



**« La biodiversité :
analyse épistémologique d'un concept pluriel »**

Julien DELORD

(Université Toulouse1 Capitole)

vendredi 27 mai 2016 à 11 h

campus Jussieu de l'UPMC (Paris 5^e), bât. A, 7^e étage, Auditorium

<http://ieesparis.ufr918.upmc.fr/spip.php?article476>

Plusieurs philosophes rejettent la scientificité du concept de biodiversité, et par là même son utilité autant dans le domaine de la recherche théorique que dans celui, plus appliqué, de la conservation de la nature.

Je présenterai quelques-uns des arguments (linguistiques, logiques, épistémologiques, etc.) tendant à disqualifier la teneur scientifique de la notion de biodiversité et j'essaierai de montrer quelles limitations strictes imposent les normes communes de scientificité à ce concept « fourre-tout ».

Pour autant, l'idée même de « biodiversité » en écologie, comme celle de « gène » en biologie évolutive, renvoie à une approche en termes de programme de recherche, plus précisément de « scientific object », que nous présenterons et qui permettra d'éclairer différemment l'apport de ce concept aux sciences écologiques.