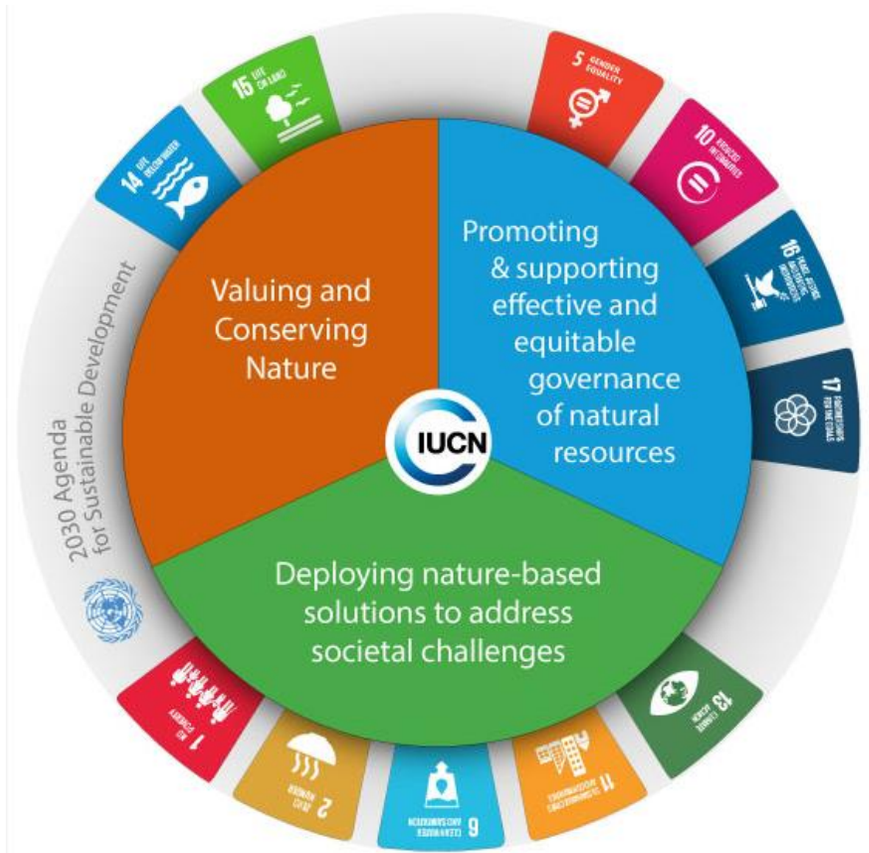
Décision XIII/2 "Promouvoir la liste verte de l'UICN des zones protégées et conservées en tant que **norme volontaire pour promouvoir et encourager l'efficacité de la gestion des zones protégées**".

La norme de la liste verte de l'UICN est mentionnée dans le projet comme un indicateur permettant de **mesurer les éléments de qualité** pour la cible 3.



