



- 2008 -



INTRODUCTION	3
LE PROJET EN DEUX MOTS	3
HISTORIQUE	4
L'ETAT DES LIEUX DU PROJET	5
CHIMIE.NET COURS DE CHIMIE EN LIGNE	6
BIOLOGIE.NET UN COURS D'ANATOMIE	6
PHYSIQUE.NET INTRODUCTION AUX FORCES, AUX LEVIERS, A LA RADIOACTIVITE ET INITIATION A LA RELATIVITE.	7
GEOGRAPHIE.NET COURS DE GEOGRAPHIE PHYSIQUE	7
LA BETE DU GEVAUDAN UNE ENIGME HISTORIQUE	7
WWW.EDUCATIONS.NET PORTAIL GENERAL DU PROJET	8
PUBLIC CIBLE	9
STATISTIQUES & FRÉQUENTATION	10
LE FUTUR DU PROJET	11
ILS EN ONT DIT ...	11
PAR MAIL	11
DANS LA PRESSE...	12
PUBLICITE ...	15
L'AUTEUR	15
COORDONNEES	16
CONCLUSION	16
REMERCIEMENTS	17

Introduction

Nous piétièrons éternellement aux frontières de l'Inconnu, cherchant à comprendre ce qui restera toujours incompréhensible. Et c'est précisément cela qui fait des nous des hommes.

[Isaac Asimov]

Le projet en deux mots

Le projet **.education.net** consiste à la création et à la mise à disposition de cours et de supports didactiques dans les branches scientifiques de l'enseignement secondaire via l'Internet. Ces cours se veulent clairs et abordables mais en restant rigoureux.

L'originalité de ces cours est outre le fait qu'ils soient gratuits, qu'ils sont concoctés par un jeune de 22 ans aujourd'hui, et ce depuis ses 15 ans. Les matières sont donc abordées d'une façon qui se veut plus proche des étudiants, car expliquée par un de ceux-ci au moment où celui-ci les a comprises. Au fil des années des corrections, de nouvelles approches ou d'autres outils sont développés et viennent améliorer les ressources mise en ligne.

Les matières traitées couvrent les divers domaines des sciences : chimie, biologie, physique et géographie. La partie chimie est la plus aboutie.

Pour chaque site, des partenariats avec des départements universitaires, des professeurs, ... permettent la mise à disposition de nombreux schémas, photos, croquis, ... en plus de ceux créés par l'auteur.

L'ensemble des cours est agencé comme le serait un livre avec des notions de plus en plus avancées abordées dans l'ordre de leurs difficultés et pré requis. Chaque nouvelle matière, chaque chapitre, se clôture par des exercices à réaliser en ligne avec leur correction, afin d'en vérifier sa compréhension. Parfois sous forme chronométrée et notée, parfois en simple indicateur.

Une flopée d'outils est mise à dispositions des internautes ; Calculatrice, tableau périodique animé, liens,...

Historique

Un jeune Belge passionné de sciences a placé sur Internet, depuis mars 2001, le contenu de 5 cours de sciences : physique, géographie, biologie, chimie et chimie organique. Une bonne référence pour le secondaire !¹

Ludovic Miseur a 14 ans lorsqu'il crée le site Chimie.net, en mars 2001. Élève en secondaire (3^e), en Belgique, il décide de retranscrire ses notes de cours sur ordinateur et de les compléter par ses propres recherches. Après moins d'une semaine de travail passionné, la première version du site est prête. Son enseignant de l'époque l'encourage vivement à le publier sur Internet, ce qu'il a fait en mai 2001, créant ainsi le premier volet (*chimie*) d'une série de sites éducatifs en sciences.

Répétant l'expérience pendant l'été 2001, Ludovic Miseur crée Biologie.net, le condensé du cours d'anatomie humaine donné en secondaire (1^e) dans son pays, également complété par une série de recherches personnelles.

Loin de s'essouffler, il complète en septembre 2001 le site Physique.net, *lancé peu avant*, à partir de ses notes de cours sur les leviers. Le portail qu'il a parallèlement créé pendant l'été propose maintenant trois grands sites éducatifs.

En mai 2002, M. Miseur publie Géographie.net, réalisé à partir de son cours de secondaire (4^e) et d'autres sources d'information. Ce site contient notamment un jeu sur les capitales du monde, réalisé avec PowerPoint pendant l'été précédent.

