

- Eduscol : <http://eduscol.education.fr/>
- La main à la pâte : <http://www.fondation-lamap.org/>
- Revue ASTER (didactiques des sciences) :  
<http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8527>
  - Dans cette revue, voir :
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/9065> « Didactique et histoire des sciences »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/9059> « Les sciences hors de l'Ecole »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/9110> : l'élève épistémologue
      - [http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/2042/9110/1/ASTER\\_19\\_91\\_12\\_91.pdf](http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/2042/9110/1/ASTER_19_91_12_91.pdf) : « HST et réflexion épistémologique des élèves »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8571> : « problème et problématisation »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8567> « L'enseignement de l'astronomie »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8564> : « Ecrire pour comprendre les sciences »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8557> : « Les sciences de 2 à 10 ans »
      - [http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/2042/8751/1/ASTER\\_20\\_00\\_31\\_9.pdf](http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/2042/8751/1/ASTER_20_00_31_9.pdf) : « L'enseignement des sciences de Ferry à l'éveil », P. Kahn
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8555> : « L'école et ses partenaires scientifiques »
    - <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/8541> : « images et activités scientifiques »
- Revue RDST : Recherches en didactique des sciences et des techniques :  
<http://rdst.revues.org/>
  - Dans cette revue, voir :
    - <http://rdst.revues.org/911> : « Energie »
      - <http://rdst.revues.org/925> : « Eclairages historiques sur l'émergence du concept d'énergie »
    - <http://rdst.revues.org/358> : « Didactiques des sciences et histoire des sciences »
    - Compléter la liste à partir du mot clef « histoire » :  
<http://search.openedition.org/index.php?q=histoire+&s=RDST>
- Olivier Bruneau; Peter Heering; Pere Grapí; Sylvain Laubé; Maria-Rosa Massa-Esteve (Eds), *Innovative methods for science education: history of science, ICT and inquiry based science teaching*, Berlin Frank & Timme, 2012 :

<https://books.google.fr/books?id=zI362rLfls8C&lpg=PP1&ots=YbF2DfTZaj&dq=Innovative%20Methods%20for%20Science%20Education&hl=fr&pg=PP1#v=onepage&q=Innovative%20Methods%20for%20Science%20Education&f=false>

(le bouquin sera bientôt téléchargeable en ligne)