Laboratórios de Matemática para o ensino, uma metáfora produtiva Ontem e hoje, tanto para alunos











Luc Trouche

como para profesores

luc.trouche.inrp.fr

### Agradeço ao Franck Bellemain pelo convite e à Ana Paula Jahn pela tradução dos slides!

A equipe EducTice no jardim do INRP (Lyon)







### Sobre o que vou falar...

- 1) Laboratórios de Matemática, uma metáfora antiga, frequentemente revisitada
- 2) Não há laboratórios sem mediações: problemas, objetos, máquinas
- 3) Não há laboratórios sem reorganização profunda de currículos, o caso da prova prática do « baccalauréat » na França
- 4) Não há atividade rica de alunos sem atividade rica de professores, o caso do Labomep (Sésamath) na França



### Uma metáfora antiga...

- « O ideal do laboratório de Matemática seria, por exemplo, uma oficina de marcenaria e o mestre seria um carpinteiro.
- Sob a direção do professor de Matemática, aconselhados pelo mestre, os alunos trabalhariam em pequenos grupos na confecção de modelos e aparelhos simples.
- Se tivéssemos um torno, eles poderiam construir superfícies de revolução com polias e cordas, eles fariam experiências de Mecânica, verificariam de forma concreta o paralelogramo de forças, etc.
- Teria em um canto uma balança de mercearia, água e alguns recipientes permitiriam que os alunos trabalhassem, com dados concretos, os problemas clássicos de vazão. »

(Borel, 1904)



### ... frequentemente revisitada

- « Muitas escolas dedicaram longas discussões sobre o papel que deve ser atribuído às considerações de ordem prática e experimental:
- No ensino elementar, pode-se mencionar, por exemplo, as dobraduras de papel, os trabalhos ao ar livre, utilização de instrumentos simples para medir, a geometria da observação, etc. o cálculo prático e aproximado (uso de tabuadas, etc.), a questão geral de gráficos em Álgebra, a utilização mais generalizada de papel quadriculado...
- Falou-se nesses últimos anos dos laboratórios de matemática. O que foi feito nesse sentido e quais são os resultados? »

(ICMI, 1908)



#### ... para reformar o ensino

- « As escolas de Ensino Médio poderiam acomodar laboratórios de ciência matemática ao lado dos laboratórios de ciências físicas. Alunos e professores encontrariam ali documentação, recursos informáticos, software ... que poderiam constituir oficinas. Poderiam ser reservados horários para a formação continuada de professores.
- Estas propostas parecem ambiciosas e razoáveis. Ambiciosas pois implicam evoluções de todos aqueles que atuam no sistema educativo. Razoáveis porque os professores de Matemática hoje estão abertos à mudança.
- Existe entre a Matemática e a Informática uma solidariedade fundamental baseada na história (Turing, Von Neumann) e nas práticas atuais... »

(Kahane, 2000)

