

## Première visite sur le site Euler

Pour accéder au site de l'académie de Versailles cliquer sur le lien ci-dessous :

<http://euler.ac-versailles.fr/>

Avant de commencer à naviguer sur ce site il faut paramétrer votre navigateur (internet explorer)

The screenshot shows the website [euler.ac-versailles.fr](http://euler.ac-versailles.fr/) in Internet Explorer. The page layout includes a header with the Euler logo and the text "Apprendre et enseigner les mathématiques". The main content area is divided into several sections:

- ACTUALITES >>**: Contains news items such as "Olympiades de mathématiques (26/01/11)", "Epreuves pratiques (26/01/11)", "Réunions d'information sur les programmes de première (26/01/11)", "Socle commun (21/01/11)", "Espaces personnels (11/01/11)", and "Apprentissage (01/02/11)".
- NOUVELLES RESSOURCES >>**: Contains resource items such as "QCM (01/02/11)", "QCM (01/02/11)", and "Outil (01/02/11)".
- Nouvel utilisateur ?**: Includes links for "Découvrir euler" and "Configurer son navigateur".
- Travailler sur le site**: Includes links for "Rechercher une ressource", "Accéder au lexique", "Entrer dans son espace personnel", "Accéder à une séance", and "Consulter les mises à jour".
- S'informer**: Includes links for "Textes officiels", "Liens institutionnels", "Conférences et animations", "Olympiades", and "Actualités".
- Participer**: Includes links for "Départements de mathématiques", "Epreuves pratiques", and "Formations et animations en cours".

A large black arrow points to the "Configurer son navigateur" link in the "Nouvel utilisateur ?" section.

Suivre les étapes pas à pas.

Ci-dessous sont mis en avant quelques points concernant l'installation pour que le site fonctionne correctement

- Ne pas oublier, après avoir installé, MathPlayer d'installer les différentes polices mathématiques supplémentaires

Wizzard - Windows Internet Explorer

http://www.42maths.com/web/Mathematiques/assistant\_installation/index.html

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Wizzard

**EULER**

Assistant d'installation

Soit  $f : \mathbb{R} \mapsto -2\sqrt{1-3x^2}$  définie sur  $[-\frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt{3}}]$

Image

Soit  $f : x \mapsto -2\sqrt{1-3x^2}$  définie sur  $[-\frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{1}{\sqrt{3}}]$

MathML

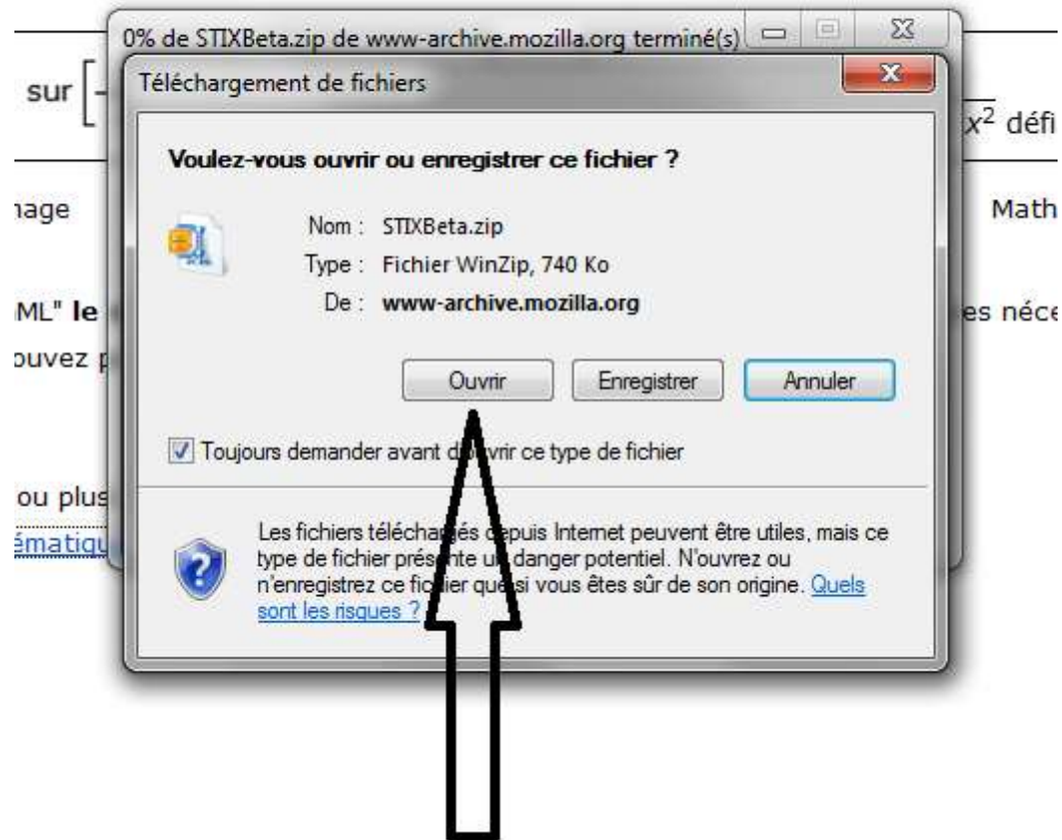
Si vous avez dans le cadre "MathML" le même visuel que celui du cadre image, vous disposez des polices nécessaires à l'affichage des écritures mathématiques. Vous pouvez passer à l'[étape suivante](#).

