

# Les données probantes et les méta-analyses en éducation

## ARTICLES DU RIRE

### Les politiques de distraction selon John Hattie

Hattie a publié un livre où il amorce une réflexion sur les politiques éducatives coûteuses et peu efficaces.

### L'enseignement basé sur des données probantes

10 stratégies pour l'enseignement basé sur des données probantes et 30 moyens de l'intégrer en classe.

### 8 stratégies d'enseignement efficaces selon Hattie et Marzano

Une analyse d'un nombre important de recherches afin de cibler les facteurs qui influencent les résultats scolaires.

### L'expertise collaborative selon John Hattie

Hattie a cherché à décrire un modèle d'expertise collaborative qui serait profitable pour le milieu scolaire.

### Comment et pourquoi donner des rétroactions aux élèves?

Une stratégie d'enseignement apparaît en tête de liste : donner des rétroactions aux élèves.

### Hattie et ses stratégies efficaces d'enseignement

Certaines approches d'enseignement sont-elles plus susceptibles que d'autres d'avoir un effet positif sur l'apprentissage des élèves?

## RECHERCHES ET ARTICLES

### Les enjeux de l'éducation basée sur la preuve

Analyses, réflexions et critiques à propos du mouvement EBP (evidence-based education).

### Une synthèse de 800 méta-analyses

Les 39 premières pages du livre de John Hattie « Visible Learning ».

### Les clés d'une éducation supérieure réussie

Document présentant diverses pistes issues de la recherche pour accroître la persévérance scolaire.

### Une critique de Visible Learning

Article défendant les forces et les faiblesses du travail de John Hattie.

### La politique de distraction

Livre numérique gratuit de John Hattie sur les politiques de distraction en éducation.

### L'expertise collaborative

Livre numérique gratuit de John Hattie sur l'expertise collaborative.

### L'outil de classement des pratiques efficaces

Site web de l'outil développé par la recherche de Richard Coe.

### John Hattie et ses stratégies ayant un impact considérable

Cet article résume les principaux résultats de la méta-analyse menée par John Hattie sur les stratégies ayant un impact important sur l'apprentissage.

Toute l'information qu'offre ce dossier a été répertoriée dans la bibliothèque virtuelle du RIRE. Pour trouver des informations semblables, utiliser les mots-clic :

Méta-analyse

Données probantes