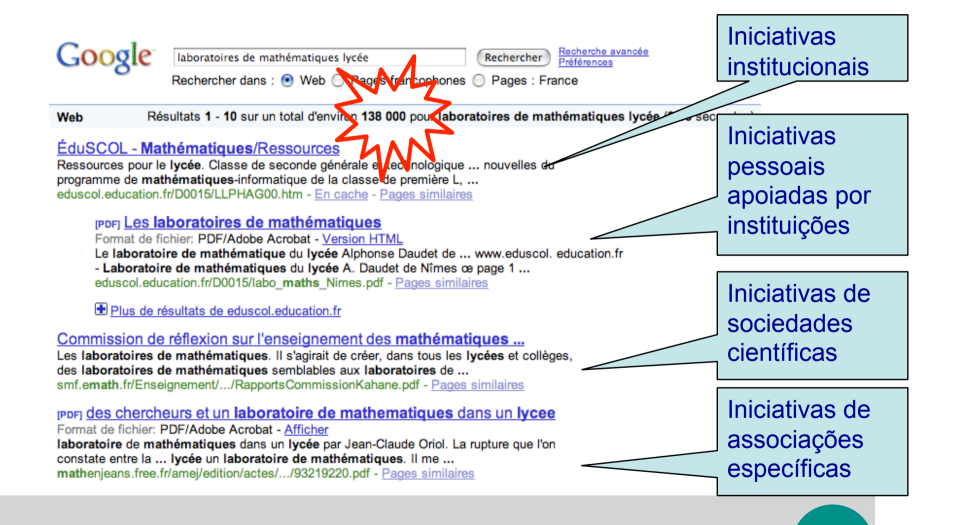


### ... com definições variadas

- 1) A room, equipped with some material: computers, books, and all kinds of objects that can be used for mathematical experiments or constructions [...]; the first thing to think about, a good set of open activities to propose to the children. The main feature of laboratories is that they should feel free, not under pressure. For the teachers also, math. laboratories are a field of experimentation, out of any curriculum (Barbeau & Taylor, 2006).
- 2) A math. laboratory is [...] a structured set of activities aiming to construct meanings for mathematical objects, [...] showing similarities with the concept of Renaissance workshops where apprentices learned by doing and watching what was being done, communicating with one another and with the experts (Anichini et al. 2003)

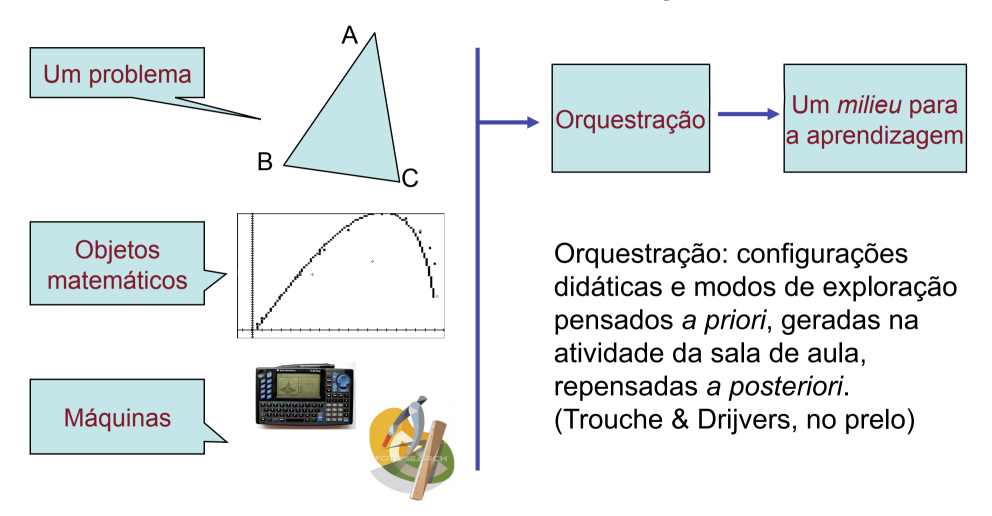


### ... E hoje?



INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE PÉDAGOGIQUE

### Não há laboratório sem mediação...





### Não há laboratório sem mediação...



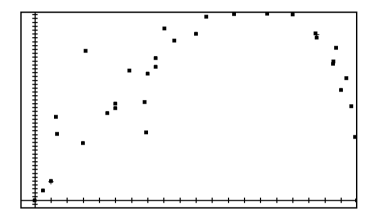
Novos meios para apoiar o trabalho coletivo

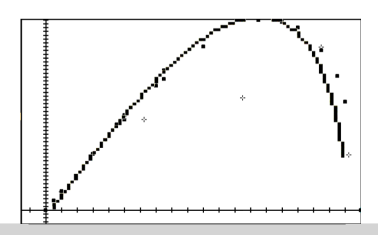
Calculadoras em rede, permitindo ao professor explorar diferentes configurações:

- exibir todos os dados experimentais dos alunos em um mesmo sitema de eixos;
- comparar os gráficos obtidos pelos alunos em uma mesma tela.



(Hoyles et al. 2009)





AB = AC = 10 cm, qual a área do triângulo ABC?

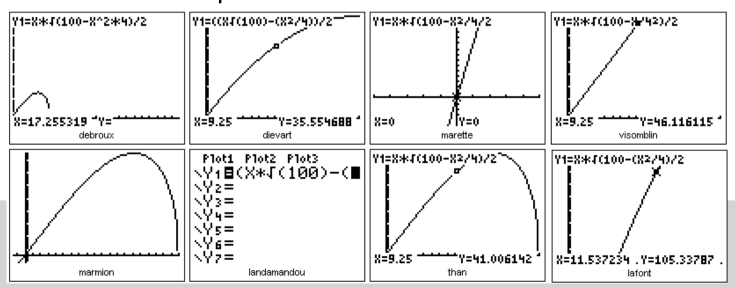
- ✓ Objetivo: o conceito de função (área em função de BC);
- ✓ Manipulação de ferramentas« antigos » (régua, compasso)
- ✓ Envio de dados para a tela;
- ✓ Um objeto se constitui, criação coletiva;
- ✓ Co-elaboração de uma fórmula matemática matemática que modeliza o problema dado;
- ✓ Inúmeros problemas (imprecisão de medidas ou erros de cálculo, curva ou nuvem de pontos...)

