

La communauté TEI vous accueille!



Qu'est-ce que la Text Encoding Initiative (TEI) ?



- Une organisation, une institution ?
- Un 'club', une mode, une religion ?
- Une spécification technique ?
- Un gabarit pour la construction des spécifications techniques ?

<http://books.openedition.org/oep/123>

Naissance de la Text Encoding Initiative

- printemps 1987 : En Europe, des réunions sur la possibilité de standardisation des données et sources historiques (J.P. Genet, M. Thaller)
- automne 1987 : Aux États-Unis, la NEH finance une réunion internationale sur la possibilité de définir des "text encoding guidelines"



Vassar College, Poughkeepsie

Vous souvenez-vous de l'an 1987 ?

La Text Encoding Initiative est née dans un monde très différent...

- C'était l'été de *Joe le taxi*, premier tube de Vanessa Paradis...
- le world wide web n'existait pas
- le tunnel sous la manche était en construction
- un état nommé l'Union Soviétique venait de lancer une station spatiale appelée "Mir" .. et de subir un désastre à Tchernobyl
- l'informatique sérieuse s'effectuait uniquement sur les grosses machines dites 'mainframes '

Vous souvenez-vous de l'an 1987 ?

La Text Encoding Initiative est née dans un monde très différent...

- C'était l'été de *Joe le taxi*, premier tube de Vanessa Paradis...
- le world wide web n'existait pas
- le tunnel sous la manche était en construction
- un état nommé l'Union Soviétique venait de lancer une station spatiale appelée "Mir" .. et de subir un désastre à Tchernobyl
- l'informatique sérieuse s'effectuait uniquement sur les grosses machines dites 'mainframes '

Vous souvenez-vous de l'an 1987 ?

La Text Encoding Initiative est née dans un monde très différent...

- C'était l'été de *Joe le taxi*, premier tube de Vanessa Paradis...
- le world wide web n'existait pas
- le tunnel sous la manche était en construction
- un état nommé l'Union Soviétique venait de lancer une station spatiale appelée "Mir" .. et de subir un désastre à Tchernobyl
- l'informatique sérieuse s'effectuait uniquement sur les grosses machines dites 'mainframes '

Vous souvenez-vous de l'an 1987 ?

La Text Encoding Initiative est née dans un monde très différent...

- C'était l'été de *Joe le taxi*, premier tube de Vanessa Paradis...
- le world wide web n'existait pas
- le tunnel sous la manche était en construction
- un état nommé l'Union Soviétique venait de lancer une station spatiale appelée "Mir" .. et de subir un désastre à Tchernobyl
- l'informatique sérieuse s'effectuait uniquement sur les grosses machines dites 'mainframes '

Vous souvenez-vous de l'an 1987 ?

La Text Encoding Initiative est née dans un monde très différent...

- C'était l'été de *Joe le taxi*, premier tube de Vanessa Paradis...
- le world wide web n'existait pas
- le tunnel sous la manche était en construction
- un état nommé l'Union Soviétique venait de lancer une station spatiale appelée "Mir" .. et de subir un désastre à Tchernobyl
- l'informatique sérieuse s'effectuait uniquement sur les grosses machines dites 'mainframes '

Vous souvenez-vous de l'an 1987 ?

La Text Encoding Initiative est née dans un monde très différent...

- C'était l'été de *Joe le taxi*, premier tube de Vanessa Paradis...
- le world wide web n'existait pas
- le tunnel sous la manche était en construction
- un état nommé l'Union Soviétique venait de lancer une station spatiale appelée "Mir" .. et de subir un désastre à Tchernobyl
- l'informatique sérieuse s'effectuait uniquement sur les grosses machines dites 'mainframes '

...mais aussi dans un monde un peu familier...

- Les disciplines "linguistique de corpus" et "intelligence artificielle" avaient établi la nécessité de travailler avec des ressources numérisées et à grande échelle
- Des avancées en traitement de texte commençaient à avoir un effet sur la lexicographie et les systèmes de gestion documentaire (TeX, Scribe, tRoff..)
- L' Internet existait, et les théories sur comment en profiter d'une manière 'hypertextuelle' abondaient
- On confrontait déjà les problèmes de pérennisation des données et d'incompatibilités technologiques (ex. les CD).

Les enjeux de la TEI

Reconnaissant les possibilités démotiques du numérique...
l'initiative « **Text Encoding for Interchange** » s'est donnée comme mission :

- de faciliter la **création**, l'**échange**, et l'**intégration** des données textuelles informatisées
 - pour toute sorte de texte
 - dans toutes les langues
 - de toute origine temporelle ou culturelle
- La TEI s'adresse également ...
 - aux débutants, cherchant des solutions bien connues et consensuelles
 - aux experts, cherchant à créer de nouvelles solutions

2000 : Naissance du TEI Consortium

Suite à des travaux sérieux de la part de plusieurs utilisateurs de la TEI (notamment à Londres, Virginia, Brown, Oxford, Bergen...) le TEI Consortium a été établi comme association à but non lucratif en 2000.

Enjeux du consortium (à part les détails bureaucratiques) :

- de garantir l'entretien du système TEI
- de mettre en place des mises à jour urgentes :
 - version XML
 - élargissement des sujets traités
- définir un modèle économique et scientifique qui permette une pérennité aux efforts de la communauté TEI

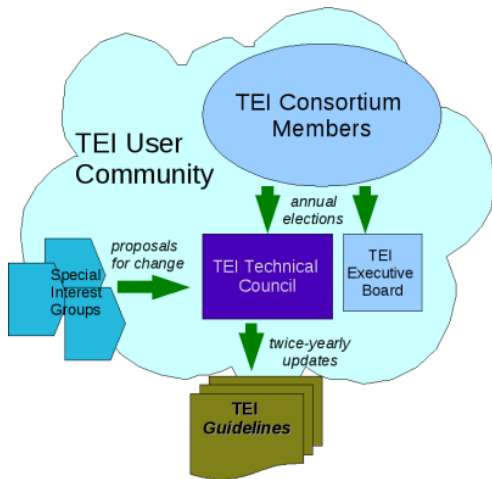
<http://www.ariadne.ac.uk/issue24/tei/>

L'organisation de la TEI

Le Consortium TEI se compose de :

- Le Technical Council (conseil scientifique)
- Groupes de travail (Workgroup)
- Le Board (conseil administratif)
- Les Special Interest Group (SIG) (instances auto-organisants)
- (mais surtout) Sa communauté d'utilisateurs

TEI organigramme (aujourd'hui)



Devenir membre

La Text Encoding Initiative étant une organisation à but non lucratif, vous pouvez devenir membre pour ...

- manifester son soutien
- participer aux elections au Council et Board, et ainsi aux décisions et aux orientations
- bénéficier de services communautaires (par exemple TAPAS) ou de tarifs négociés pour des logiciels
- participer à la conférence annuelle (TEI annual Conference and Members' Meeting)

Listes de diffusion

La communauté TEI possède plusieurs listes de diffusion où vous pouvez poser vos questions ou trouver des solutions à vos problèmes.

Liste francophone <https://groupes.renater.fr/sympa/info/tei-fr>

Liste internationale <https://listserv.brown.edu/archives/cgi-bin/wa?A0=tei-l>

Entrepôt GitHub

Le code source de la TEI est distribué de manière libre et open source par l'intermédiaire d'un entrepôt GitHub auquel vous pouvez contribuer.

Le consortium TEI sur GitHub <https://github.com/TEIC>

Entrepôt des Guidelines <https://github.com/TEIC/TEI>

Gestionnaires d'issues des Guidelines
<https://github.com/TEIC/TEI/issues>