

Evaluation du site conbio.org

Généré le 21 Mai 2025 16:32

Le score est de 59/100



Optimisation du contenu

	Titre	Society for Conservation Biology Home Longueur : 39 Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.												
	Description	The Society for Conservation Biology is global community of conservation professionals dedicated to advancing the science and practice of conserving Earth's biological diversity. Longueur : 178 Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.												
	Mots-clefs	Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer des mots-clés.												
	Propriétés Open Graph	Cette page ne profite pas des balises META Open Graph. Cette balise permet de représenter de manière riche n'importe quelle page dans le graph social (environnement social). Utilisez ce générateur gratuit de balises META Open Graph pour les créer.												
	Niveaux de titre	<table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• [H1] Society for Conservation Biology• [H2] A global community of conservation professionals• [H3] About SCB• [H3] Mission• [H3] Vision• [H5] What's Happening at SCB?• [H5] SCB Peer Reviewed Journals• [H6] ICCB 2025• [H6] Smith Fellows Class of 2025• [H6] ICCB 2025: June 15-19• [H6] Conservation Biology• [H6] Conservation Science and Practice	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	1	3	0	2	6
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	1	3	0	2	6									

Optimisation du contenu

		<ul style="list-style-type: none">[H6] Conservation Letters
	Images	Nous avons trouvé 22 image(s) sur cette page Web. Bien, la plupart ou la totalité de vos images possèdent un attribut alt
	Ratio texte/HTML	Ratio : 15% Bien, le ratio de cette page texte/HTML est supérieur à 15, mais inférieur à 25 pour cent.
	Flash	Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.
	Iframe	Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 90 lien(s) dont 1 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 13.33% Liens internes 86.67%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Upgrade to a different browser	Externe	Passing Juice
install Google Chrome Frame	Externe	Passing Juice
Member Login	Interne	Passing Juice
Conservation Connection	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Forgot Password?	Interne	Passing Juice
Join	Interne	Passing Juice
Contribute	Interne	Passing Juice
Jobs	Interne	Passing Juice
Home	Interne	Passing Juice
About SCB	Interne	Passing Juice
Who We Are	Interne	Passing Juice
Annual Reports	Interne	Passing Juice
Privacy Policy	Interne	Passing Juice
FAQ	Interne	Passing Juice
SCB Transition	Interne	Passing Juice
Science & Publications	Interne	Passing Juice
Conservation Biology	Interne	Passing Juice
Conservation Letters	Interne	Passing Juice
Conservation Science & Practice	Interne	Passing Juice
SCB News Blog	Interne	Passing Juice
The Science of Conservation	Interne	Passing Juice
SCB Peer Review Services	Interne	Passing Juice
Free Textbook	Interne	Passing Juice
Outreach	Interne	Passing Juice
Policy	Interne	Passing Juice
Policy News	Interne	Passing Juice
About the Policy Program	Interne	Passing Juice
Global Policy Initiatives	Interne	Passing Juice
Africa Region Initiatives	Interne	Passing Juice
Europe Region Initiatives	Interne	Passing Juice
North America Region Initiatives	Interne	Passing Juice
Marine Global Program Initiatives	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Get Involved	Interne	Passing Juice
Policy Approval Process	Interne	Passing Juice
SCB Policy Statements	Interne	Passing Juice
Groups	Interne	Passing Juice
Regions	Interne	Passing Juice
Local Chapters	Interne	Passing Juice
Topical Working Groups	Interne	Passing Juice
Global Programs	Interne	Passing Juice
Conferences	Interne	Passing Juice
SCB Global Meetings	Interne	Passing Juice
SCB Group Meetings	Interne	Passing Juice
ICCB 2025	Interne	Passing Juice
ECCB 2024	Interne	Passing Juice
NACCB 2024	Interne	Passing Juice
ACCB 2024	Interne	Passing Juice
LACA 2024	Interne	Passing Juice
SSWG Conference	Interne	Passing Juice
IMCC7	Interne	Passing Juice
Membership	Interne	Passing Juice
Become a Member	Interne	Passing Juice
Membership Benefits	Interne	Passing Juice
Professional Development	Interne	Passing Juice
Student Resources	Interne	Passing Juice
SCB Job Board	Interne	Passing Juice
SCB Professional Awards	Interne	Passing Juice
Smith Fellowship Program	Interne	Passing Juice
SCB Student Awards	Interne	Passing Juice
Educator Resources	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Member Discounts	Interne	Passing Juice
Training and Development	Interne	Passing Juice
Friends of SCB	Interne	Passing Juice
Partner Organization	Interne	Passing Juice
Donate Now	Interne	Passing Juice
Get to know Diana	Interne	Passing Juice
ICCB 2025	Interne	Passing Juice
Making Conservation Accessible	Interne	Passing Juice
2024 SCB Grad Student Research Award Winners	Interne	Passing Juice
2024 Group Award Winners	Interne	Passing Juice
Smith Fellows Class of 2025	Interne	Passing Juice
Learn about the Smith Fellows Program	Interne	Passing Juice
Smith Fellows Plastic Pollution Study	Externe	Passing Juice
Smith Fellows Pre-Proposal Webinars	Externe	Passing Juice
ICCB 2025: June 15-19	Interne	Passing Juice
Follow ICCB on Bluesky to Stay Up to Date	Externe	Passing Juice
Call for Mentors for our Mentorship Program	Interne	Passing Juice
Sponsor ICCB 2025	Interne	Passing Juice
More...	Externe	Passing Juice
More...	Externe	Passing Juice
More...	Externe	Passing Juice
Twitter	Externe	Passing Juice
Facebook	Externe	Passing Juice
YouTube	Externe	Passing Juice
SCB Privacy Policy	Interne	Passing Juice
Regional Section Links	Interne	Passing Juice
Local Chapter Links	Interne	Passing Juice
Working Group Links	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

[Publications](#)

Interne

Passing Juice

[Reef Light Interactive](#)

Externe

Passing Juice

Mots-clefs



Nuage de mots-clefs

conservation fellows jobs biology
policy society scb help choose smith

Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
conservation	8	✓	✗	✓	✓
scb	5	✗	✗	✗	✓
fellows	4	✗	✗	✗	✓
biology	4	✓	✗	✓	✓
smith	4	✗	✗	✗	✓

Ergonomie

	Url	Domaine : conbio.org Longueur : 10
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : en.
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.

Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 3 Avertissements : 0
	E-mail confidentialité	Attention! Au moins une adresse e-mail a été trouvée en texte clair. Utilisez une protection anti-spam gratuite pour cacher vos e-mails aux spammeurs.
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS. Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6). Dommage, votre site n'est pas optimisé avec gzip.

Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none"> Icône Apple Méta tags viewport Contenu FLASH
--	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	<p>Manquant</p> <p>Votre site web ne dispose pas d'une sitemap XML, ce qui peut poser problème.</p> <p>La sitemap recense les URLs que les moteurs de recherche peuvent indexer, tout en proposant d'éventuelles informations supplémentaires (comme la date de dernière mise à jour, la fréquence des changements, ainsi que leur niveau d'importance). Ceci permet aux</p>
--	-------------	--

Optimisation

		moteurs de recherche de parcourir le site de façon plus efficace.
	Robots.txt	<p>http://conbio.org/robots.txt</p> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p>
	Mesures d'audience	<p>Votre site web dispose d'une outil d'analytics, ce qui est optimal.</p> <div> Google Analytics</div>