Enfin, Chimie organique.net vient compléter la famille scientifique en septembre 2002, à partir du cours donné en 5^e secondaire.

Plus tard, différents enseignants et collaborateurs ont corrigé les erreurs qu'ils ont trouvées sur ces sites, si bien que l'information est maintenant une référence fiable, qui a d'ailleurs été primée lors de la Fête de l'Internet, en Belgique, en 2003.

Autodidacte, il a appris par lui-même les techniques de programmation et le traitement de base des images. Pour lui, cependant, la plus grande difficulté est d'être pris au sérieux par les « plus grands ». « À 15 ou 16 ans, présenter une série de cours en ligne est loin d'être évident! », explique-t-il. Il semble avoir ressenti les effets d'un lien souvent vite fait entre « adolescent » et « délinquant ».

(...)

Encore aujourd'hui, il continue d'entretenir ces sites. « Pour la chimie, toute la matière du secondaire a été bouclée cette année. Le cours proposé est donc complet (du point de vue programme officiel belge *et se complétera de notions universitaires*) », explique-t-il dans une entrevue par courriel (...). Il prévoit peut-être prochainement ajouter un volet histoire à sa série de cours, qui serait réalisé par un autre auteur mais hébergé avec sa collection personnelle.

Et dire que le premier site a failli ne pas être publié, M. Miseur *n'ayant pas créé les pages dans le but de les mettre en ligne*. Pour lui, « construire un site est une bonne façon de s'amuser, et puis quand ce sont des cours créés sur la matière donnée simultanément, cela permet de réviser, et en plus ça fait réviser les autres! », explique-t-il sur son portail. Souhaitons-lui bonne chance dans ses projets futurs, qui commenceront cette année par un bac européen en sciences chimiques.

(...)

¹ D'après Audrey Miller - journaliste, APP - « Cinq cours de sciences en ligne par un jeune de 18 ans », Date de publication : 2004-09-06

L'état des lieux du projet

Aujourd'hui, l'ensemble de sites **.educations.net**, c'est une adresse :

- <http://www.educations.net>, abritant le portail d'accès général à tous les sites créés par Ludovic Miseur.

Quatre cours en ligne (chimie, biologie, physique, géographie),



chimie

<http://chimie.educations.net>



biologie

<http://biologie.educations.net>



géographie

<http://geographie.educations.net>



physique

<http://physique.educations.net>

Chimie.net | cours de chimie en ligne

- <http://chimie.educations.net>

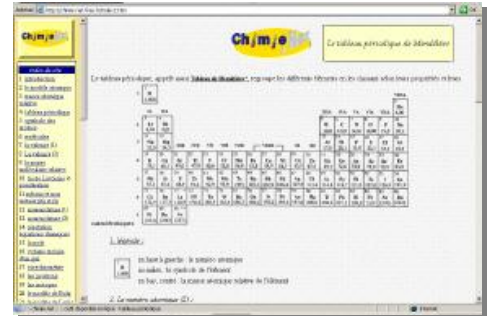
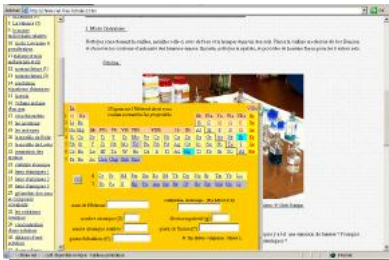


Ce site reprend l'essentiel du programme de chimie général vu au secondaire et s'aventure aux limites de l'universitaire. Il convient notamment dans le cadre du cours de chimie générale du premier bac commun en sciences. La matière y est traitée depuis ses bases jusqu'aux notions plus poussées. Le site est construit tel un syllabus avec des chapitres, des pages et une progression dans les notions et la difficulté au fil de l'avancement de ceux-ci.

Plusieurs moyens sont mis en œuvre afin de rendre le site plus vivant et pratique. Ainsi des exercices avec leurs corrections

sont proposés en fin de chaque partie de matière, une calculatrice en ligne et un tableau périodique interactif sont également mis à la disposition des internautes.

Une évolution vers la construction de laboratoire virtuel avec vidéo, animations, ... est envisagée.