● La liste verte et les objectifs mondiaux

Les objectifs de développement durable des Nations unies et l'UICN



Parc national naturel de Gorgona, Colombie
Giovanni Pilado



Standard



● Les blocs du Standard

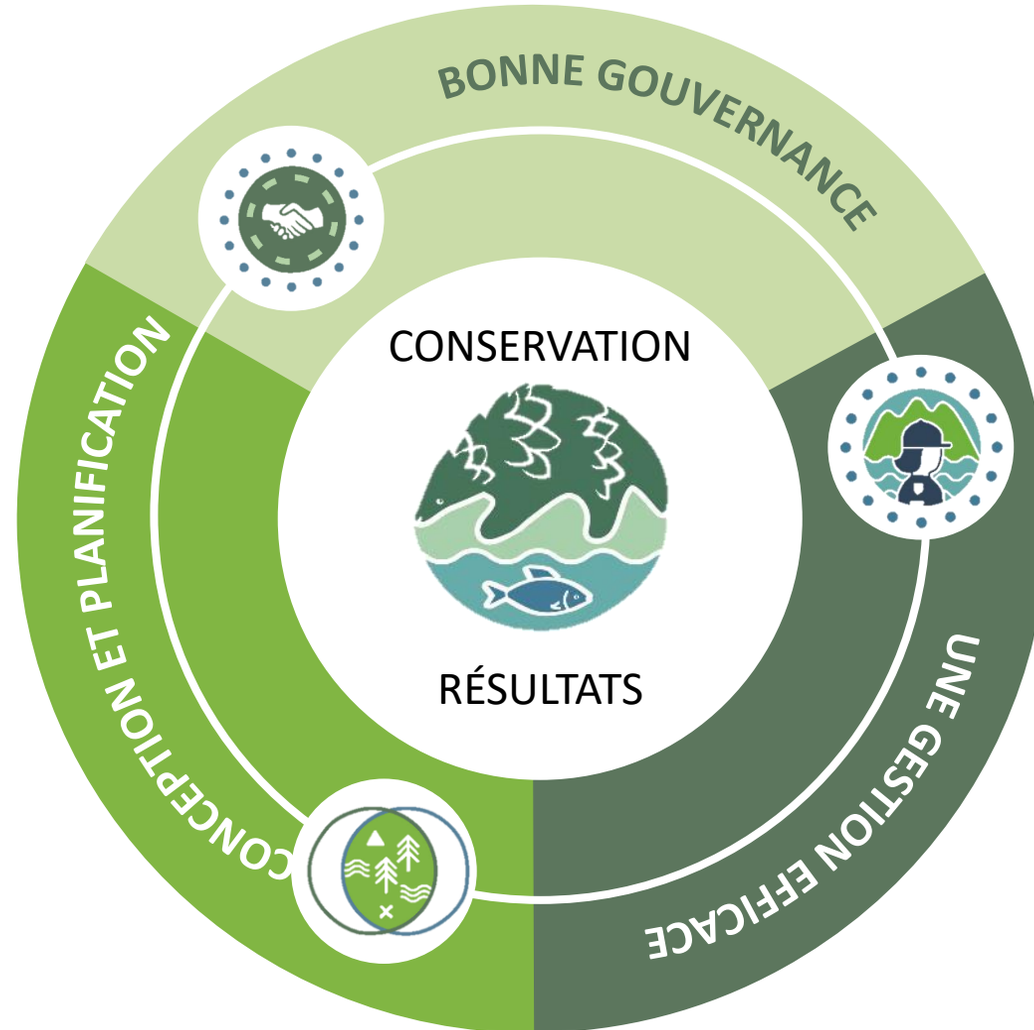
Une hiérarchie de normes



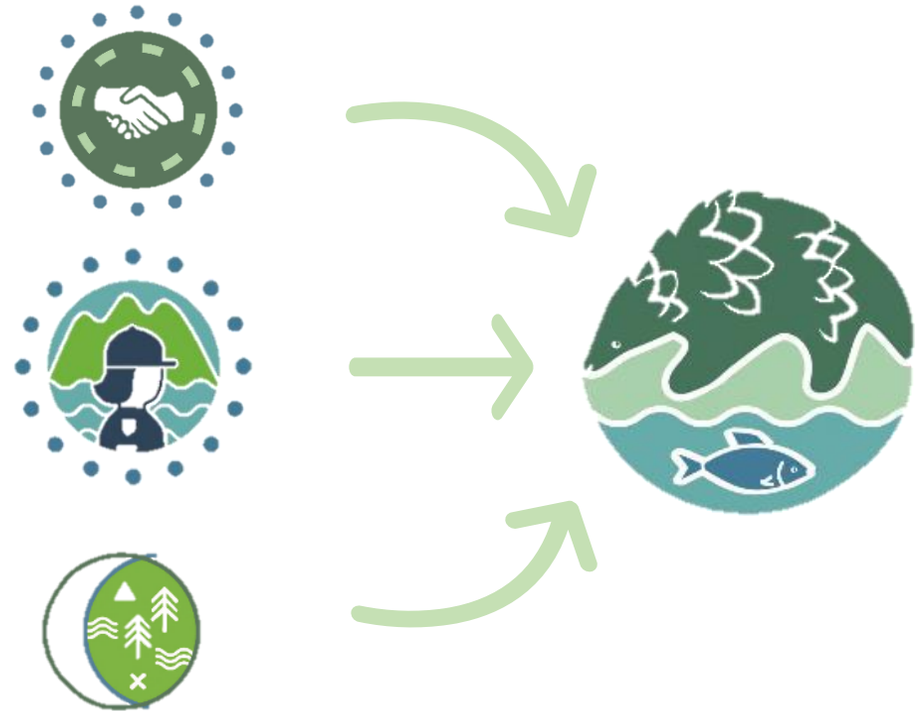


● La norme de la liste verte de l'UICN

Quatre éléments clés



- La norme de la liste verte de l'UICN





● La norme de la liste verte

Une norme de durabilité pour une conservation inclusive



Identifier les principales
Valeurs du site



Atteindre le long terme
Conservation



Comprendre les menaces
& Défis



Comprendre le social
& Contexte économique



Garantie
Légitimité &
Voix



Gouvernance
Vitalité



Transparence et
Responsabilité

● La norme de la liste verte de l'IUCN



Bon Gouvernance

- 1.1 Légitimité et voix de la garantie
- 1.2 Assurer la transparence et la responsabilité
- 1.3 Favoriser la vitalité de la gouvernance et la capacité à réagir activement



Conception et planification sonore

- 2.1 Identifier et comprendre les principales valeurs du site
- 2.2 Conception pour la conservation à long terme des valeurs majeures du site
- 2.3 Comprendre les menaces et les défis qui pèsent sur les principales valeurs du site
- 2.4 Comprendre le contexte social et économique



Gestion efficace

- 3.1 Élaborer et mettre en œuvre une stratégie de gestion à long terme
- 3.2 Gérer l'état écologique
- 3.3 Gérer dans le contexte social et économique de la région
- 3.4 Gérer les menaces
- 3.5 Appliquer efficacement et équitablement les lois et les règlements
- 3.6 Gestion de l'accès, de l'utilisation des ressources et des visites
- 3.7 Mesurer le succès



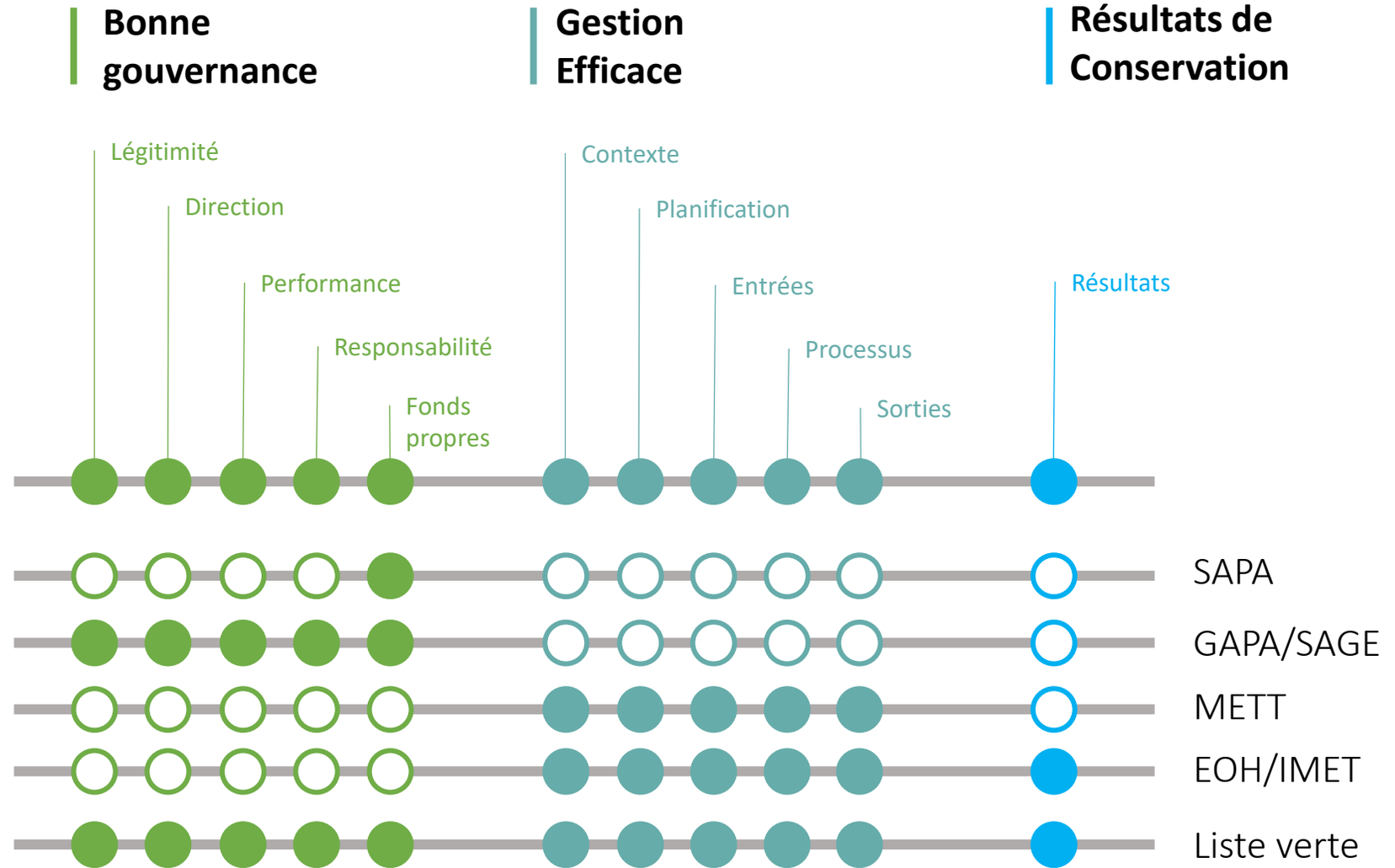
Des résultats probants en matière de conservation

