



Les technologies d'information et de communication (TIC) au service des apprentissages en sciences

Les usages des technologies dans l'enseignement sont fort divers. Trop fréquemment, les TIC ne constituent qu'un placage des technologies sur des activités pédagogiques existantes, placage pas toujours pertinent. Pourtant, les technologies récentes permettent véritablement d'apporter une valeur ajoutée concernant la mise en place de séquences didactiques.

Un des biais lié à l'utilisation des TIC consiste à considérer le WEB comme un réservoir inépuisable de savoir. Nombreux sont les enseignants qui demandent à leurs élèves de « rechercher des informations scientifiques sur Internet » et d'en faire un résumé. La représentation du savoir scientifique qui en découle **porte préjudice** à l'enseignement des sciences, puisque de cette manière, les élèves vont considérer le savoir scientifique comme « extérieur », figé, et que l'apprentissage consiste à faire passer ces connaissances dites déclaratives, de l'écran de l'ordinateur au cerveau de l'apprenant, par un simple transfert, la lecture. De même, le visionnement d'une vidéo scientifique ne fait que conforter cette même représentation.

Pour lutter contre cette représentation, et donc parvenir à un enseignement des sciences qui mette en avant un apprentissage d'une attitude scientifique, de démarches et de concepts organisateurs, ainsi que sur une approche métacognitive¹, il faut rompre radicalement avec cette pratique qui consiste à aller « chercher » le savoir scientifique.

Les technologies permettent ce changement notamment en favorisant des activités intégrant les TIC et qui constituent une aide :

- à la récolte de données scientifiques;
- à la réflexion et au regard métacognitif;
- à la représentation et à la modélisation;
- à la communication.

La récolte de données scientifiques

Faire des sciences, c'est confronter ses conceptions, ses modèles explicatifs, au réel, c'est-à-dire aux informations que nous offre le monde qui nous entoure. Vu sous cet angle, les élèves vont ainsi récolter des données en lien avec leur perception du monde.

Différentes technologies permettent d'une part de récolter ces données et d'autre part de les conserver pour un traitement ultérieur. Ainsi, par exemple, l'appareil photo permettra de conserver les étapes de la transformation des chenilles en papillon, la position du soleil à certaines heures et à certaines saisons, ou encore les moments clés de la germination de graines.

Des outils technologiques comme le microscope ou le caméscope permettent d'agrandir les objets étudiés pour le premier et de voir et de revoir des phénomènes scientifiques évoluant dans le temps, comme par exemple l'ébullition de l'eau, pour le second.

Par ailleurs, bon nombre d'institutions scientifiques mettent à disposition des utilisateurs, sur Internet, leurs bases de données. Il devient ainsi possible, grâce aux technologies, d'avoir à disposition, par exemple, les températures moyennes relevées dans une région depuis le début du siècle dernier.

Enfin, la généralisation des webcams à travers le monde offre la possibilité d'observer presque en direct ce qui se passe ailleurs. Il devient aisé de voir en temps réel les conditions météorologiques des quatre coins de l'Europe ou de voir si, à midi heure suisse, il fait jour à Tokyo, New-York ou Sydney.

La réflexion et le regard métacognitif

« Apprendre des sciences implique que l'élève ne soit pas seulement *'actif'* (avec ses mains) mais aussi *'auteur'* (avec sa tête)! »². De plus, le rôle de la réflexion métacognitive sur l'apprentissage n'est plus à démontrer³. A ce propos, les technologies permettent, par exemple en demandant aux élèves de photographier ou de filmer les différentes étapes d'une investigation, une réflexion à posteriori sur les démarches de recherche mise en place et sur les activités des élèves.

En se voyant en activité, la tâche consiste alors à s'interroger sur les compétences à mobiliser pour réussir l'activité et sur les stratégies mise en place par les élèves pour la mener à bout.

Un blog personnel ou un blog de classe peut servir de témoignage permettant d'institutionnaliser certaines stratégies et démarches réalisées.