Biologie.net | un cours d'anatomie

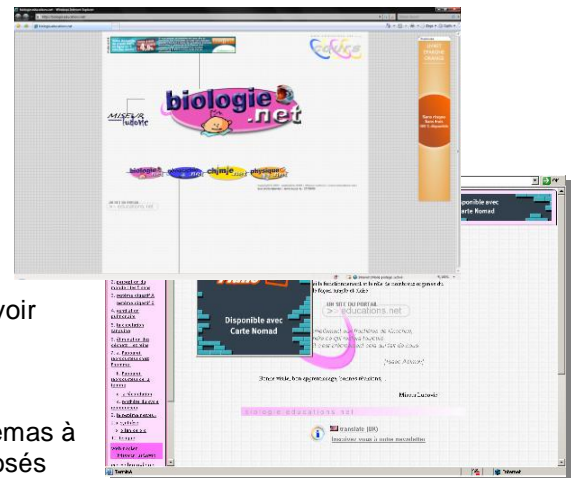
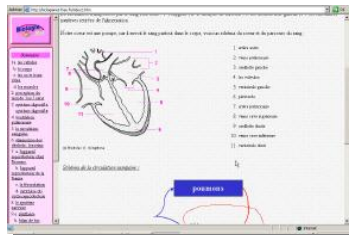
- <http://biologie.educations.net>



Site d'anatomie généraliste plus que cours proprement dit, ce site propose différents aperçu de la biologie en regroupant plusieurs années ; ce site peut-être utile

aussi bien en primaire qu'en secondaire ou à l'université pour revoir ses bases. Le cours est illustré grâce à des schémas, des photographies réalisées au microscope issues de différents

départements universitaires et accompagnés de nombreux schémas à légénder, différents de ceux exposés dans la théorie et corrigés en ligne.



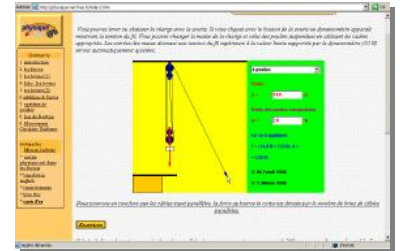
Physique.net | Introduction aux forces, aux leviers, à la radioactivité et initiation à la relativité.

- <http://physique.educations.net>



Ce site traite des différents leviers et lois s'y rapportant, cours abordé en fin de premier cycle secondaire, mais aussi de notions de bases sur les forces, les lois de Newton. Le cours tire sa richesse des laboratoires de Messieurs Weiss et Fendt qui

l'agrément. On peut ainsi expérimenter l'une des lois des leviers, la problématique d'un système de poulie ou encore de forces s'appliquant sur un manège forain. Le tout complété d'exercices et d'une calculatrice en ligne. Un dossier plus poussé sur la loi d'Einstein $E=Mc^2$ ainsi que les notions essentielles en radioactivités sont également abordées.



Géographie.net | cours de géographie physique

- <http://geographie.educations.net>



Ce site met en ligne le cours de géographie physique (sciences de la Terre) donné au cours de la dernière année du deuxième cycle. Il traite de toute la partie physique de la géographie : formation de la terre, phénomènes de précipitation, fuseaux horaires, effets de fœhn, rudiments de météorologie. Complété par un site canadien de géomorphologie, ce site permet de découvrir bien des explications sur le ciel, la terre et la mer !

La Bête du Gévaudan | une énigme historique

- <http://betedugevaudan.educations.net>

"De 50 à 200 morts en 3 ans, un fléau s'est abattu au XVIII^e siècle sur le Gévaudan, tels sont les grandes lignes de ce dont les ouvrages scientifiques sur le loup et les journaux ont retenu de ce mystère historique".

Après l'étude, vient le temps de la détente et du mystère avec ce site traitant du plus vieux fait-divers de notre histoire européenne. Plongez au plus profond de la France en 1764 dans le massif central aux forêts impénétrables et aux villages isolés et tentez d'y démasquer la Bête. L'auteur vous mettra sur des pistes mais ne vous imposera pas une vérité définie, seulement deux ou trois probabilités ... probables.



www.educations.net | portail général du projet

- <http://www.educations.net>

L'adresse unique qui permet d'accéder aux différents cours et sites présentés ci-dessus. Elle permet également d'accéder à des informations sur l'ensemble de sites et à une revue de presse complète.



