



Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'action « Territoires d'innovation pédagogique »
du Programme d'investissements d'avenir, opéré par la Caisse des Dépôts

Les mercredis de



PÔLE PILOTE DE FORMATION DES ENSEIGNANTS
ET DE RECHERCHE POUR L'ÉDUCATION

Apprendre avec le numérique, mythes et réalités

par **André Tricot**, Professeur des Universités en psychologie
et ergonomie, Université Paul-Valéry Montpellier 3

Selon les personnes que l'on écoute, les outils numériques vont sauver l'école en permettant le développement d'une « pédagogie numérique », ou, tout au contraire, il faut laisser ces outils hors de l'école : non seulement ils ne servent à rien mais forment des « crétiens digitaux ». Qui croire ?

André Tricot propose de faire état des résultats empiriques disponibles aujourd'hui qui montrent que, selon la fonction pédagogique que l'on fait remplir à tel outil numérique, dans telle discipline scolaire, avec tels élèves, on observe des effets différents, des plus positifs aux plus négatifs. André Tricot proposera donc un plaidoyer contre les idées reçues dans le domaine du numérique éducatif.

Mercredi 20 octobre, 14h-15h30

EduLab de Buis les Baronnies

Collège Henri Barbusse – Boulevard Henri Barbusse, Buis les Baronnies

En présentiel, inscription obligatoire avant le 13/10 : <https://bit.ly/2WtbqDO>

En visioconférence : <https://bit.ly/3AWt3ul>

polepilote-pegase.fr/dissemination

