



La plate-forme francophone ePrep

Roland Sénior
Ecole Polytechnique

Présentation de la plate-forme

■ **Objet**

- Libre accès en ligne à un pool de ressources pédagogiques pluridisciplinaires des classes préparatoires (CPGE): modèle OpenCourseWare de MIT ou Libres Savoirs de ParisTech.
- Ces ressources sont essentiellement créées par des professeurs des CPGE membres de la Communauté de pratique ePrep.

■ **Cibles**

- La communauté éducative des classes préparatoires.
- Les formations équivalentes francophones.

■ **Objectifs**

- Favoriser l'usage des NTIC au sein des classes préparatoires.
- Favoriser les échanges entre les CPGE françaises et les formations équivalentes étrangères.
- Informer concrètement les autres pays sur les contenus et la méthodologie du système de formation préparatoire à l'admission dans les grandes écoles.
- Faciliter la venue d'étudiants étrangers non francophones dans l'enseignement supérieur français.

Description technique de la plate-forme francophone

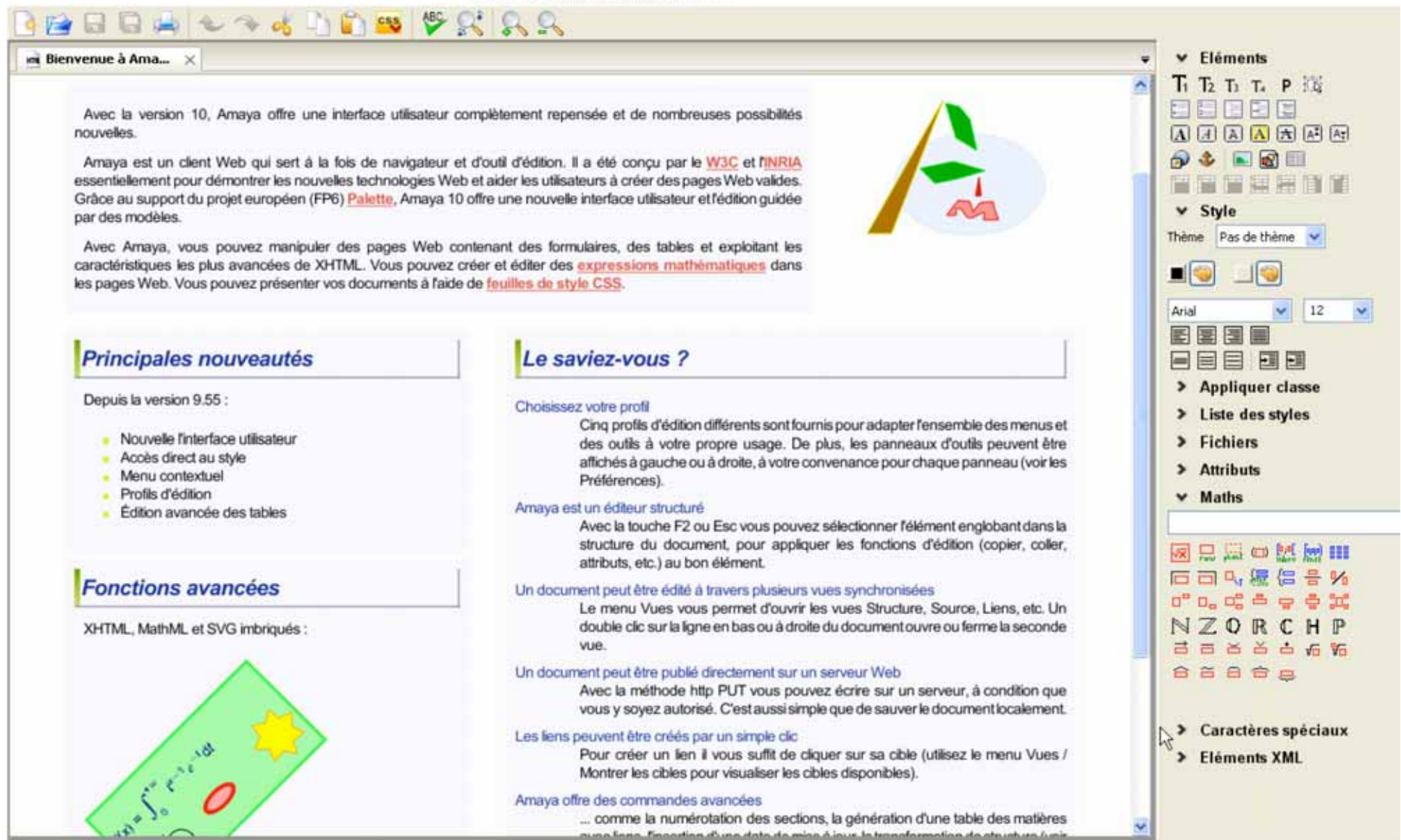
■ Le support : la Plate-forme Saatar

- Elle a été développée par la société A6 (Evry) qui est un partenaire de ePrep. A6 pourra relayer les ressources de la Plate-forme dans le cadre de ses actions en Afrique via l'AUF et l'UNESCO.
- Elle est dotée du navigateur et de l'éditeur libre de Web Amaya développé par l'INRIA qui implémente les recommandations du W3C. Amaya prend en charge XML, XHTML, MathML, SVG et SMIL et devrait permettre d'inscrire le dépôt des contenus dans une logique de chaînes éditoriales facilitant la mutualisation des contenus.
- Saatar fonctionne sous Windows, Mac et Linux et est compatible avec pratiquement tous les navigateurs.