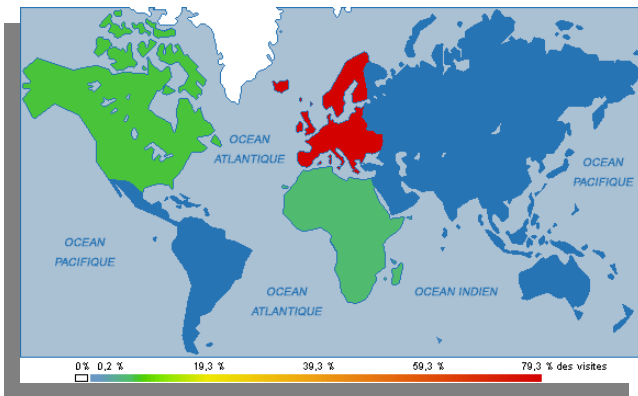
Public cible

A la base, le public cible aurait pu se définir comme étant limité aux seuls étudiants et écoles à la recherche de ressources éducatives, d'exercices, de révisions et de support neuf pour leurs cours.

Dans les faits, le public cible du projet prend un visage beaucoup plus large et se définit comme étant toute personne désireuse d'apprendre, de s'informer ou de se divertir sans aucune limite d'âge. Ainsi, il n'est pas rare de recevoir des commentaires de retraités au désir d'apprendre aiguisé ou d'adultes désireux de se remettre à jour avec les différentes matières et préparant des concours.

Une nouvelle forme d'application de ces cours en ligne a été trouvée par des ONG et ASBL établies dans les pays en voie de développement.

Ces organisations permettent par la mise à disposition de matériel informatique, la réalisation de réseaux locaux dans les universités, lycées et écoles dotés de connexions Internet, elles permettent aux étudiants de ces pays d'accéder à la plus grande bibliothèque du monde, dont cet ensemble de site est l'un des livres originaux.



C'est un peu dans cette optique, de mise à disposition de ressources pour tous et gratuitement, qu'ont évolué les sites. Ainsi, le leitmotiv du projet **.educations.net** se décline comme suit :

You can know ... just click with the finger ; soit : tu peux savoir, il te suffit de cliquer du doigt.

Le site de chimie a pour sa part été repris plusieurs fois comme ressources dans des dossiers d'exploitation pédagogiques d'exposition (Cité des sciences – Paris)

Europe	(79,3 %)
Amérique du Nord	(7,0 %)
Afrique	(6,9 %)
Indéterminés-AOL	(5,4 %)
Asie	(0,9 %)
Amérique du Sud	(0,3 %)
Océanie	(0,2 %)

Le projet .educations.net est utilisé de par le monde :

France, Belgique, Canada, Maroc, Sénégal, Mali, Bénin, Polynésie Française, Roumanie, Brésil, Pologne, Emirats Arabes Unis, Cameroun, Turquie, Burkina Faso, Inde, Algérie, Suède, Allemagne, Liban, Rwanda, Gabon, Chili, Pérou, Qatar, Costa Rica, Tchad, ...

Statistiques & fréquentation

Nos sites sont régulièrement visités par des étudiants, des classes entières et leurs professeurs voire des universitaires.

Les périodes les plus chargées au niveau de la fréquentation sont les mois qui comprennent une session d'examen (novembre – décembre / mai – juin).

Voici les résultats enregistrés directement sur notre serveur d'hébergement.