**Si tel n'est pas le cas :**  
Pour Internet Explorer (version 6 ou plus) vous devez installer en premier [MathPlayer](#).  
Ensuite installez les [clics mathématiques](#) supplémentaires.

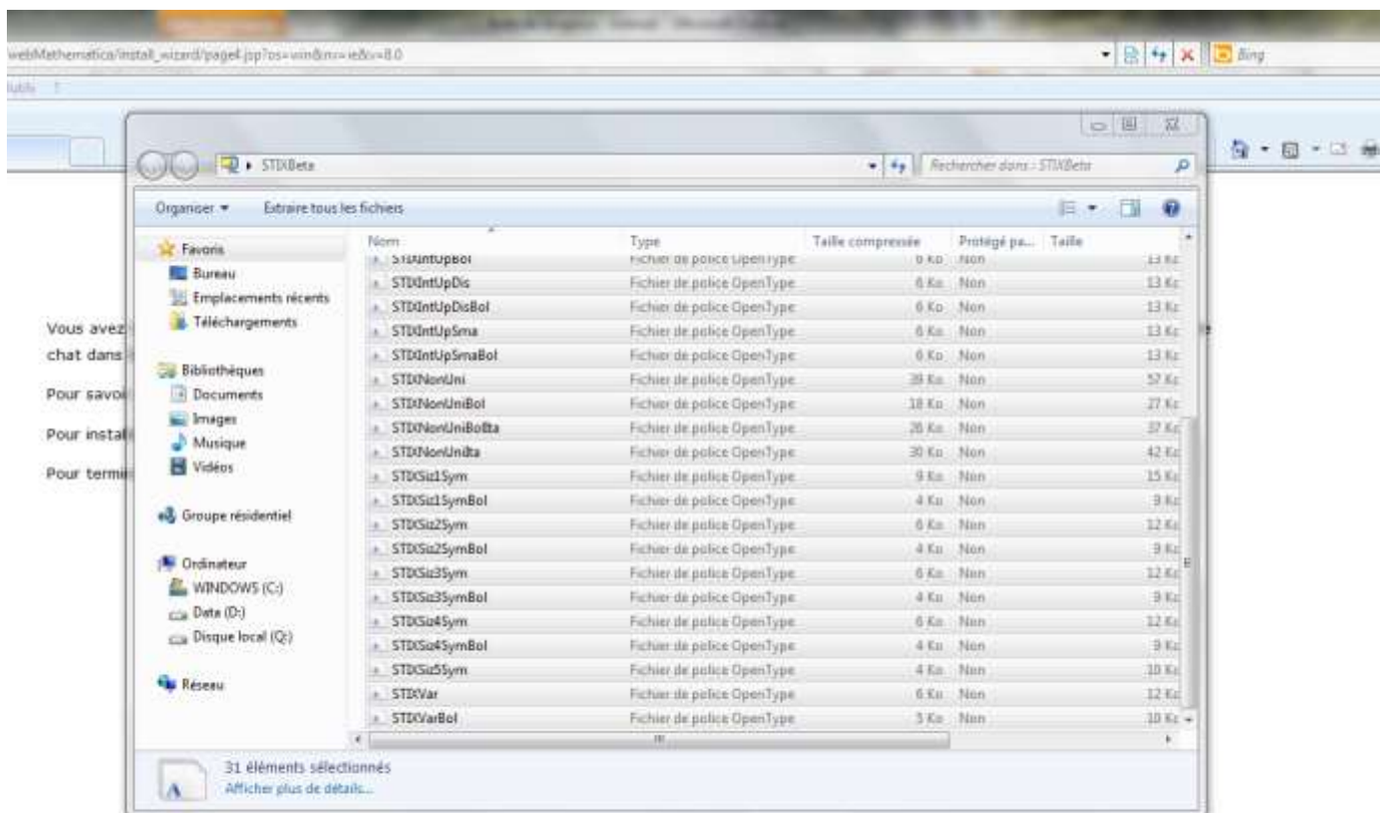
Pour ce faire il vous faut :

