

Transmission, partage et circulation des discours numériques sur le RSN Twitter : étude énonciative des positions, positionnements et postures

Grégoire LACAZE

Aix-Marseille Université, LERMA, Aix-en-Provence, France

Les discours produits sur les réseaux socionumériques (RSN) présentent des caractéristiques spécifiques car ils sont censés susciter de nombreuses interactions entre utilisateurs. Les phénomènes de viralité, de diffusion, de circulation et de transmission de ces publications numériques sont au cœur des enjeux citationnels. Nombre de récents travaux de recherche (Paveau 2017, Grossmann & Rosier 2018, Rosier 2020, Lacaze 2022 notamment) démontrent la nécessité d'adopter une approche méthodologique renouvelée pour l'analyse des discours numériques, l'analyse de discours traditionnelle se révélant insuffisante pour étudier de manière adéquate des discours multimodaux et plurisémiotiques.

Cette étude, qui s'appuie sur les recherches menées sur les postures énonciatives par Rabatel (2012, notamment), va s'attacher à mettre en évidence les mécanismes de transmission et de circulation des discours numériques générés sur les plateformes technologiques des RSN à partir de l'exploitation des affordances numériques. Cette recherche se propose de montrer comment les différentes actions des utilisateurs correspondent à différents degrés de prise en charge énonciative qui illustrent la notion de « scalarité »¹.

Le corpus de recherche constitué pour cette étude exploite les publications des comptes officiels Twitter des principaux responsables politiques aux États-Unis et au Royaume-Uni.

¹ Nous empruntons le terme à Rabatel (2012, 37) pour qui la scalarité découle du fait que les « postures » énonciatives sont « gradables ».