

1. Record Nr.	UNINA9910149358603321
Autore	Combes Françoise
Titolo	La matière noire dans l'Univers : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 18 décembre 2014 // Françoise Combes
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2016
ISBN	2-7226-0425-6
Descrizione fisica	1 online resource (80 p.)
Altri autori (Persone)	CombesFrançoise HarocheSerge
Soggetti	Humanities, Multidisciplinary galaxies Univers Big Bang cosmologie astrophysique matière noire énergie noire dynamique des galaxies
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Grâce aux progrès fulgurants de la cosmologie, nous savons que l'Univers se compose à 5 % de matière ordinaire, dont seulement une infime partie est observable aujourd'hui sous forme d'étoiles et de gaz, et à 95 % de matière noire et d'énergie noire, deux entités qui nous sont encore complètement inconnues. Comment, dans ces conditions, élaborer un scénario de formation des structures pour expliquer l'origine et la dynamique des galaxies ? Cette leçon nous invite à explorer l'énigme la plus mystérieuse de l'astrophysique contemporaine.