

De l'expérimentation au PRESTE

Auteurs : Equipe La main à la pâte(plus d'infos)

Résumé : Dans le Bulletin officiel du 5 septembre 1996, les principes du développement souhaité de l'enseignement des sciences à l'école primaire sont énoncés

Publication : 28 Septembre 2012

Dans le [BOEN du 5 Septembre 1996](#), les principes du développement souhaité de l'enseignement des sciences à l'école primaire sont énoncés. Au cours du dernier trimestre 1996, des maîtres volontaires de 344 écoles de cinq départements (Loire-Atlantique, Loir-et-Cher, Meurthe-et-Moselle, Rhône, et Yvelines) mettent "la main à la pâte".

Pour assurer un accompagnement au niveau national, l'Académie des sciences, avec l'INRP, s'est entourée d'acteurs qui allaient constituer plus tard l'équipe de *La main à la pâte*. Grâce à Georges Charpak et la délégation interministérielle à la ville (DIV, actuellement Comité interministériel des villes), l'équipe a créé un site Internet (inauguré en 1998) pour les enseignants, site qui a permis aussi bien des échanges entre collègues, des dialogues entre scientifiques et enseignants que la mise à disposition de toutes ressources utiles, comme des séquences d'enseignement. Comme en France, ce genre de documents n'existait pas, le site a accueilli la traduction de modules d'enseignement (Insights) conçus aux Etats-Unis. Depuis, ces documents n'y sont plus et les activités pour la classe du site sont essentiellement de production française.

L'année 1997-1998 vit l'expérimentation, toujours pilotée par le ministère de l'éducation nationale et l'Académie des sciences, s'étendre à 2000 classes réparties dans 48 départements.

En novembre 1997 sont décernés pour la première fois, dans la grande salle des séances de l'Académie des sciences, en présence d'un ministre, [les prix de La main à la pâte](#) désormais annuels distinguant les meilleures réalisations accomplies.

Pour garantir la qualité scientifique et pédagogique de différents produits commerciaux (livres, cédéroms, etc.), l'Académie des sciences dépose en 1998 [la marque](#) et le logo *La main à la pâte*. Leur droit d'usage est attribué par un comité de la marque indépendant composé de représentants de l'Académie, du ministère de l'Éducation nationale, du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et de l'Institut français de l'Éducation (ex-INRP désormais au sein de l'ENS Lyon). Les droits perçus permettent de financer chaque année les prix de *La main à la pâte*.

1999 a été marqué par un grand colloque national qui s'est déroulé à la Bibliothèque nationale de France, intitulé : « A propos de *La main à la pâte* : les sciences et l'école primaire » et la remise au ministre de l'époque du rapport de Jean-Pierre Sarmant (Inspecteur général de l'Éducation nationale) qui concluait par une adhésion à la rénovation entreprise et à ses principes.

En juin 2000, le ministre de l'Éducation nationale annonce la création d'un plan triennal de rénovation de l'enseignement des sciences et de la technologie à l'école (PRESTE), ([BO n°23 du 15 juin 2000](#) - consultable sur le site de l'Éducation nationale).

Durant la durée de ce plan, les programmes de l'école primaire ont été revus (en 2002) ainsi que les [fiches connaissances](#), et des documents ([Enseigner les sciences à l'école et découverte du monde à l'école maternelle](#)) ont été élaborés par le Ministère et l'Académie des sciences et l'équipe *La main à la pâte*.

> Lire [la déclaration commune](#) de la Direction de l'enseignement scolaire du ministère de l'Éducation nationale et de l'Académie des sciences

Voir Aussi
Aucun résultat

Du même auteur

[Comment faire ? Aborder les sciences à partir d'albums...](#)

29/04/13

[Formations de délégations étrangères en France](#)

24/04/13

[Guide 5e - Comment fonctionne le monde ? Energie et énergies...](#)

26/02/13

[Guide 6e - De quoi est fait le monde ? Matière et matériaux](#)

26/02/13

[Peut-on faire la liaison école-collège à travers le livret d...](#)

20/02/13

Commentaires
Aucun commentaire