Mois	Moyenne journalière				Sites	Visites	Pages	Fichiers
	Hits	Fichiers	Pages	Visites				
sept-08	45793	34336	9415	1435	35233	43143	282496	1030168
août-08	24621	17574	5025	726	16759	22589	155848	544858
juil-08	19564	14454	4197	647	14371	20112	130158	448188
juin-08	37295	27695	7916	1122	26815	33733	237551	830963
mai-08	46948	34808	9456	1442	36177	44772	293219	1079131
avr-08	48235	35509	10247	1551	39296	48144	317696	1100861
mars-08	44217	31546	9255	1329	33230	41275	286978	978019
févr.-08	49932	35902	10462	1501	38087	45108	313932	1077134
janv-08	51481	37597	10860	1588	40642	49296	336737	1165610
déc-07	52381	37613	11104	1566	34194	40764	288753	978013
nov-07	23673	16463	5038	730	13016	17547	120967	395146
oct-07	19766	13772	4229	700	14900	21773	131204	426985
sept-07	38707	27172	8015	1165	27385	35017	240533	815235
août-07	42613	30625	8830	1302	32004	40479	273802	949441
juil-07	34276	25029	7260	1142	26554	34315	217889	750977
juin-07	41484	30089	8724	1418	33662	44065	270537	932823
mai-07	70266	50491	14533	2156	47482	60438	407008	1413817
avr-07	84134	60061	18036	2407	61033	74732	559199	1861949

Le futur du projet

Outre l'augmentation des notions et matières traitées dans les cours, des partenariats avec des personnes à l'étranger permettent de développer le projet hors de la francophonie. C'est ainsi que **chemistry.net**, l'équivalent anglais de chimie.net devrait voir le jour à moyen terme à destination des anglophones.

Le but final du projet est de mettre à disposition dans un maximum de langues un catalogue de cours permettant d'acquérir des bases dans les différentes disciplines scientifiques. Cela va donc mener à de nouvelles traductions mais le moteur du projet, l'accessibilité à tous, ne sera pas modifié. Les cours restent et resteront gratuits.

Une utilisation de la vidéo dans les séquences abordées, avec des laboratoires et expériences filmées et directement reliée à la matière sera développée.

Ils en ont dit ...

Par mail

« Je viens par le plus grand des hasards de tomber sur votre site.

C'est un très beau travail de synthèse scientifique. Convivial et didactique, je suis persuadé qu'il sera très utile aux étudiants du secondaire ou du premier cycle universitaire. Toutes mes félicitations.

J'ai particulièrement apprécié le commentaire d'un professeur africain sur l'utilité de tels sites pour les pays en voie de développement.

En tant qu'étudiant universitaire en chimie, je suis persuadé que vous voudrez poursuivre le développement de votre site avec des matières plus pointues. Si vous aviez besoin de conseils sur l'une ou l'autre matières relevant de mes compétences (biologie moléculaire/cellulaire, microbiologie, immunologie, photobiologie, cancérologie,..) , c'est avec le plus grand plaisir que je tenterai de vous aider.

Encore félicitation,

Cedric Volanti, Ph.D.

Harvard Medical School

Dpt. of Microbiology and Molecular Genetic"

« Voilà, juste un petit mot pour te féliciter pour ton site ...

Je suis en première année de Kinésithérapie à l'ULB et ton site m'est très utile ...

Bravo et encore merci

Aurélie (Bruxelles - Boitsfort) »

« Bonjour,

Je me présente ... je m'appelle Olivier, j'ai 15 ans, et je t'ai vu hier soir aux news ... je suis donc allé aussitôt sur ton site www.educations.net car je suis en option sciences (5h).

Je voulais te féliciter et t'encourager à continuer car ton site est très bien fait et simple à comprendre ! BRAVO !!

Je le visiterai sans doute encore souvent car il me sera utile ... peut-être pour les examens, aussi :-D

A bientôt ... Olivier »

Dans la presse...

La dernière Heure - Samedi 7 et Dimanche 8 mai 2005 - édition Brabant Wallon - BW p.21

Professeur de chimie avant terme grâce au web

• Le site Internet de Ludovic Miseur aide ses camarades et inspire ses aînés

"Tout a commencé lorsque j'étais en troisième secondaire. J'avais recopié entièrement mon cours de chimie, afin d'en avoir une version au propre. Je l'ai ensuite montré à mon professeur de l'époque qui m'a directement conseillé de le mettre en ligne, sur Internet. Et de là est né mon premier site."

Ludovic Miseur a aujourd'hui 18 ans et plusieurs sites Internet derrière lui. Car après la chimie, ce sont la biologie, la physique et la géographie qui ont suivi avec, selon les matières, le contenu de 4e ou de rhéto...