- 4.1 Démontrer la conservation des principales valeurs naturelles
- 4.2 Démontrer la conservation des principaux services écosystémiques associés
- 4.3 Démontrer la conservation des valeurs culturelles



iucngreenlist.org

● Une norme universelle

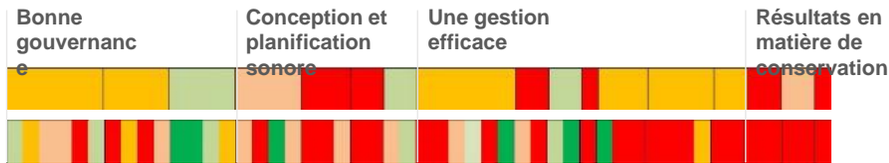




● La norme la plus universelle pour une conservation efficace par zone

Intégration entre la liste verte et les outils PAME

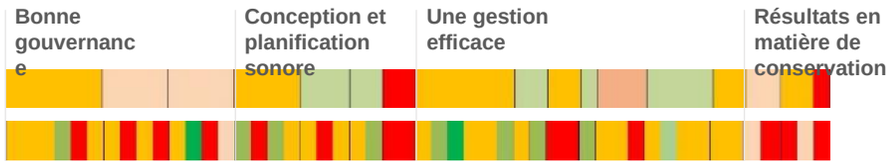
MEAT
Outil d'évaluation de l'efficacité des aires marines protégées



SAGE
Évaluation de la gouvernance et de l'équité au niveau du site



WHO
Horizon du patrimoine mondial



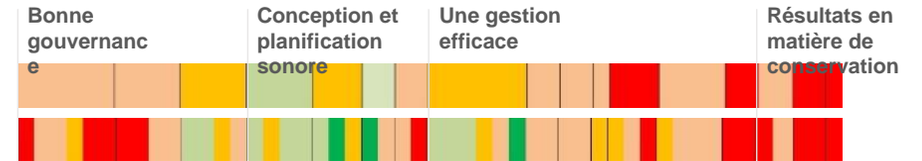
METT
Outil de suivi de l'efficacité de la gestion



EOH 2
Boîte à outils pour la mise en valeur du patrimoine



RAPPAM
Outil d'évaluation rapide et de hiérarchisation de la gestion des zones protégées



IMET
Outil d'efficacité de la gestion intégrée



Évaluation de la portée et de la profondeur de chacune des sept méthodologies d'efficacité par rapport aux critères standard et aux indicateurs génériques de la Liste verte de l'UICN. Source : WCMC

Mise en correspondance de la norme GL avec la norme T3



- **les zones revêtant une importance particulière pour la biodiversité et les fonctions et services écosystémiques conservés et gérés de manière efficace**
- **écologiquement représentatif**
- **bien connecté**
- **gouverné de manière équitable**
- **des systèmes de zones protégées et d'autres mesures efficaces de conservation par zone**
- **reconnaître les territoires indigènes et traditionnels**
- **intégré dans des paysages plus vastes, des paysages marins et l'océan**
- **en veillant à ce que toute utilisation durable**
- **pleinement cohérent avec les résultats de la conservation**
- **reconnaître et respecter les droits des peuples autochtones et des communautés locales, y compris sur leurs territoires traditionnels**

Mise en correspondance de la norme GL avec la norme T3



Composante 1. La bonne gouvernance



Bonne Gouvernance

1.1 Garantir la légitimité et
voix

1.2 Assurer la transparence
et la responsabilité

1.3 Favoriser la vitalité de
la gouvernance et la
capacité à réagir
activement

gouverné de manière équitable

Composante 1 Bonne gouvernance (3 critères)

reconnaître les territoires indigènes et traditionnels

Indicateur 1.1.3 Les structures et mécanismes de gouvernance locale du site reconnaissent les droits légitimes des peuples autochtones et des communautés locales.

reconnaître et respecter les droits des peuples autochtones et des communautés locales, y compris sur leurs territoires traditionnels

Indicateur 1.1.3 Les structures et mécanismes de gouvernance locale du site reconnaissent les droits légitimes des peuples autochtones et des communautés locales.

Mise en correspondance de la norme GL avec la norme T3



Volet 2. Conception et planification



Conception et planification

- 2.1 Identifier et comprendre les principales valeurs du site
- 2.2 Conception pour la conservation à long terme des valeurs majeures du site
- 2.3 Comprendre les menaces et les défis qui pèsent sur les principales valeurs du site
- 2.4 Comprendre le contexte social et économique

les zones revêtant une importance particulière pour la biodiversité et les fonctions et services écosystémiques

Critère 2.1 : Identifier et comprendre les principales valeurs du site

écologiquement représentatif

Indicateur 2.2.2 Le site fait partie d'un réseau de conservation identifié, conçu pour répondre aux objectifs de représentation, de reproduction, de connectivité et de résilience.

bien connecté

Indicateur 2.2.1 Le site désigné est suffisamment grand et suffisamment connecté à d'autres habitats ou écosystèmes pour atteindre les buts et objectifs des principales valeurs du site en matière de conservation de la nature.

les systèmes de zones protégées et les OECM

intégré dans des paysages plus vastes, des paysages marins et l'océan

Critère 2.2 Conception pour la conservation à long terme des valeurs majeures du site

La conception du site dans son contexte paysager et maritime favorise le maintien à long terme de la valeur majeure du site