Un autre atout consiste en la possibilité, pour les élèves ou l'enseignant, de conserver des traces, sous forme de photos par exemple, de réalisations d'élèves, que ce soit des dispositifs expérimentaux ou des résultats de leurs investigations (panneaux, classement d'objets, ...).

La représentation et la modélisation

Il est tentant de recourir, dans l'enseignement des sciences, aux différents types de représentations sensées faciliter la compréhension des phénomènes scientifiques. Nombreuses sont les encyclopédies scientifiques offrant des schémas explicatifs. Bon nombre de maisons de production et d'édition proposent des vidéos, des CD-ROM, des animations multimédias touchant pratiquement tous les sujets scientifiques. Or, le recours à de telles représentations peut tout autant aider la compréhension que l'en empêcher, voire même consolider des conceptions erronées ou en créer.

Ainsi, par exemple, la plupart des représentations de la révolution de la Terre autour du Soleil induisent de fausses conceptions quant à la taille de la Terre et du Soleil ou encore quant à la distance Terre-Soleil!

TOUTE TÂCHE DE PRODUCTION RÉALISÉE PAR LES ÉLÈVES, GRÂCE

À DIVERS OUTILS TECHNOLOGIQUES, REPRÉSENTE UNE OPPORTUNITÉ

D'APPRENTISSAGE.

RECAP This article explores the integration and use of information and communications technologies (ICTs) for teaching hard sciences at the school level. The traditional use of ICTs in teaching science has been in a passive learning context using methods where students are not engaged with scientific knowledge. The author explores the value-added potential of various technologies and how teaching science can be improved by developing 'scientific behaviour' in students – a learning process where they can engage with science, collect data, and reflect both on findings and research methods. This would represent a shift in thinking of what it is to 'teach science', and what 'scientific knowledge' is.



Cependant, l'utilisation judicieuse de vidéos, de photos, d'animations flash, de schémas ou de textes tentant d'expliquer un phénomène naturel peut s'avérer porteur d'apprentissage, pour autant que les activités proposées ne suivent pas l'idée que c'est le visionnement de ces supports qui permettent les apprentissages.

On peut par exemple demander aux élèves de regarder, après avoir travaillé sur les mêmes notions scientifiques, un extrait d'une séquence vidéo de 4 à 5 minutes, mais sans le son. Les élèves auront comme tâche d'inventer un commentaire sonore relatif aux images. Une animation flash sur la respiration permettra d'établir des liens entre ce qu'ils voient et des schémas ou des photos concernant le même objet d'étude. Un schéma pourra servir de support à une production d'une légende ou d'un commentaire.

Ainsi, toute tâche de **production** réalisée par les élèves, grâce à divers outils technologiques, représente une opportunité d'apprentissage.

La communication

Les technologies peuvent encore faciliter les interactions notamment grâce à l'usage de blogs, de forums ou de réseaux sociaux.

Comme le disent Baker, De Vries, Lund et Quignard⁴, les interactions épistémiques constituent un moyen de faire comprendre la nature problématique des tâches, de développer l'esprit critique et de stimuler l'envie d'apprendre.

C'est à ce niveau que les ressources du WEB peuvent représenter un plus, par exemple afin de confronter les découvertes de la classe à diverses informations compulsées sur la toile. Ou encore afin de comparer différentes définitions d'un même concept.

Il faut mentionner également tous les usages consistants à échanger ou à communiquer des informations, comme par exemple les projets de correspondance scolaire entre classes ou écoles de différentes régions, la mise en ligne de travaux d'élèves, la possibilité d'interroger des scientifiques, de mener des enquêtes ou des campagnes de sensibilisation.

Vers une véritable intégration des technologies en sciences

On le voit tous les jours, les technologies modifient radicalement l'accès à l'information et aux médias. Tous les phénomènes scientifiques se trouvent être expliqués, que ce soit dans les encyclopédies en ligne, dans des sites de vulgarisation scientifique ou dans les pages WEB des organisations non gouvernementales. De nombreuses télévisions mettent également à disposition des internautes des vidéos touchant des thématiques scientifiques. Cependant, la consultation de ces documents, pas plus que la lecture de livres de sciences, ne permet une véritable éducation scientifique visant à développer une attitude scientifique et des savoir-faire et à construire durablement des concepts scientifiques.

