

BIBLIOGRAPHIE

- BO hors-série n° 6 du 12 août 1999 du programme de 2^{nde} et en particulier la page 10 où sont listées les compétences transversales
- Texte du socle commun de connaissance et de compétences (encart BO 29 du 20 juillet 2006).
- L'introduction commune à l'ensemble des disciplines scientifiques des programmes de collège (BOEN 19 avril 2007, hors série n° 6, vol 2) présentant la démarche d'investigation
- L'introduction générale pour la physique-chimie (BOEN 19 avril 2007, hors série n° 6, vol 2) présentant la rubrique « Le travail des élèves et l'évaluation »
- « Les acquis des élèves, pierre de touche de la valeur de l'école ? », rapport IGEN-IGAENR, juillet 2005 (sur le site du ministère), et notamment la paragraphe 2.3 « L'évaluation dans l'espace de la classe » (pages 41-49)
- « Les livrets de compétence : nouveaux outils pour l'évaluation des acquis », rapport IGEN-IGAENR, juin 2007
- « Le socle commun de connaissances et de connaissances »
Dominique Raulin, CNDP, Hachette Education - juin 2008
- « Enseigner les sciences physiques de la 3^{ème} à la terminale »
D. Courtillot et M. Ruffenach, Bordas (première partie : Apprentissage et évaluation)
- « Pédagogie différenciée »
Halina Przesmycki, Hachette Education
- « Enseigner en classe hétérogène »
M. C. Grandguillot, Hachette Education.
- « Un outil de diagnostic et d'évaluation pour aider les élèves en physique-chimie ». Vince, Coince, Coulaud, Dechelette, Tiberghien - BUP n° 893 avril 2007
- L'enseignement scientifique aujourd'hui : une pédagogie renouvelée pour l'avenir de l'Europe
Rapporteur : Michel Rocard, et al - Editeur : Commission Européenne - 12/2007
[téléchargement - site INRP](#)
- "Les livrets de compétences : nouveaux outils pour l'évaluation des acquis"
Florence ROBINE, IGEN sciences physiques et chimiques
Conférence prononcée en novembre 2007 à l'ESEN
[vidéo de la conférence](#)
- « L'orientation » - Rapport du Haut Conseil de l'Education - Juillet 2008
[téléchargement - site hce.education](#)
- « L'évaluation par compétences au regard des nouvelles missions des inspecteurs »
Florence ROBINE, IGEN sciences physiques et chimiques
Conférence prononcée en janvier 2009 à l'ESEN
[vidéo de la conférence](#)