Mise en correspondance de la norme GL avec la norme T3



Composante 3. Gestion efficace



Gestion efficace

- 3.1 Élaborer et mettre en œuvre une stratégie de gestion à long terme
- 3.2 Gérer l'état écologique
- 3.3 Gérer dans le contexte social et économique de la région
- 3.4 Gérer les menaces
- 3.5 Appliquer efficacement et équitablement les lois et les règlements
- 3.6 Gestion de l'accès, de l'utilisation des ressources et des visites
- 3.7 Mesurer le succès

conservés et gérés de manière efficace

Composante 3 Gestion efficace (7 critères)

veiller à ce que toute utilisation durable (...) soit pleinement compatible avec les objectifs de conservation

Critère 3.3 Gérer dans le contexte social et économique du site

Mise en correspondance de la norme GL avec la norme T3



Composante 4. Résultats positifs en matière de conservation



Des résultats probants en matière de conservation

4.1 Démontrer la conservation des principales valeurs naturelles

4.2 Démontrer la conservation des principaux services écosystémiques associés

4.3 Démontrer la conservation des valeurs culturelles

Pleinement cohérent avec les résultats de la conservation

Composante 4 Résultats positifs en matière de conservation (3 critères)



Avantages

● Valeurs de la liste verte

Validation des progrès réalisés au niveau des sites par des experts indépendants

Tirer parti d'approches, d'outils d'évaluation et d'investissements harmonisés

Obtenir une **reconnaissance mondiale des succès locaux en matière de conservation dans les zones protégées et conservées** (y compris les autres mesures efficaces de conservation basées sur les zones (OECM))

Améliorer la communication sur les succès des zones protégées et conservées

Contribuer aux **objectifs** mondiaux **de développement durable**

Participer à des **actions de collaboration à l'échelle des paysages terrestres et marins** (échange d'expériences, soutien aux gestionnaires)



Inspiré par la promesse de Sydney du 6e Congrès mondial des parcs de l'UICN - Des parcs sains, des populations saines, une planète saine

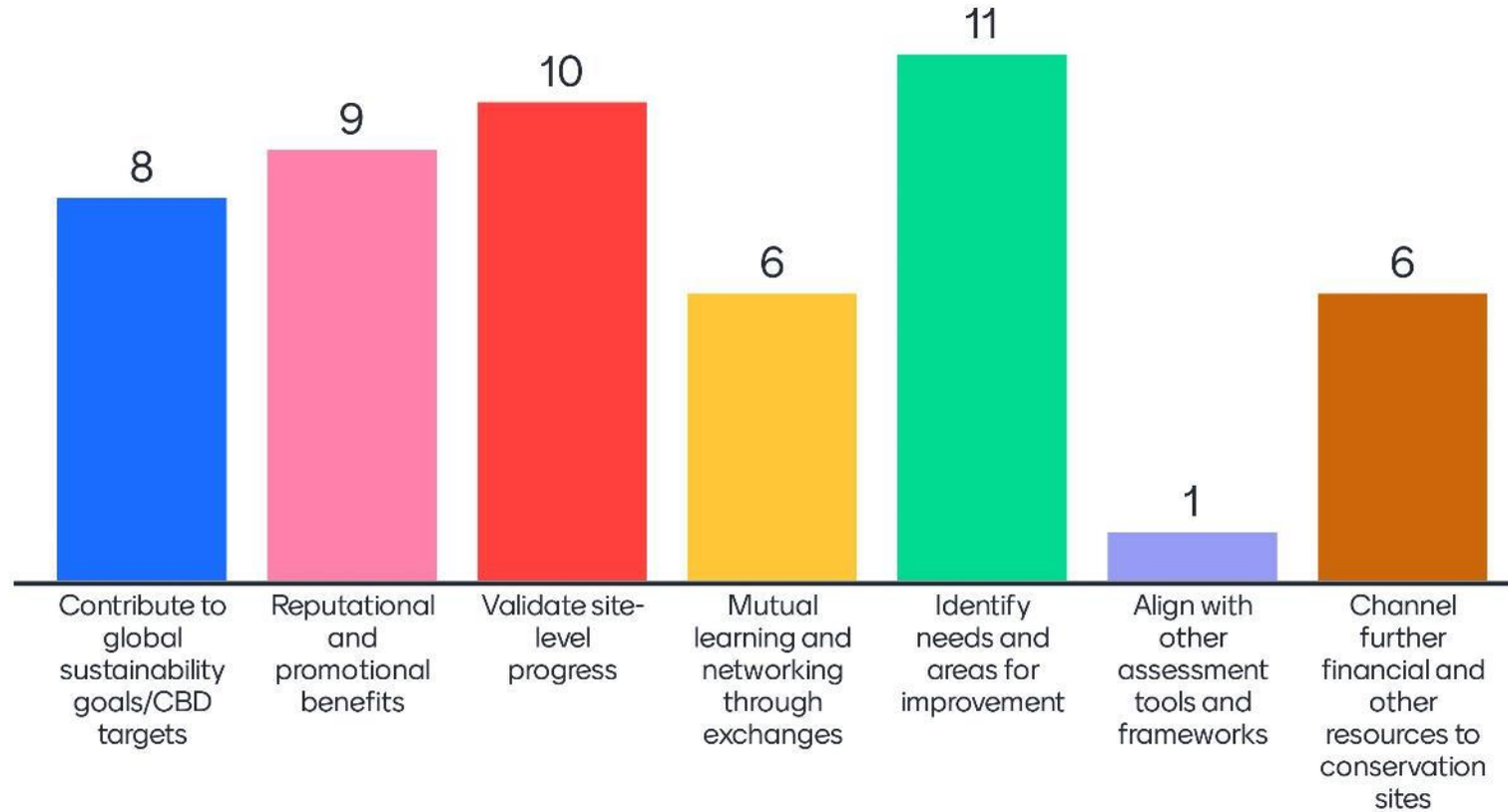
En promouvant une gouvernance adaptative, une gestion efficace et des mécanismes équitables de partage des bénéfices, la Liste verte de l'UICN est mise à l'échelle pour conduire ce changement transformateur pour toutes les aires

