

1. Record Nr.	UNINA9910793397703321
Autore	De Wever Patrick
Titolo	Patrimoine geologique : inventaire national // par Patrick De Wever [and five others] ; pour la Commission de validation nationale de l'inventaire du patrimoine geologique
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : EDP Sciences, , 2018
ISBN	2-7598-2320-2
Descrizione fisica	1 online resource (254 pages) : illustrations
Collana	Hors collection
Disciplina	554.4
Soggetti	Geology - France
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Sommaire -- Préface -- Introduction -- 1. Mise en oeuvre de l'inventaire -- 2. État des lieux -- 3. Futur de l'inventaire -- Les sites -- Remerciements -- Index -- Glossaire -- Participants à l'inventaire -- Bibliographie -- Crédits photos
Sommario/riassunto	<p>Préface de Nicolas Hulot Notre planète occupe une place particulière dans le système solaire parce qu'elle abrite la vie et parce que sa surface est active : les océans et l'atmosphère sont agités, les glaciers coulent, et ses continents semblent danser la tectonique, au tempo de la géologie ! L'environnement géologique est le support à l'émergence de la vie sur Terre. Cet environnement occupe depuis toujours une place centrale dans le développement de la biodiversité et en est le socle. Comme il est le socle des sociétés humaines qui l'exploitent pour ses ressources minérales. La géodiversité est indissociable de la biodiversité. Sa prise en compte permet donc d'améliorer la gestion du vivant. En effet, dans la nature, tout est lié, à toutes les échelles de temps et d'espace ; et le temps de la nature est bien plus long que le temps de l'Homme. Pour évaluer les richesses du sous-sol de la France, le ministère en charge de l'environnement a lancé en 2007 l'Inventaire national du patrimoine géologique. Il est aujourd'hui réalisé, comme le montre ce livre qui présente une centaine de sites, un par département, à titre d'exemple car l'objectif n'est pas l'inventaire mais la connaissance et la valorisation de notre patrimoine géologique national.</p>