■ L'hébergement de la plate-forme

- la plate-forme ePrep est hébergée actuellement sur un serveur l'Ecole Polytechnique, le même que celui de ParisTech.
- elle devrait prochainement apparaître sur le portail de ParisTech.

PAGE D'ACCUEIL D'AMAYA 10.1



Bienvenue à Ama...

Avec la version 10, Amaya offre une interface utilisateur complètement repensée et de nombreuses possibilités nouvelles.

Amaya est un client Web qui sert à la fois de navigateur et d'outil d'édition. Il a été conçu par le [W3C](#) et [FINRIA](#) essentiellement pour démontrer les nouvelles technologies Web et aider les utilisateurs à créer des pages Web valides. Grâce au support du projet européen (FP6) [Palette](#), Amaya 10 offre une nouvelle interface utilisateur et l'édition guidée par des modèles.

Avec Amaya, vous pouvez manipuler des pages Web contenant des formulaires, des tables et exploitant les caractéristiques les plus avancées de XHTML. Vous pouvez créer et éditer des [expressions mathématiques](#) dans les pages Web. Vous pouvez présenter vos documents à l'aide de [feuilles de style CSS](#).


Principales nouveautés

Depuis la version 9.55 :

- Nouvelle l'interface utilisateur
- Accès direct au style
- Menu contextuel
- Profils d'édition
- Édition avancée des tables

Fonctions avancées

XHTML, MathML et SVG imbriqués :



Le saviez-vous ?

Choisissez votre profil
Cinq profils d'édition différents sont fournis pour adapter l'ensemble des menus et des outils à votre propre usage. De plus, les panneaux d'outils peuvent être affichés à gauche ou à droite, à votre convenance pour chaque panneau (voir les Préférences).

Amaya est un éditeur structuré
Avec la touche F2 ou Esc vous pouvez sélectionner l'élément englobant dans la structure du document, pour appliquer les fonctions d'édition (copier, coller, attributs, etc.) au bon élément.

Un document peut être édité à travers plusieurs vues synchronisées
Le menu Vues vous permet d'ouvrir les vues Structure, Source, Liens, etc. Un double clic sur la ligne en bas ou à droite du document ouvre ou ferme la seconde vue.

Un document peut être publié directement sur un serveur Web
Avec la méthode http PUT vous pouvez écrire sur un serveur, à condition que vous y soyez autorisé. C'est aussi simple que de sauver le document localement.

Les liens peuvent être créés par un simple clic
Pour créer un lien il vous suffit de cliquer sur sa cible (utilisez le menu Vues / Montrer les cibles pour visualiser les cibles disponibles).

Amaya offre des commandes avancées
... comme la numérotation des sections, la génération d'une table des matières aux liens, l'insertion d'une date de mise à jour, la transformation de structures (voir

Eléments
T1 T2 T3 T4 P

Style
Thème Pas de thème

Arial 12

Appliquer classe

Liste des styles

Fichiers

Attributs

Maths

Caractères spéciaux

Eléments XML

La plate-forme francophone : les contenus I

■ Organisation des contenus

- L'administrateur de la plate-forme est Nathalie Van de Wiele.
- La plate forme offre un bureau virtuel, un module de gestion permettant les dépôts de contenus, la gestion de groupes ainsi qu'une présentation des ressources sous forme de

**Cours, Exercices,
Travaux pratiques et Autres**

- Les domaines, subdivisés en disciplines, sont pour l'instant

Anglais

Chimie

Essais

Français des sciences*

Histoire

Informatique

Latin

Littérature

Mathématiques*

Physique*

The screenshot displays the ePrep platform interface. At the top left is the ePrep logo. Below it, a yellow banner reads: "Les technologies de l'information et de la communication au service du rayonnement et du développement des classes préparatoires aux grandes écoles et des formations équivalentes". To the right of the banner are icons for a person, a group, and a network, with the text "Plate-forme SAATAR" below them.

The main interface is divided into several sections:

- Accès membre:** A login form with fields for "Identifiant" (RolandSene) and "Mot de passe" (masked with asterisks), a "Valider" button, and a link for "Mot de passe oublié !".
- Ressources:** A sidebar menu with links for "Cours", "Exercices", "Travaux pratiques", and "Autres".
- COURS:** A search area with dropdown menus for "DOMAINE" (set to "Physique") and "DISCIPLINE" (set to "*Toutes*"). A list of disciplines is shown, with "Diffusion des particules, diffusion thermique" selected. Other visible disciplines include "Electricité", "Electrocinétique", "Electromagnétisme", "Electronique", "Mécanique", "Mécanique des fluides", and "Mécanique du solide".
- NIVEAU:** A dropdown menu set to "*Tous*".
- RECHERCHER:** A search input field and an "OK" button.
- Statistiques:** A box showing "Total Connexions" (44) and "Temps passé" (00:00:44).

Merci de votre attention

roland.seneor@polytechnique.edu