● Retour d'information de la part des responsables

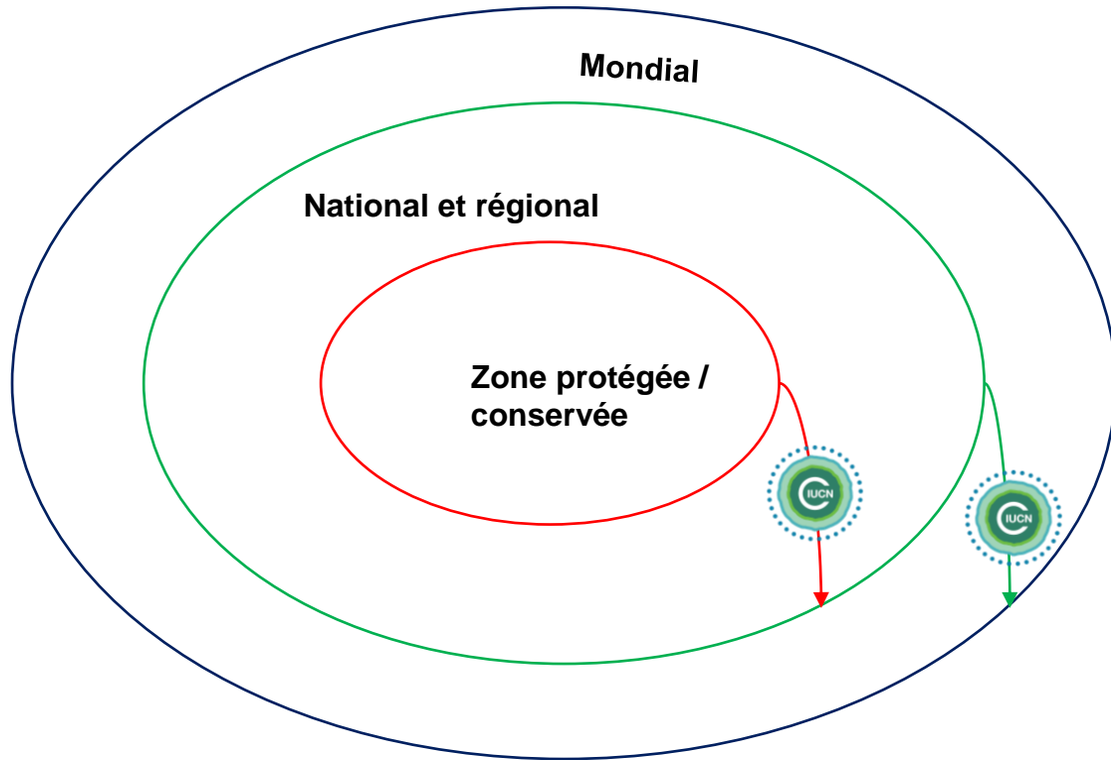
La participation à la liste verte a donné lieu à

- Se positionner par rapport à une norme internationale et se comparer à d'autres sites
- Identifier les besoins et les domaines à améliorer
- Comblent les lacunes identifiées lors de l'évaluation des sites
- Accéder à la formation et au renforcement des capacités
- S'aligner sur d'autres outils et cadres d'évaluation (par ex. METT)
- Valider les progrès par le biais d'experts indépendants et d'un système d'assurance
- Débloquent des ressources supplémentaires (y compris financières)
- Faciliter l'apprentissage mutuel et la mise en réseau par le biais d'échanges et de voyages d'étude (par exemple, atelier au Liban, réseau francophone).
- Assurer une couverture médiatique et une plus grande visibilité (valeur ajoutée pour le tourisme)
- Faire reconnaître au niveau mondial les efforts déployés aux niveaux local et national
- Accélérer certaines procédures administratives
- Offrir des possibilités de consultations et de réunions avec les parties prenantes locales

What are the 3 main added values of the Green List?



● Au-delà de la certification



Outil de diagnostic doté d'un cadre commun pour évaluer les résultats positifs de la conservation grâce à une gouvernance équitable et une gestion efficace (rapports).

The IUCN Green List Standard

A sustainability standard delivering inclusive conservation

The infographic details the structure of the IUCN Green List Standard. It is organized into four main components, each with specific criteria and indicators. A summary box on the left lists the total counts: 4 Components, 17 Criteria, and 50 Indicators. The components are: Good Governance (3 criteria), Sound Design and Planning (4 criteria), Effective Management (8 criteria), and Successful Conservation Outcomes (6 criteria). Each component is accompanied by a small icon and a list of numbered criteria. A small image of the Green List Standard book cover is shown on the right.

Component	Criteria	Indicators
Good Governance	1.1 Guarantee Legitimacy and Voice 1.2 Achieve Transparency and Accountability 1.3 Enable Governance Vitality and Capacity to Respond Actively	
Sound Design and Planning	2.1 Identify and Understand Major Site Values 2.2 Design for Long-Term Conservation of Major Site Values 2.3 Understand Threats and Challenges to Major Site Values 2.4 Understand Social and Economic Context	
Effective Management	3.1 Develop and Implement a Long-Term Management Strategy 3.2 Manage Ecological Condition 3.3 Manage Within Social and Economic Context of the Area 3.4 Manage Threats 3.5 Effectively and Fairly Enforce Laws and Regulations 3.6 Manage Access, Resources Use and Visitation 3.7 Measure Success	
Successful Conservation Outcomes	4.1 Demonstrate Conservation of Major Natural Values 4.2 Demonstrate Conservation of Major Associated Ecosystem Services 4.3 Demonstrate Conservation of Cultural Values	



● L'efficacité dans la pratique

Amarakaeri, Péru



Réserve communale autochtone, cogérée par la communauté.



Zone clé pour la biodiversité amazonienne, avec des valeurs de patrimoine culturel.



Territoire autochtone, connaissances locales pour le suivi et l'évaluation.



