

## RECHERCHE EN DIDACTIQUE DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES

n° 16 | 2017

### Varia

L'objectif de la revue RDST est de participer à la production de connaissances didactiques en proposant un espace de débat scientifique portant à la fois sur l'enseignement et l'apprentissage des sciences et des technologies (de la maternelle à l'université), sur la diffusion des savoirs scientifiques et technologiques, et sur la formation à l'enseignement de ces domaines.

Indépendamment des appels à contributions thématiques biannuels, la revue reçoit des propositions d'articles de varia dans le champ de la recherche en didactique des sciences et des technologies. Ce numéro est entièrement composé d'articles de varia.

**NUMÉRO** 16

**ISBN** 978-2-84788-956-7

**PAGES** 192

**FORMAT** 17,3 x 24,7

 25 €

 15 €

## DIFFUSION

### VERSION PAPIER

À la librairie des Éditions

ENS DE LYON

19, allée de Fontenay

69007 Lyon

Du lundi au vendredi de 9 h à 17 h

(5 % de remise sur tous nos titres)

Sur le site ENS ÉDITIONS

[ens-lyon.fr/editions/catalogue.fr](http://ens-lyon.fr/editions/catalogue.fr)

Chez votre libraire

Diffusion/Distribution : CID

[cid@msh-paris.fr](mailto:cid@msh-paris.fr)

S'abonner

[revues.abonnement@ens-lyon.fr](mailto:revues.abonnement@ens-lyon.fr)

### VERSION NUMÉRIQUE

 sur le site ENS ÉDITIONS

[ens-lyon.fr/editions/catalogue](http://ens-lyon.fr/editions/catalogue)

 Journals


[journals.openedition.org/rdst](http://journals.openedition.org/rdst)

## CONTACT

 15, parvis René-Descartes  
Bâtiment Ferdinand-Buisson  
BP 7000

69342 Lyon cedex 07

 +33 (0)4 26 73 11 91 / 11 98

 [editions@ens-lyon.fr](mailto:editions@ens-lyon.fr)

 [@ens\\_editions](https://twitter.com/ens_editions)

 [facebook.com/enseditions](https://facebook.com/enseditions)

Albine Courdent et Johann-Günther Egginger • **Pratiques langagières et élaboration d'un serious game au service des aidants des malades Alzheimer ?**

Pierre Clément et Graça S. Carvalho • **Les conceptions d'enseignants de 31 pays sur la santé, entre approches biomédicale et socio-écologique**

Robin Bosdeveix • **Les raisonnements classificatoires de futurs enseignants de SVT sur le groupe des végétaux**

Valentin Maron et Philippe Colin • **Une reconstruction de la théorie de la gravitation newtonienne : proposition d'une approche d'enseignement inspirée de l'histoire des idées**

Hélène Hagège • **L'éducation à la responsabilité à l'École française : obstacles et leviers à l'échelle institutionnelle**

### Point de vue

---

Nathalie Panissal • **L'éducation à la pensée éthique : effets de genre**

Note de lecture et avis de parution