Escolhas didáticas complexas para o professor:

- ✓ exibir, ou não, os nomes dos alunos autores;
- ✓ informar, ou não, a janela a ser escolhida para o gráfico;
- ✓ como gerenciar a discussão (o debate científico), tirando as significações?

Uma análise a posteriori reveladora

Uma viabilidade assegurada pelo *interesse institucional* e o *trabalho colaborativo* dos professores





### Evoluções institucionais...

- O Ministério francês experimenta, desde 2007, uma prova prática de Matemática no « baccalauréat »
- « O objetivo da prova é avaliar as competências dos alunos na utilização de calculadoras e softwares específicos em Matemática. Trata-se de avaliar nos alunos, a capacidade de mobilizar as tecnologias da informação e da comunicação para o ensino (TICE) para resolver um problema matemática
- Os temas propostos aos candidatos são exercícios de Matemática nos quais a utlização das TICE (calculadoras gráficas programáveis, computadores e softwares específicos, softwares livres de preferência, planilhas, geometria dinâmica, CAS) intervêm de maneira significativa na resolução do problema proposto. »

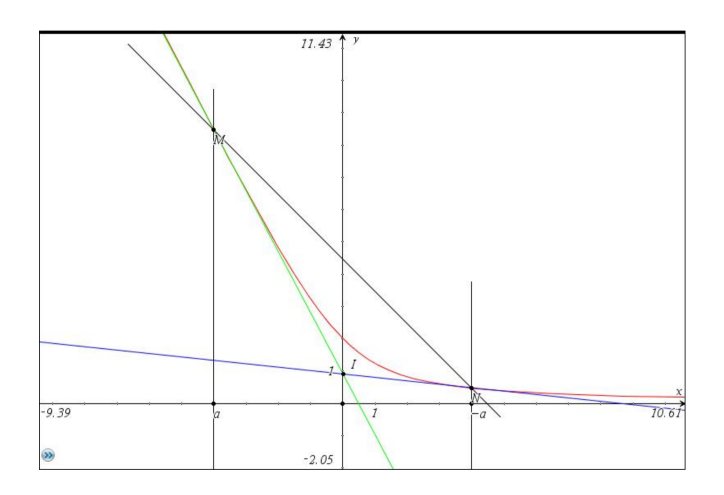
(MEN, 2007)



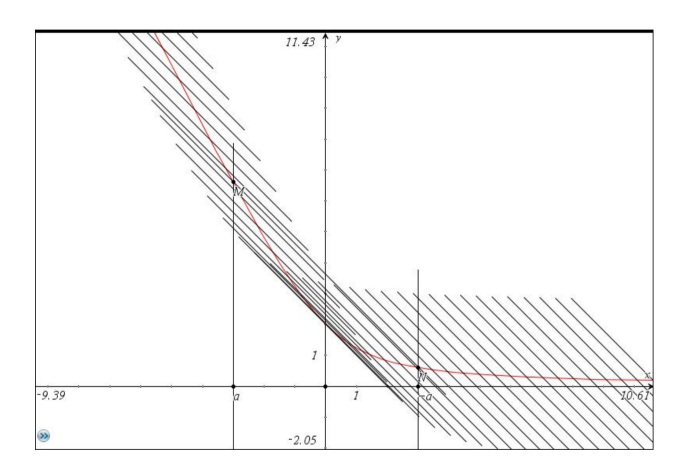
Seja uma função definida sobre IR por seja uma função definida sobre IR por seja a um real qualquer, M e N os pontos de C de abcissas respectivas a e – a.

- 1) Construir a curva com o auxílio de um software de sua escolha, chamar o examinador para verificação.
- 2) Variar a e formular conjecturas relativas, respectivamente, à reta MN e à intersecção I das tangentes à C em M e N. Chamar o examinador para verificação das conjecturas.
- 3) Determinar em função de a as coordenadas dos pontos M e N. Justificar as conjecturas enunciadas na questão 2.