Haute intégrité de toutes les valeurs. Soutien externe pour réduire les

Swiss National Park



Soutien total des cantons et engagement des communautés

Ecosystème et valeurs alpines, compréhension des impacts climatiques

Très compétents, efficaces, ingénieux - protection stricte

Gestion éprouvée des processus naturels et de l'écologie

Monte Verde, CR

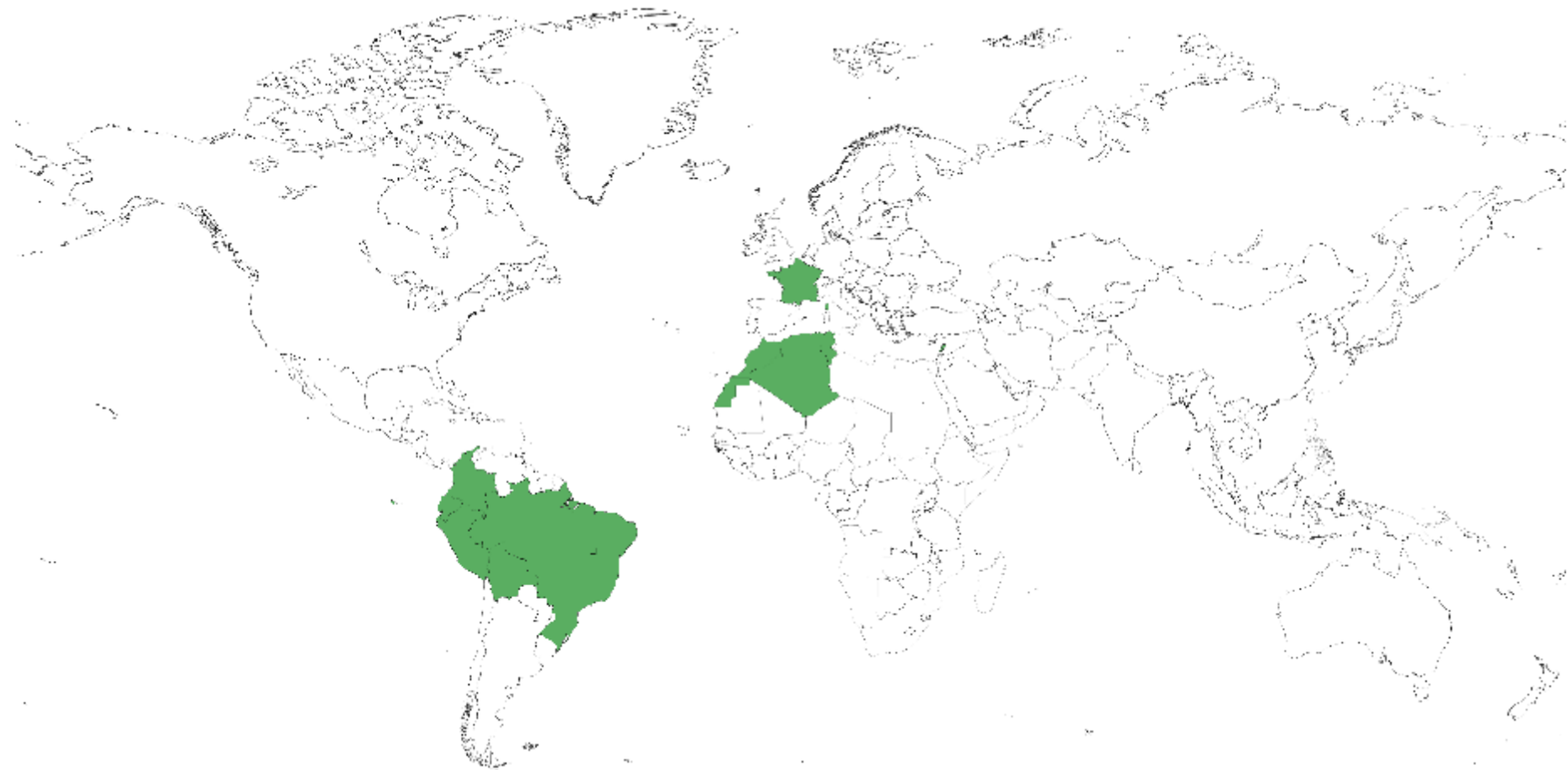


Une zone de conservation privée intégrée à l'économie locale

Écosystème de forêt nuageuse, station de recherche

Personnel compétent, bénévoles, formation et centre d'accueil des visiteurs

Documentation factuelle sur le statut des valeurs clés.



The image features a solid green background. In the center, there is a white circular graphic. This graphic consists of a central white circle with a slightly irregular, hand-drawn border. Surrounding this central circle is a ring of 24 small white dots, arranged in a circular pattern. The text "Vue d'ensemble" is written in a bold, green, sans-serif font across the center of the white circle.

