

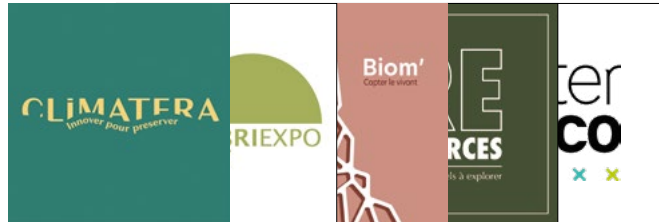
CATALOGUES MATÉRIAUX

Les catalogues Innovathèque regroupent une sélection de matériaux, procédés et systèmes selon différentes thématiques, rassemblées pour inspirer vos créations.
Les contacts des fabricants et/ou fournisseurs sont disponibles dans les catalogues pour chacune des références présentées.

PACK GREEN

210 € TTC
8 catalogues, voir détail au dos

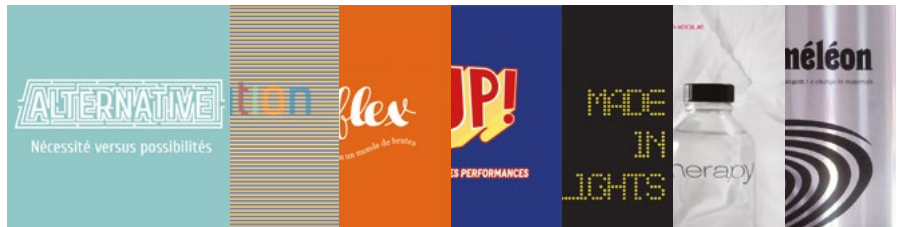
Des solutions spécialement conçues en faveur de l'environnement, sur tout ou partie de leur cycle de vie.



PACK PERFORMANCES

230 € TTC
7 catalogues, voir détail au dos

Des solutions avec des caractéristiques techniques ciblées pour répondre aux cahiers des charges des projets de demain.



PACK PREMIUM

384 € TTC
14 catalogues, voir détail au dos

Collection complète des catalogues Innovathèque.



Bon de commande

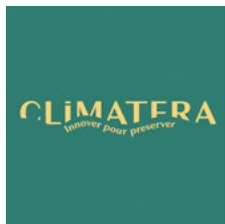
Pack livres	Qté	Tarif	TOTAL
Pack Green		210 € TTC	
Pack Performances		230 € TTC	
Pack Premium		384 € TTC	
-	-	-	

Frais d'envoi inclus.
Une facture acquittée vous sera adressée à réception de votre bon de commande rempli accompagné du règlement.

Cachet et signature :

Société :
 Contact :
 Adresse de facturation :
 Code postal : Ville :
 Pays :
 Téléphone :
 E-mail :
 Siret : Code APE :
 Adresse de livraison (si différent de l'adresse de facturation):

 Code postal : Ville :



Climatera, Innover pour préserver
2024

Des solutions et des explications pour faire face au changement climatique grâce à deux approches : l'atténuation pour prévenir les causes de ce changement et l'adaptation pour en minimiser les effets.



Sobriexpo, Moins c'est mieux
2023

Des solutions et encarts pédagogiques pour comprendre comment tendre vers plus de sobriété environnementale et d'économie circulaire, en suivant quatre axes : protéger, réduire, renouveler et réutiliser.



Biom', Capter le vivant
2021

Quarante-trois matériaux bio inspirés qui puisent de manière directe ou indirecte leur genèse dans la nature. Le monde du vivant est une source d'inspiration intarissable et un levier d'innovation pour imaginer les matériaux de demain.



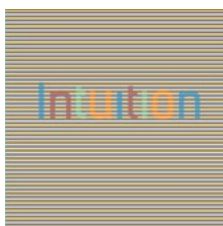
Re/sources, Des potentiels à explorer
2019

Cinquante-trois matériaux pour changer de regard sur votre environnement : usage de matières premières inexploitées, transformation de déchets, redécouverte de savoir-faire...



Alternative, Nécessité versus possibilité
2018

Quarante-neuf matériaux de construction ou d'ameublement alternatifs : autant de solutions de remplacement développées afin de mieux répondre aux évolutions du marché.



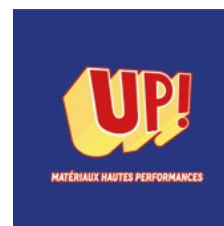
Intuition, Plus qu'il n'y paraît
2017

Sélection de quarante matériaux qui ont la capacité de nous surprendre et de questionner notre intuition. Quel que soit le domaine concerné, ils ont le pouvoir de nous dérouter par leur composition ou leur rôle.



So Flex, Matériaux souples dans un monde de brutes
2016

Sélection de quarante-quatre matériaux souples, flexibles, mous, élastiques destinés à tous secteurs d'application (bâtiment, mode, transport, ameublement, médecine, sport, loisirs, design produit ou encore ameublement).



UP!, Matériaux hautes performances
2015

Sélection de cinquante-huit super-matériaux et créations à hautes performances qui sont issus d'avancées technologiques remarquables, souvent peu connus, parfois stupéfiants, magiques ou insolites.



Coffret Alter éco, Des alternatives matériaux pour éco-concevoir (4 vol.)
2014

140 matériaux pour éco-concevoir, favorisant l'économie d'énergie, le transport, le respect de notre santé et de notre éco-système, et la revalorisation de nos déchets en fin de vie.



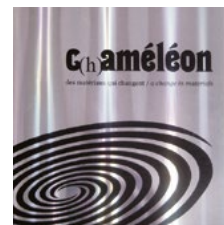
Made in lights
2011

Soixante matériaux transparents, translucides, polychroïques, ajourés, réfléchissants, diffusants, lumineux, qui jouent avec la lumière naturelle ou artificielle, destinés au design d'espace.



MATERIAUtherapy
2010

Sélection de cinquante trois matériaux aux propriétés acoustiques, antibactériennes, anti-allergènes, antimicrobiennes, anti-chocs, thermorégulantes, purifiant l'air ou isolant des ondes électromagnétiques.



C(h)ameleon
2009

Soixante-dix matières « caméléon » qui réagissent au contact de l'eau ou de la pression, à la lumière, à l'électricité, à la chaleur et qui changent d'aspect selon leur environnement.