Actuellement en première année du bac en science chimique, le jeune habitant d'Hamme-Mille a logiquement laissé reposer les derniers cours pour approfondir plus spécialement ses premières amours, à savoir la chimie. "Pour quelqu'un Qui, comme moi, rêve de devenir professeur, c'est une manière d'exercer ma future profession, explique Ludovic. Et puis, ça ne me prend pas trop de temps dans le sens où retaper mes notes me permet de comprendre un peu mieux la matière. "

Le résultat, composé d'un melting-pot perpétuellement corrigé et augmenté de sources diverses, lui, mérite assurément le coup d'œil. C'est en tout cas ce que pensent de très nombreux étudiants de par le monde qui s'en servent pour réviser mais aussi des enseignants qui s'en inspirent et autres éditeurs de manuels scolaires qui le référencent.

"L'idée est d'être accessible à tous, précise le webmaster. D'où l'absence de droit d'accès. Reste qu'un site web ne peut évidemment pas remplacer un livre et encore moins un professeur. C'est surtout un complément, une aide. Notamment via les exercices et leurs corrigés qui s'y trouvent à la fin de chaque chapitre."

Un contenu intéressant, donc, et qui a conquis pas mal de gens avec une exclusive: toujours des francophones. Mais ça ne saurait durer: le portail Internet de Ludovic sera à terme traduit en portugais, histoire de faciliter la tâche d'élèves au Brésil!

Geoffroy Herens
www.educations.net

Vers l'Avenir - 5 mars 2005 - édition Brabant Wallon

Beauvechain - Mérite culturel

Ludovic Miseur grâce à internet

(...) Un autre accessit a été octroyé à Ludovic Miseur. Né le 11 juin 1986 et habitant Hamme-Mille, ce jeune est actuellement en première année du baccalauréat en sciences chimiques. Passionné d'informatique, il a réalisé une série de sites sur le web, de véritables cours gratuits de chimie, de biologie, de physique, et de géographie. Ils proposent non seulement des données, mais aussi des exercices avec leur corrigé. Le tout est présenté de façon claire avec une série d'animations. On peut les découvrir en cliquant sur www.educations.net

Ludovic Miseur a aussi consacré un site à la bête du Gévaudan où il s'attache à dénoncer une série d'affabulations, ou encore un autre relatif à Harry Potter... (...)

Femmes d'Aujourd'hui - 16 septembre 2004 - n°38 - p.6

Einstein en herbe

Bravo à Ludovic Miseur, un étudiant belge de 18 ans, qui a réalisé [www. mig-educations.net](http://www.mig-educations.net): un ensemble de sites pédagogiques, dédiés à la biologie, à La chimie, à la chimie organique, à la physique et à la géographie. Chaque site est conçu de manière claire et attractive, assorti de nombreux schémas et d'exercices à réaliser en Ligne. Et, en plus, c'est gratuit.

Ciné Télé Revue - novembre 2004 - p. 120

Les sciences ne sont certainement pas les matières préférées de nos enfants. Ils doivent pourtant s'y coller s'ils veulent gravir les échelons qui mènent à la fin du secondaire. - <http://chimie.educations.net>- leur donnera l'occasion de réviser certaines lois et règles agrémentées de schémas et d'exercices. Ils y trouveront aussi des liens pour parfaire leur apprentissage de la biologie, de la géographie et de la physique. A garder dans ses favoris.

Netcetera - mai 2004 - n°31 - p. 79

"<http://chimie.net.free.fr>, proposé par Ludovic Miseur de Beauvechain: site éducatif sur la chimie (faisant partie d'une série de sites abordant différentes disciplines)"

Le Vif l'express - édition du 23 au 29 avril 2004 - n°2755 - p. 107

"Ressources éducatives | Cornaqué par un étudiant de 17 ans, Mig. éducations (www.mig.educations.net.tf) sert de porte d'entrée à 6 sites éducatifs. Chimie, chimie organique, biologie, géographie, physique et une étude historique sur la Bête du Cévaudan: chaque rubrique propose un cours en ligne accompagné de nombreuses ressources éducatives. Clair, complet-avec la mention des sources et une autorisation des auteurs chaque fois qu'un texte provient d'un manuel -, le site n'exagère pas dans les illustrations. Chaque image complète intelligemment un propos. Bref, de la belle ouvrage justement primée lors de La Fête de l'Internet belge 2003 comme meilleur site Web pédagogique"