Vue d'ensemble

2 comités mondiaux
100 Partenaires de mise en œuvre
+10 projets

77 sites certifiés
600 sites engagés
60 pays
+30 EAGLs
+300 experts

Californie
Réseau d'AMP

2023

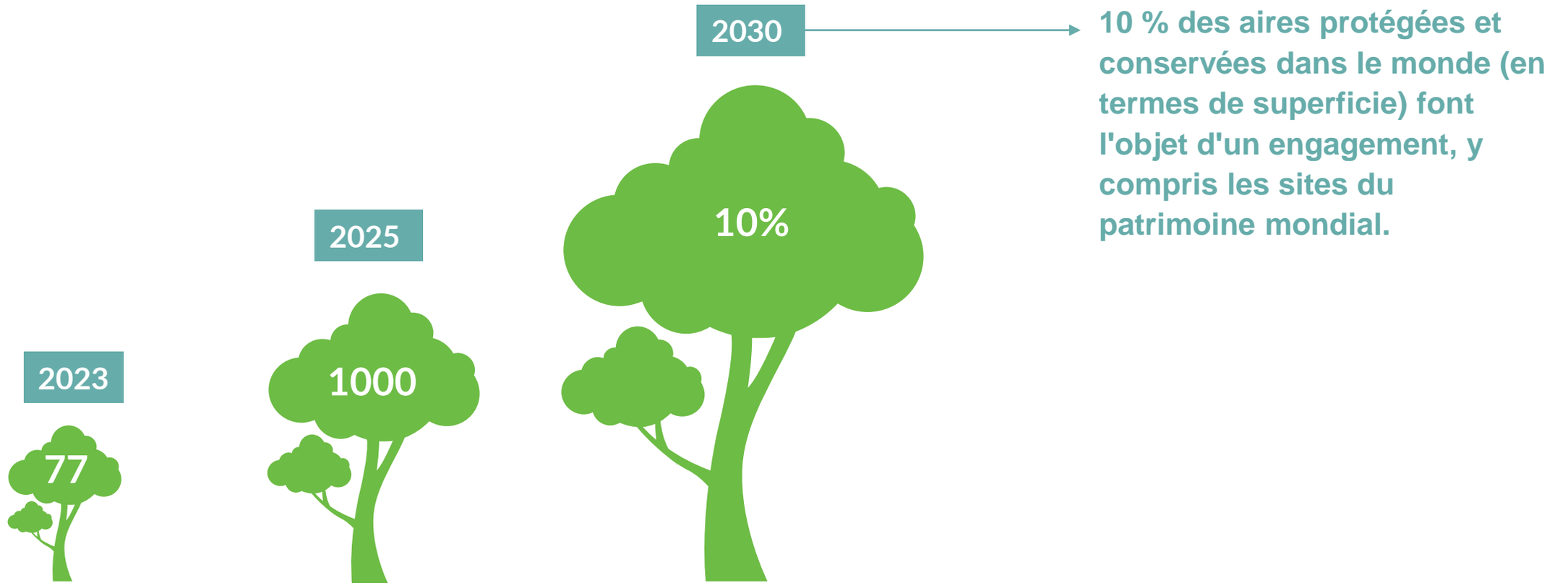
EAGL

- Établi
- Régionale
- Axé sur le milieu marin
- En cours

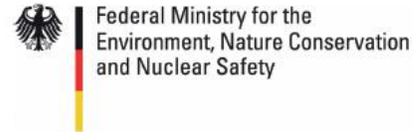
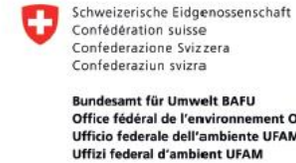
Réseau
RAMPAO

Réseau
WIOMSA

● Ambition globale



● Partenaires de la liste verte





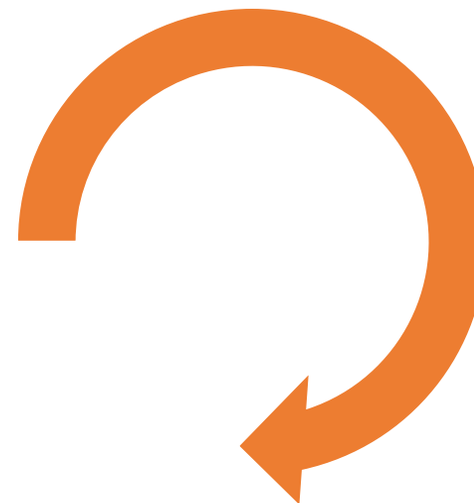
Processus



● Processus de la liste verte au niveau national



- **Aperçu de la mise en œuvre**



Groupes d'experts pour la liste verte (EAGL)

Convoqués, formés
et accrédités
localement

Responsable de
l'adaptation de la
norme

Évaluer les sites et les
recommander pour
l'inscription sur la liste verte



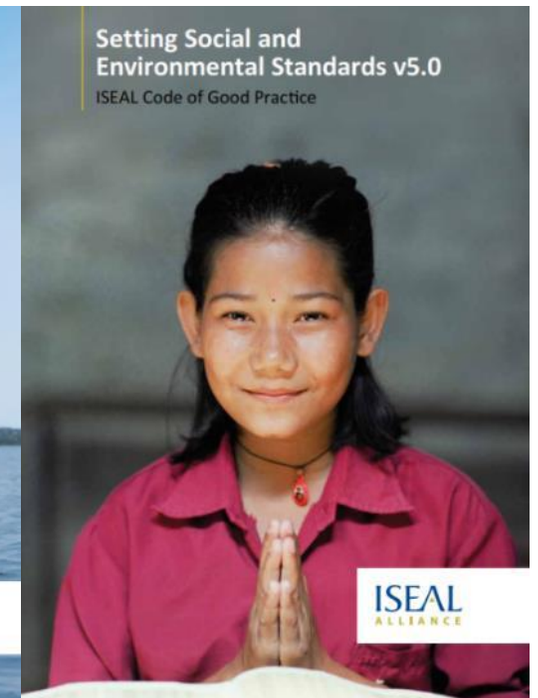


● Assurance, validation et crédibilité

asi

**assurance
services
international**

Principes de
crédibilité de
l'ISEAL
Accreditation
Services
International (ASI)
Réviseurs
indépendants
Compatibilité avec
d'autres labels
(Fairtrade, FSC,
Blue Flag)



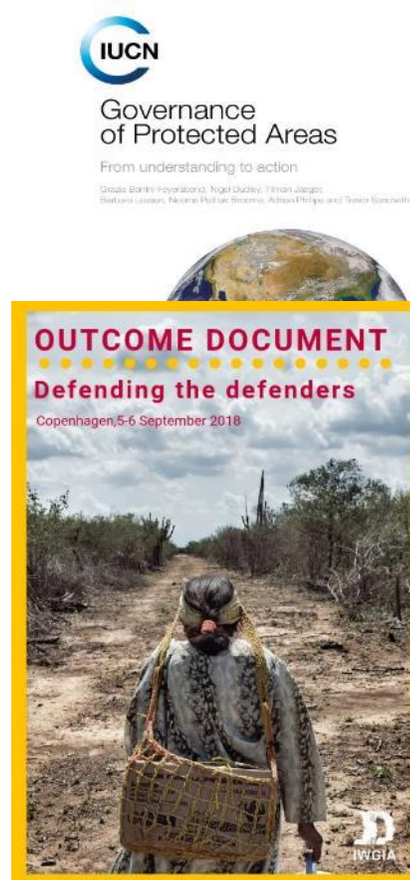
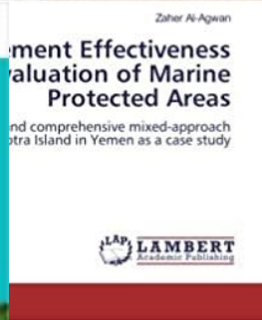
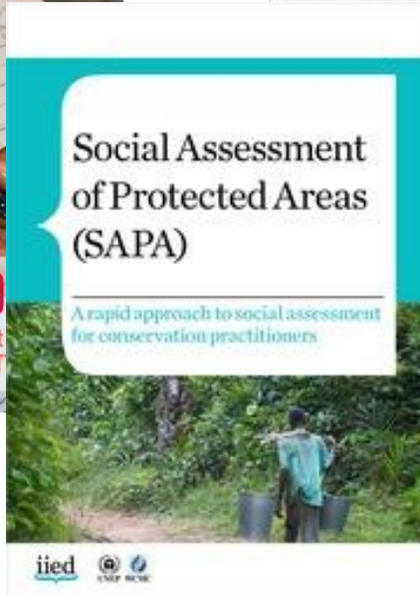
- Reconnaissance internationale



