


 Cite this: *RSC Adv.*, 2016, 6, 113681

DOI: 10.1039/c6ra90125e

[www.rsc.org/advances](http://www.rsc.org/advances)

## Correction: A modified Sips distribution for use in adsorption isotherms and in fractal kinetic studies

 Jean Debord,<sup>\*a</sup> Michel Harel,<sup>bc</sup> Benamar Cheknane,<sup>d</sup> Jean-Claude Bollinger<sup>e</sup> and Omar Bouras<sup>d</sup>

 Correction for 'A modified Sips distribution for use in adsorption isotherms and in fractal kinetic studies' by Jean Debord et al., *RSC Adv.*, 2016, 6, 66266–66274.

In the original manuscript, eqn (18) was incorrect. The authors wish to inform the readers of their paper that eqn (18) should read as:

$$\hat{F}_\varepsilon(\varepsilon) = \frac{e^{\alpha\varepsilon}}{1 + e^{\alpha\varepsilon}}$$

The Royal Society of Chemistry apologises for these errors and any consequent inconvenience to authors and readers.

<sup>a</sup>Service de Pharmacologie-Toxicologie, Hôpital Dupuytren, Bâtiment CBRS, 2 Avenue Martin Luther King, 87042 Limoges, France. E-mail: [jean.debord@unilim.fr](mailto:jean.debord@unilim.fr); Fax: +33 5505 6162; Tel: +33 5505 6140

<sup>b</sup>Institut de Mathématiques de Toulouse (UMR CNRS 5219), 31062 Toulouse, France

<sup>c</sup>ESPE, Université de Limoges, France

<sup>d</sup>Laboratoire Eau Environnement et Développement Durable, Faculté de Technologie, Université Blida 1, BP 270, 09000 Blida, Algeria

<sup>e</sup>Université de Limoges, Groupement de Recherche Eau Sol Environnement (GRESE), Faculté des Sciences et Techniques, 123 Avenue Albert Thomas, 87060 Limoges, France