Télépro - édition du 5 avril 2003 - p.109

" @ cours en ligne. ce portail éducatif géré par un étudiant de 16 ans de Beauvechain, Ludovic Miseur, aiguille vers des sites annexes publiant des cours en ligne de chimie, biologie, géographie et physique. Les leçons illustrées sont claires et didactiques. <http://www.mig.educations.net>"

Le soir magazine - édition du 5 avril 2003 - p.55

"... Celui conçu par un jeune étudiant de 16 ans, Ludovic Miseur, est vraiment extraordinaire. Vous le trouverez à l'adresse www.mig.educations.net . Il s'agit d'un site pédagogique, où sont présentées, de manières attractives, différentes matières : chimie, chimie organique, géographie, biologie, physique... Nous avons exploré l'onglet géographie, il est vraiment fantastique : une véritable mine pour tous les étudiants, ou pour celui qui s'intéresse à la dérive des continents ou à la géomorphologie. Ludovic Miseur

n'hésite pas à "importer" des extraits d'autres sites. Il épingle notamment un site sur la Bête du Gévaudan et un autre sur Harry Potter... Chapeau !"

Ciné Télé Revue - septembre 2003 - p.12

"www.chimie.be.tf, www.biologie-net.be.tf, www.physique-net.be.tf, www.geographie.be.tf : quatres sites d'un coup, tous créés par Ludovic Miseur, un lycéen qui, par le biais de ses cours, assouvit sa passion du réseau et offre à ses condisciples d'intéressantes révisions dans les matières précitées. En cette période de rentrée, voilà qui devrait être bien utile "

Ciné Télé Revue - juillet 2004 - p.114

Mais encore...

http://chimie.net.free.fr : vous aimez la chimie et vous voulez parfaire vos connaissances ou vous cherchez un petit coup de main à l'approche d'un examen universitaire? Cette adresse est la bonne

Publicité ...

L'ensemble de sites est gratuit, afin de pouvoir garantir cette gratuité et pouvoir pallier aux divers frais qu'engendre un site Internet : nom de domaine, connexion Internet, ... des espaces publicitaires ont été créés sur les deux premières pages des cours.

Ces espaces publicitaires accueillent des bannières issues du réseau publicitaire : *adverline*

Une surveillance toute particulière quant au contenu et au caractère des publicités est effectuée. Ainsi

La publicité se limite aux deux premières pages des sites afin de ne pas déranger le confort et de faciliter la navigation du visiteur et surtout de ne pas nuire au contenu des pages.

L'auteur

Nom : Miseur
Prénom : Ludovic
Date de naissance : 11/06/1986

Etudes :

- Passerelle en second Bac AESI sciences après 2 bac en sciences chimiques.

Hobby's : surfer, lire, conception et réalisation de sites web.
Gestion et coordination d'évènements.

Passions : les sciences & le net

- projette de devenir prof de sciences

Autres activités :

- a été rédacteur en chef du magazine jeune TRIBAL, distribué dans les écoles de la communauté française durant la saison 2003-2004



Coordonnées

Adresse :
Ludovic Miseur
Rue René Menada 50
1320 Hamme-Mille
Belgique

Messagerie :
webmaster@educations.net

<http://www.educations.net>

Conclusion

Cet ensemble de cours de science a été créé grâce à de nombreuses personnes, petites aides ou rencontres. Ce sont des cours, certes, mais ils ne remplaceront jamais les professeurs qui les dispensent et qui allument au fond de certains d'entre nous des étincelles qui peuvent devenir un grand feu.


A tous ceux là, merci

Quant à l'auteur ; on pourrait résumer ses projets futurs ainsi :

L'esprit qui invente est toujours mécontent de ses progrès, parce qu'il voit au-delà.

[Jean le Rond d'Alembert]

Remerciements

-  **free**
La Liberté n'a pas de Prix | hébergeur français sans qui ce projet n'existerait plus.

A l'ensemble des professeurs, éducateurs, visiteurs, journalistes qui ont déjà croisé mon chemin et qui m'ont permis de faire grandir un projet, même si son auteur est jeune.

Merci de ne pas avoir cru aux sornettes concernant l'imbécillité des adolescents et à leur incapacité à construire des projets utiles.

Nous ne sommes pas tous des délinquants.

Cqfd

MISEUR
— *ludovic*