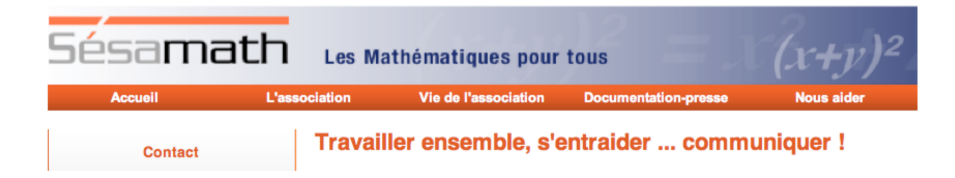
### Avaliação institucional...

- « A prova induz uma relação diferente dos alunos com a Matemática (atividade experimental, várias tentativas possibilitadas pelo uso das TICE, conjecturas necessárias...)
- Ela induz também processos de ensino diferentes, dando mais importância ao processo de investigação
- Ela coloca em jogo uma avaliação diferente, considerando a atividade do aluno mais que seu resultado
- A generalização desse tipo de prova deve fazer evoluir o ensino de Matemática » (Fort, 2007)
- E ainda assim... Nenhuma generalização prevista antes de 2013!
- Dificuldade de evoluções que tocam os pontos sensíveis do ensino de Matemática...



### Não há laboratórios para os alunos sem laboratórios para os professores...

- Sésamath (<a href="http://www.sesamath.net/">http://www.sesamath.net/</a>, uma recente associação de professores de Matemática (2001)...
- ... um crescimento muito rápido (100 membros, 5000 professores em grupos de projeto, 100.000 conexões por dia)...
- ... uma filosofia do doar, do dividir e do serviço público





# Não há laboratórios para os alunos sem laboratórios para os professores...

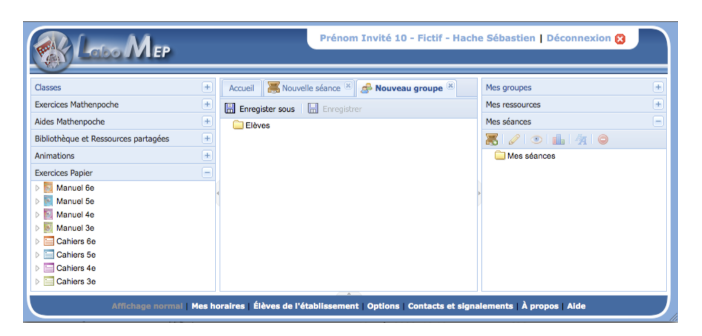
Mathenpoche: um dos projetos de destaque da associação, centenas de exercícios que podem ser baixados livremente, que podem ser comentados ou enriquecidos...





# Não há laboratórios para os alunos sem laboratórios para os professores...

LaboMep: uma interface « laboratório » de concepção, experimentação, compartilhamento de recursos, a partir do banco inicial do Mep (*Math en poche*), uma versão adaptada para trabalhar em rede na sala de aula.



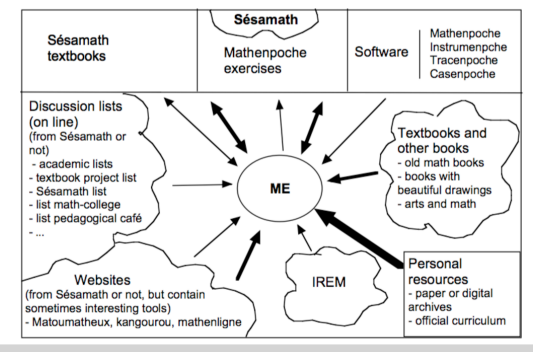


### O trabalho do professor Pierre

Recursos pessoais = recursos do Sésamath Recursos em pernamente discussão na comunidade

Recursos « vivos »



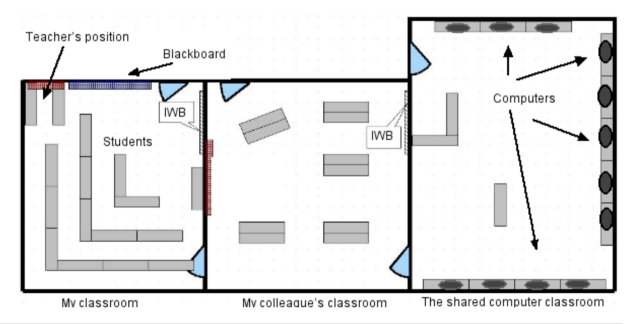




## A sala de aula do professor Pierre

Uma reorganização do espaço e das relações entre professores, alunos e ferramentas (quadro negro, lousa inteligente, softwares, recursos da *Internet...*)







### Os alunos do professor Pierre

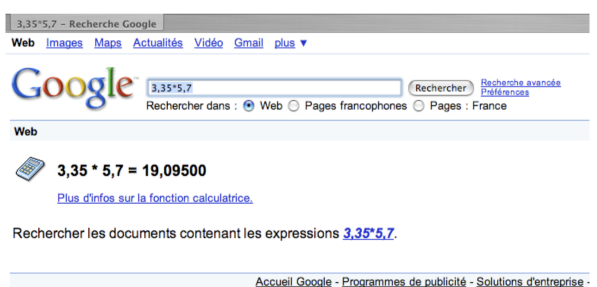
Usar o Google para fazer uma multiplicação...

