



CLASSIQUES
GARNIER

GUEST (Bertrand), « Table des abréviations », *Révolutions dans le cosmos. Essais de libération géographique : Humboldt, Thoreau, Reclus*, p. 9-10

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-06587-6.p.0009](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-06587-6.p.0009)

La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.

© 2017. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

TABLE DES ABRÉVIATIONS

Les citations ne recourent pas systématiquement aux traductions de référence indiquées ici. Sauf mention contraire, c'est toujours notre (re) traduction que nous proposerons.

Originaux			Traductions (le cas échéant)
	Humboldt		
<i>AdN</i>	<i>Ansichten der Natur</i>		
<i>EGP</i>	<i>Essai sur la géographie des plantes</i>		
<i>K</i>	<i>Kosmos, Entwurf einer physischen Weltbeschreibung</i>	Faye/Galusky	<i>Cosmos : essai d'une description physique du monde</i>
<i>RbV</i>	<i>Voyage aux contrées équinoxiales du Nouveau Continent</i>		
	Thoreau		
<i>CC</i>	<i>Cape Cod</i>		
<i>CE</i>	<i>Collected Essays and Poems</i>	Mallet	<i>Essais</i>
<i>CO</i>	<i>The Correspondence of Henry David Thoreau</i>		
<i>J</i>	<i>Journal</i>	Gillybœuf	<i>Journal (1837- 1840), vol. 1</i>
<i>MW</i>	<i>The Maine Woods</i>	Fayot	<i>Les forêts du Maine</i>
<i>Wk</i>	<i>A Week on the Concord and Merrimack Rivers</i>	Gillybœuf	<i>Sept jours sur le fleuve</i>
<i>WLW</i>	<i>Walden or Life in the Woods</i>	Matthieussent	<i>Walden</i>
	Reclus		
<i>Corr</i>	<i>Correspondance</i>		
<i>ÉS</i>	<i>Écrits sociaux</i>		
<i>HR</i>	<i>Histoire d'un ruisseau</i>		
<i>HM</i>	<i>Histoire d'une montagne</i>		

<i>HT</i>	<i>L'Homme et la Terre</i>
<i>LPE</i>	<i>Lettres de prison et d'exil</i>
<i>NGU</i>	<i>Nouvelle Géographie Universelle</i>
<i>SN</i>	<i>Du sentiment de la nature dans les sociétés modernes et autres textes d'Élisée Reclus</i>
<i>T</i>	<i>La Terre. Description des phénomènes de la vie du globe</i>