

Published by *Sophie Fourquet-Maheo* on 20/02/2017

Tags: *solairephotovoltaïqueindustrie du futur*

<http://www.transitions2.net/catalogue/view/1530/la-derive-des-exponentielles-23>

Page generated on 28/02/2020 a 11:16

---

## LA DÉRIVE DES EXPONENTIELLES 2/3

### Knowledge

Link to an online resource : <http://www.oezratty.net/wordpress/2015/derive-exponentielles-2/>

Language of your contribution : French Attached resources language : French

Après les semiconducteurs, passons au solaire photovoltaïque pour décrire ces exponentielles de progrès et leurs dérivées. Les semiconducteurs ont bénéficié de nombreux progrès techniques en quatre décennies et ce n'est pas fini. Ici, avec le solaire, il n'en est pas de même. Les progrès techniques sont certains mais ils sont loins d'expliquer à eux seuls les exponentielles couramment utilisées. Et celles-ci sont un peu biaisées comme nous allons le voir !

[Lire la suite](#)