Télécharger le fichier

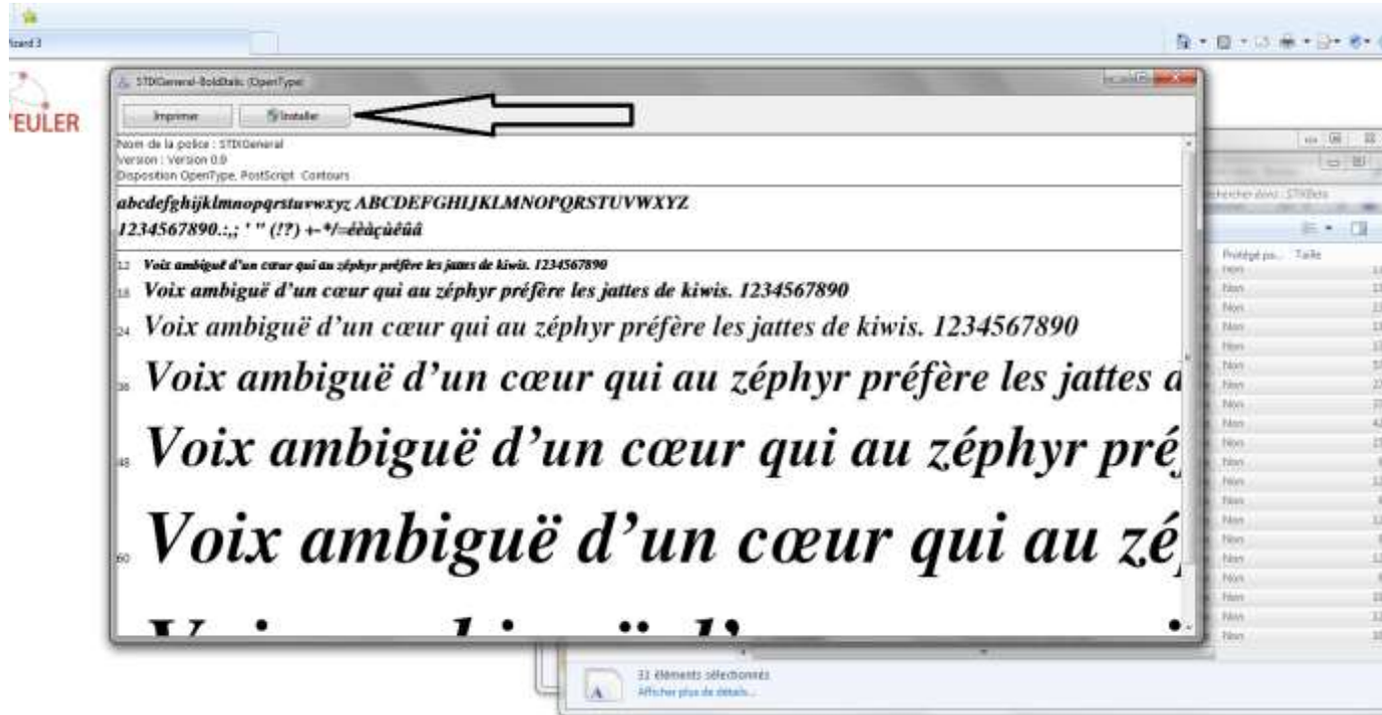
## Assistant d'installation



Si les polices ne s'installent pas automatiquement ; cliquer sur chaque police



Puis les installer



- Si vous devez installer Adobe Flash Player n'oubliez pas de ne pas installer la barre d'outils Google



- Après avoir fini l'installation n'oubliez pas d'exécuter les modules complémentaires en cliquant sur la barre d'avertissement et en autorisant l'exécution des modules complémentaires