Les véritables enjeux concernant l'enseignement des sciences se situent donc au niveau des usages pédagogiques qui seront développés par les enseignants. En effet, quel regard et quel rapport au savoir se dégagent de cette masse d'informations scientifiques stockées sur le WEB? Le savoir scientifique double tous les dix ans environ, il est donc illusoire de vouloir tout savoir, tout connaître. De plus, ce savoir évolue! Ce qui était admis par la communauté scientifique il y a dix ans, ne l'est plus forcément aujourd'hui!

Ce qui doit changer avant tout, ce sont les représentations de l'enseignement des sciences et le rapport au savoir scientifique! Il s'agit de faire comprendre que toute information scientifique, publiée sur Internet, ne constitue qu'une représentation, partielle et partielle, un modèle explicatif produit par son auteur... et qu'apprendre, en sciences, ce n'est pas essayer de faire passer la connaissance affichée à l'écran de l'ordinateur, dans la tête des apprenants! De nouvelles compétences deviennent nécessaires pour gérer, analyser et traiter la multiplicité des données.

A l'heure actuelle, les technologies évoluent sans cesse, avec une rapidité incroyable. De nouvelles possibilités **de communication et de traitement de l'information**, (données, images fixes et animées, sons, schémas, systèmes d'information, ...) et **de nouveaux outils technologiques** apparaissent chaque année. Cette évolution rend plus facile l'accès à des outils scientifiques autrefois réservés à des minorités.

Les institutions éducatives sont donc confrontées à une triple difficulté. Premièrement, elles doivent s'adapter aux innovations technologiques en investissant dans la formation initiale et continue des enseignants ainsi que dans les équipements technologiques des établissements scolaires. Deuxièmement, elles doivent progressivement réorienter les contenus d'enseignement, les dispositifs et les pratiques, afin de tenir compte de l'évolution de la didactique des sciences, des apports des nouveaux outils technologiques. Enfin, elles ont comme dernière contrainte de s'engager dans une véritable éducation aux médias et aux technologies, mission quelque peu laissée pour compte à la fin du siècle dernier.

Les pistes évoquées dans cet article ne constituent qu'un premier pas pour que les enseignants et leurs élèves puissent d'une part, tenir compte des évolutions technologiques de l'enseignement des sciences, et d'autre part, développer une démarche d'investigation figurant depuis longtemps dans les programmes scolaires mais qui, dans les faits, semble être peu présente dans les pratiques, notamment en milieu francophone. |

LAURENT DUBOIS est Chargé d'enseignement à l'Université de Genève. Après avoir enseigné à l'école primaire durant 15 ans, Laurent Dubois enseigne la didactique des sciences ainsi que les technologies éducatives à la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Genève. Il fait partie du Laboratoire de Didactique et d'Épistémologie des Sciences dirigé par le Professeur André Giordan.

Notes:

- 1 Giordan, A. (1999). Une didactique pour les sciences expérimentales. Paris : Belin, voir page 40.
- 2 Giordan, A. (2008). « Faut-il supprimer les sciences à l'école? », in Prisme, mai 2007, HEP, Lausanne, pp 8-11.
- 3 Lebrun, M. (2002). Théories et méthodes pédagogiques pour enseigner et apprendre – Quelle place pour les TIC dans l'éducation. Bruxelles : De Boeck Université.
- 4 Baker, M., De Vries, E., Lund, K., & Quignard, M. (2001). Interactions épistémiques médiatisées par ordinateur pour l'apprentissage des sciences : bilan de recherches. Sciences et Techniques Educatives – EIAO'01, 8, 21-32.

Effectively assess key academic skills to make well-informed decisions...



TEA II

Individually administered battery for in-depth assessment of reading, math, written language, and oral language skills.

NEW!

Canadian Norms

KeyMath³
Canadian Edition

An updated, in-depth measure of essential mathematical concepts and skills.



PsychCorp.ca
1-866-335-8418

PEARSON

PsychCorp
a PEARSON brand