IUCN
WORLD
CONSERVATION
CONGRESS
Marseille
2020



● Qualité et diversité des zones protégées et conservées





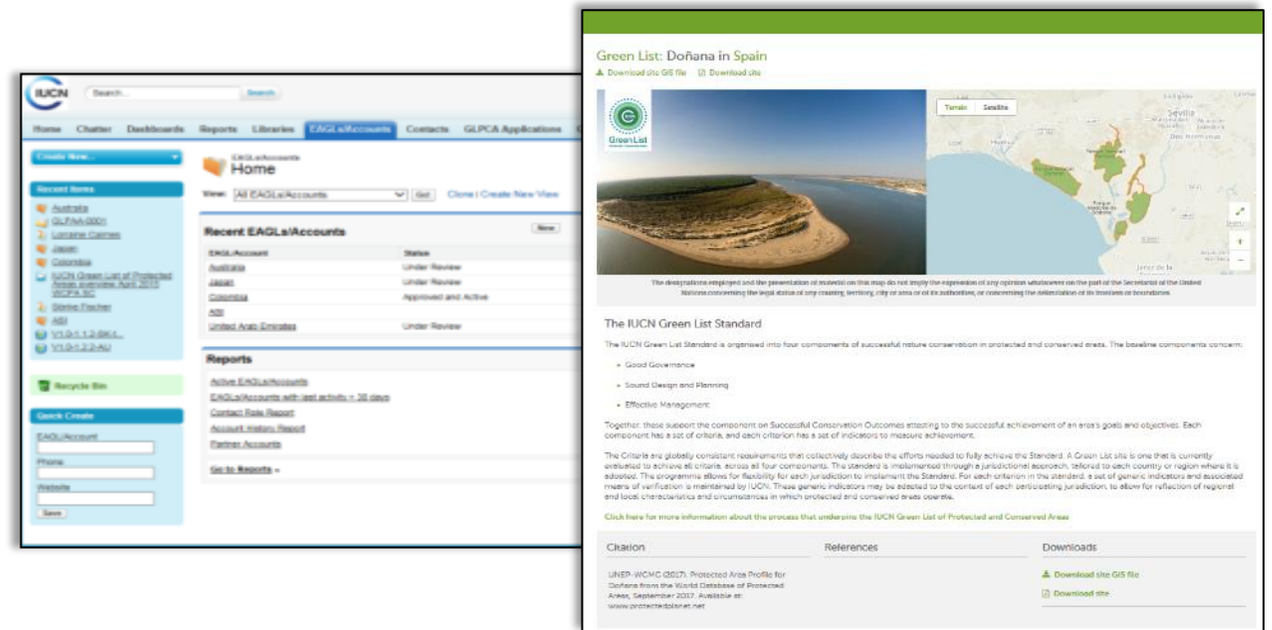
● Gestion de l'information

Plate-forme de données en ligne : Zones communautaires protégées - Norme de durabilité (COMPASS)

Compléter les informations sur l'efficacité globale de la gestion

www.iucngreenlist.org

www.protectedplanet.net



The image features a solid green background. In the center, there is a white circular graphic. This graphic consists of a central white circle with a slightly irregular, hand-drawn border. Surrounding this central circle is a ring of 24 small white dots, arranged in a circular pattern. The text "Prochaines étapes" is written in a bold, green, sans-serif font across the center of the white circle.

Prochaines étapes

● Comment s'impliquer

VOUS ÊTES

Une agence des espaces protégés

Un représentant de zone protégée

Un expert de la CMAP

Un expert national

Un jeune professionnel

Un représentant d'une ONG

Un bureau régional/pays de l'UICN

Une organisation membre de l'UICN

Une institution académique

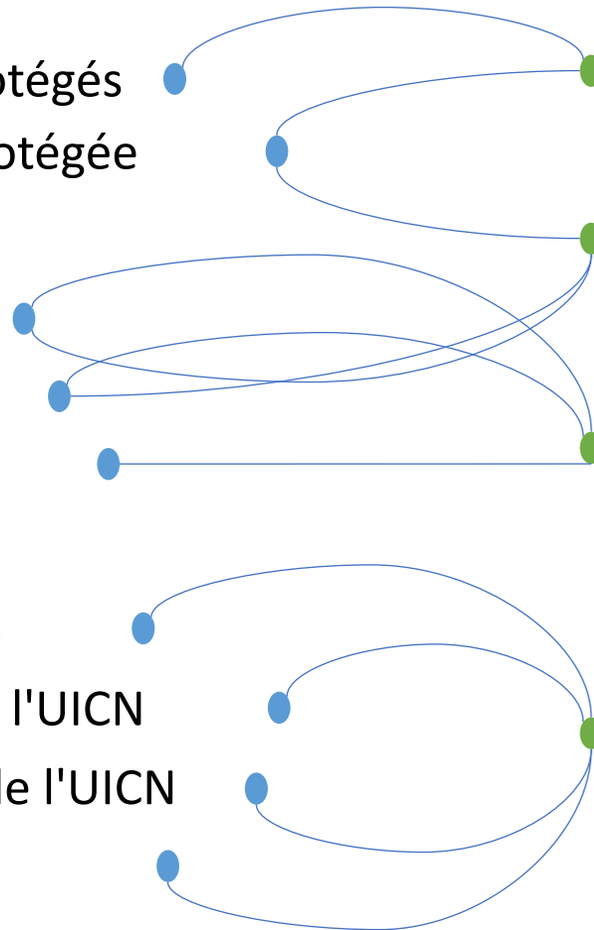
RÔLES DE LA LISTE VERTE

S'inscrire sur la liste verte

Mentorat d'un site

Demander à devenir membre du FEAGL

Devenir un partenaire de mise en œuvre



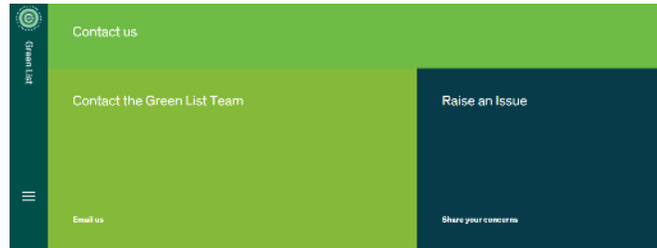
● Comment s'impliquer

Visitez-nous



<https://iucngreenlist.org/>

Écrivez-nous



GreenList@iucn.org

Partenariat avec nous



Agence gouvernementale Les médias
Organisation de coopération
ONG Secteur privé
Institution académique



Green List
Protected | Conserved Areas

● Merci de votre participation

<https://iucngreenlist.org>