Busca-se o resultado de uma multiplicação da mesma forma que se busca o número de habitantes de São Paulo

O paradigma da rede substitui o paradigma da

flecha

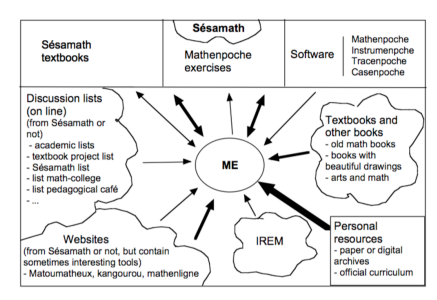






### Novas questões...

Recursos...
(Re-sources en français
Re-source en anglais)





Accueil Google - Programmes de publicité - Solutions d'entreprise



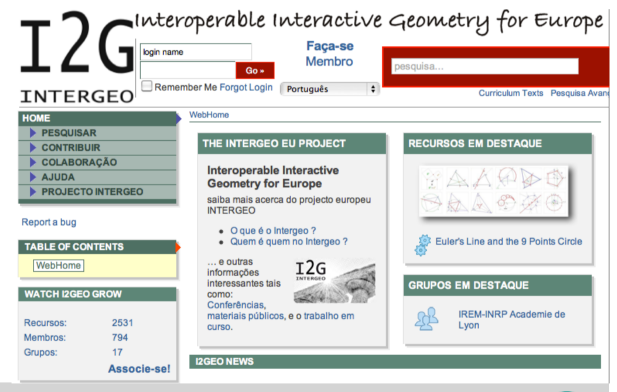
### A qualidade dos recursos

Em uma situação de abundância de recursos, garantir a qualidade através de repertórios garantidos institucionalmente ou repertórios "vivos", enriquecidos e validados por comunidades de usuários?

O exemplo do projeto InterGeo

http://i2geo.net

(Trgalova et al. 2009)





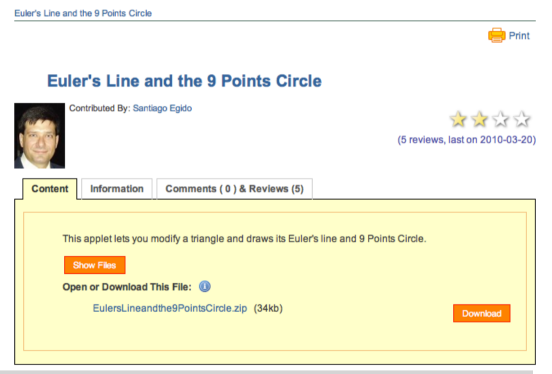
### A qualidade dos recursos

Em uma situação de abundância de recursos, garantir a qualidade através de repertórios garantidos institucionalmente ou repertórios "vivos", enriquecidos e validados por comunidades de usuários?

O exemplo do projeto InterGeo

http://i2geo.net

(Trgalova et al. 2009)





#### Finalmente...

As TIC (em particular os recursos *on-line*), novos meios para os laboratórios de Matemática.

Articular antigas e novas tecnologias (Maschietto et Trouche, 2010)

Articular novas formas de trabalho dos alunos e novas formas de trabalho do professor.

Articular a mudança de cima (currículo, avaliações) e a mudança pelos professores (colaboração entre seus pares).

Para a pesquisa, pensar mais nos processos de *design* de recursos « vivos » (Gueudet et Trouche, 2010) e nos aspectos coletivos do desenvolvimento profissional de professores.



### Colaboração franco-brasileira

Projeto CAPES-COFECUB (2009-2011)

De l'étude du professeur et de son activité en classe des mathématiques vers la conception de ressources par et pour le professeur

http://educmath.inrp.fr/Educmath/recherche/projets/capes-cofecub/

Um primeiro relatório de pesquisa (2010) abre novas questões sobre:

- as representações sociais de professores de Matemática (Licia Maia),
- as decisões didáticas de professores (Iranete Lima),
- os conteúdos dos recursos para ensinar Matemática (Ana Paula Jahn); e
- a transição entre o Ensino Médio e a Universidade (Tania Campos & Marlena A. Dias).

