Quelle école pour la génération numérique ?

Bernard CORNU (CNED)

SFEM 2010, Bâle, 29 octobre 2010







Quelle école pour la génération numérique ?

- 1. La « génération numérique »
- 2. Les savoirs pour la « génération numérique »
- 3. Apprendre et enseigner à « l'ère numérique »
- 4. L'école pour la « génération numérique »



Génération:

Un groupe d'individus qui partagent, dans un contexte donné, économique et social, la même histoire.

Une sous-population dont les membres, ayant à peu près le même âge ou ayant vécu à la même époque historique, partagent de ce fait un certain nombre de pratiques et de représentations.

Tous les hommes vivant dans le même temps ou à peu près.



```
La génération « Baby Boom » :
         L'après-guerres ; fête ; consommation ; réussite sociale ;
         une place pour chacun
La génération X (1960-1980) :
         Du déclin de l'empire colonial à la chute du mur de Berlin ;
         la crise économique ; les problèmes d'emploi ;
         manque de repères ; transformations morales ;
         individualisme;
         équilibre vie personnelle – vie professionnelle ;
         la révolution technologique (la génération TV)
```



La génération Y (why ?)

La génération de l'accélération technologique, de l'Internet, des réseaux.

Mais aussi la génération de la mondialisation, du chômage.

Les transformations morales des années 60-70 sont acquises ;

Ils n'ont pas connu le Monde sans Sida;

Indépendance, insécurité

Culture de l'éphémère

Ecologisme « grand public »

Leur arrivée dans le monde de l'entreprise :

Rapport à la hiérarchie, au cadre horaire, aux process, contrôles, interdictions, division des tâches;

compétences / diplômes

donner du sens à ce que l'on fait



La génération Y

Maîtrise intuitive de l'informatique, l'électronique portable ;

La génération du Web 2.0

Jeux vidéos dès le plus jeune âge

Que fait-elle devant son ordinateur ?

Un rapport différent au temps et à l'espace :

Joignabilité permanente

Immédiateté

Mobilité (« mobinautes »)

Multiplicité des modes de communication

« hyperactivité numérique », « surconnecté »

Multitâches



Les savoirs de base ne se limitent plus à « lire, écrire, compter »

L'accumulation exponentielle des savoirs

Les savoirs évoluent et se complexifient

Les savoirs scolaires ne sont plus les seuls ! Ils se heurtent aux savoirs « sociaux ».

Savoirs et compétences

Le savoir est un bien économique ; la « société du savoir ».



Exemple 1 : « les 4 piliers de l'éducation »

Apprendre à connaître Apprendre à faire Apprendre à vivre avec les autres Apprendre à être

(Jacques Delors, « L'éducation, un trésor est caché dedans »)



Exemple 2 : Les sept savoirs nécessaires à l'éducation du futur (E. Morin)

- 1. Détecter l'erreur et l'illusion ; enseigner les cécités de la connaissance ; ce qu'est le savoir humain.
- 2. Les principes d'une connaissance pertinente ; considérer les objets de savoir dans leur contexte, dans leur complexité, dans leur globalité.
- 3. Enseigner la condition humaine : l'unité et la complexité de la nature humaine.
- 4. Enseigner l'identité terrienne : enseigner l'histoire de l'ère planétaire, la solidarité entre toutes les parties du monde.
- 5. Affronter les incertitudes : enseigner les incertitudes en physique, en biologie, en histoire...
- 6. Se comprendre avec les autres : enseigner la compréhension mutuelle entre les êtres humains ; enseigner ce qu'est l'incompréhension.
- 7. L'éthique du genre humain : enseigner l'éthique de l'humanité, former des "citoyens du Monde".



