

Français et plurilinguisme dans la science

Coordonné par Laurent Gajo
et Malgorzata Pamula-Behrens



Sommaire



Laurent Gajo	7
Introduction	
Français, plurilinguisme et science: une problématique émergente	
Bernard Cerquiglini	11
Le Plurilinguisme en faveur de la Science	
Jean-Marc Lévy-Leblond	19
La science au défi de la langue	
Plurilinguisme et construction des savoirs sous l'angle de diverses disciplines	29
Anne-Claude Berthoud (Introduction), Alain Papaux (droit), Lazare Benaroyo (médecine et éthique), Jacques Diezi (pharmacologie), Gilles Merminod (linguistique), Jacques Dubochet (biologie), Françoise Schenk (neurobiologie), Henri Volken (mathématiques), Jean-Claude Usunier (économie et marketing)	
Rainer Enrique Hamel	53
L'anglais, langue unique pour les sciences ? Le rôle des modèles plurilingues dans la recherche, la communication scientifique et l'enseignement supérieur	
Daniel Coste	67
Pluralité linguistique et transmission des savoirs. Quelques remarques.	
Jean-Pierre Desclés	83
Comment le français peut-il être encore un support efficace de l'innovation dans les sciences ?	
Laurent Gajo	97
Le plurilinguisme dans et pour la science : enjeux d'une politique linguistique à l'université	
Annexes	111
Profils des auteurs.....	113
Consignes aux auteurs de la revue Synergies Europe.....	119
Le Réseau des Revues Synergies du GERFLINT.....	123