Diferenças entre a França e o Brasil que esclarecem as possíveis mudanças e as condições para estas mudanças.



#### Concluindo...



« Às 5h30 da manhã, entrávamos no porto de Recife enquanto aglomeravam-se gaivotas e uma frota de vendedores de frutas exóticas..., uma tão pobre lembrança merece que eu pegue a pluma para registrá-la?»

Claude Lévi-Strauss, 1955, Tristes tropiques

« Mas já sabemos que fração alguma da humanidade não pode ser compreendida, a não ser por referência a todas as outras... »

Claude Lévi-Strauss, 2005, réception du prix Catalunya



#### Referências

- Anichini, G., Arzarello, F., Ciarrapico, L., Robutti, O. (2003), Matematica 2001. *La matematica per il cittadino. Attività didattiche e prove di verifica per un nuovo curricolo di Matematica.* LUCCA: Matteoni Stampatore
- Barbeau, E., Taylor, P. J. (2008), *Challenging mathematics in and beyond the classroom: the 16th ICMI study*. New York: Springer
- Borel, E. (1904), Les exercices pratiques de mathématiques dans l'enseignement secondaire, en ligne <a href="http://smf.emath.fr/Publications/Gazette/2002/93/smf">http://smf.emath.fr/Publications/Gazette/2002/93/smf</a> gazette 93 47-64.pdf
- Fort, M. (2007), Rapport sur l'expérimentation d'une épreuve pratique de mathématiques au bac S, MEN, en ligne <a href="http://educmath.inrp.fr/Educmath/en-debat/epreuve-pratique/rapportep">http://educmath.inrp.fr/Educmath/en-debat/epreuve-pratique/rapportep</a>
- Gueudet, G., & Trouche, L. (eds.) (2010). Ressources vives. Le travail documentaire des professeurs en mathématiques. Rennes : PUR et Lyon : INRP <a href="http://educmath.inrp.fr/Educmath/recherche/approche-documentaire/Livre">http://educmath.inrp.fr/Educmath/recherche/approche-documentaire/Livre</a>
- Hoyles, C., Kalas, I., Trouche, L., Hivon, L., Noss, R., & Wilensky, U. (2009), Connectivity and Virtual Networks for Learning, in C. Hoyles, & J.-B. Lagrange (eds.), *Mathematical Education and Digital Technologies: Rethinking the terrain* 439-462, Springer, New York
- ICMI (1908), Les tendances modernes de l'enseignement des mathématiques, L'enseignement mathématiques, 10, 454-456, <a href="http://www.unige.ch/math/EnsMath">http://www.unige.ch/math/EnsMath</a>
- Kahane, J.-P. (dir.) (2000), *Informatique et enseignement des mathématiques*, en ligne <a href="http://smf.emath.fr/Enseignement/CommissionKahane/RapportInfoMath/RapportInfoMath.pdf">http://smf.emath.fr/Enseignement/CommissionKahane/RapportInfoMath/RapportInfoMath.pdf</a>
- Maschietto, M., & Trouche, L. (2010), Mathematics learning and tools from theoretical, historical and practical points of view: the productive notion of mathematics laboratories, *ZDM*, *The International Journal on Mathematics Education*, 42(1), 33-47, <a href="http://www.springerlink.com/content/48045470220u4073/">http://www.springerlink.com/content/48045470220u4073/</a>.
- Ministère de l'Education Nationale (MEN) (2007), L'épreuve pratique du baccalauréat de la série scientifique, en ligne <a href="http://eduscol.education.fr/D1115/epr\_pratique\_presentation.htm">http://eduscol.education.fr/D1115/epr\_pratique\_presentation.htm</a>
- Trgalova, J., Jahn, A.P, Soury-Lavergne, S. (2009). Quality process for dynamic geometry resources: the Intergeo project, in V. Durand-Guerrier, S. Soury-Lavergne & F. Arzarello, *Proceedings of CERIME 6*, 1161-1170, INRP, <a href="http://www.inrp.fr/editions/editions-electroniques/cerme6/working-group-7">http://www.inrp.fr/editions/editions-electroniques/cerme6/working-group-7</a>

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE PÉDAGOGIQUE

Trouche, L., & Drijvers, P. (to appear), Handheld technology for mathematics education: flashback into the future, *ZDM*, *The International Journal on Mathematics Education*