Exemple 3 : Les 8 compétences clefs de l'apprentissage tout au long de la vie :

- Communication dans la langue maternelle
- Communication en langues étrangères
- Compétence mathématique et compétences de base en sciences et technologies
- Compétence numérique
- Apprendre à apprendre
- Compétences sociales et civiques
- Esprit d'initiative et d'entreprise
- Sensibilité et expression culturelles

(Recommandation du Parlement européen et du Conseil, 18 décembre 2006)



Compétence et intelligence individuelle / collective



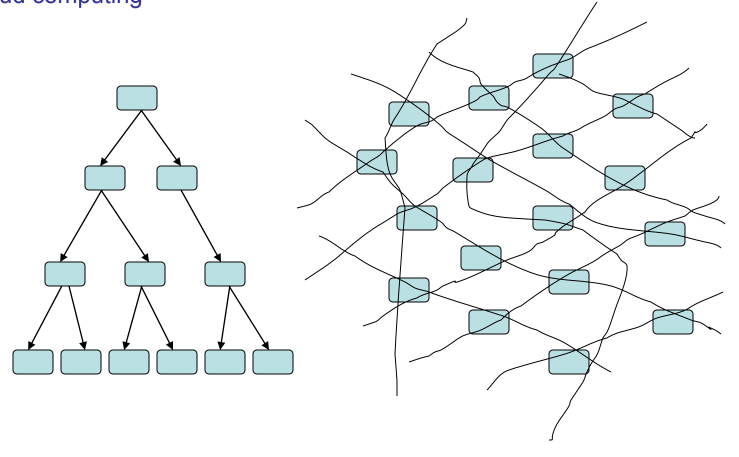








de l'arbre au réseau : complexification "cloud computing"





Kevin Kelly, « The next 5000 days » (EG 2007 Conference, Los Angeles)

Une seule machine
Un seul nuage

Relier les ordinateurs

les pages

les données, les idées, les données personnelles

les objets, les choses

« L'Internet des choses »

« Nous sommes le web »

... c'est cela, la génération numérique!

http://www.ted.com/talks/kevin_kelly_on_the_next_5_000_days_of_the_web.html



Apprendre et enseigner à « l'ère numérique »

...c'est apprendre et enseigner dans ce réseau global d'intelligence collective.

Acquérir des savoirs, scolaires et non-scolaires

Acquérir des compétences, formellement et informellement

Apprendre à apprendre

Apprendre tout au long de la vie

E-Learning

Apprendre à distance



L'école n'est pas faite pour le numérique!

- Elle est « déconnectée »
- Rien ne prouve qu'on apprenne mieux à l'école avec les TIC!
- Le modèle pédagogique dominant de l'école s'accorde mal avec le numérique (enseignement transmissif, apprentissage individuel...)
- L'école a tendance à ignorer les pratiques des jeunes (que font-ils devant leurs ordinateurs ?)
- La génération numérique utilise l'ordinateur, les TIC, Internet en dehors de l'école



L'école doit se recentrer sur ses missions fondamentales et sur ses valeurs

- L'opérateur du service public de l'éducation
- Le lieu privilégié de l'accès au savoir pour tous
- Le lieu de la « médiatisation » de la connaissance
- Lieu d'institutionnalisation
- Le lieu de la socialisation de l'enfant
- Lieu central de la société en réseau
- Lieu de construction d'une véritable intelligence collective
- Lieu d'entrée dans la formation tout au long de la vie



L'école doit

- Transformer sa pédagogie
- S'ouvrir, accepter de n'être plus seule
- Intégrer la dimension collective
- Intégrer le monde des réseaux (l'école peut-elle être en dehors des réseaux sociaux ?)
- Mêler présence et distance (l'école, le temps et l'espace)



Comment peut évoluer l'école ?

L'école va-t-elle résister au changement ou s'adapter ? Le marché va-t-il transformer l'école ? L'école va-t-elle se centrer sur la société ou sur le savoir ? Les réseaux vont-ils conduire à la disparition de l'école ? Les TIC vont-elles minimiser le rôle de l'enseignant ?

(cf. Scénarios de l'OCDE pour l'école de demain)

Sur quels paramètres peut-on agir ?

- La mission de l'école, l'attitude et les attentes de la société envers l'école
- La structuration et l'organisation des systèmes éducatifs
- Les enseignants, le métier d'enseignant



La question de l'école pour la génération numérique n'est pas une question technologique.

C'est d'abord une question pédagogique,

et surtout une question de valeurs et une question politique.





merci...

bernard.cornu@cned.fr