



## L'outil FAST : accéder à un article sous abonnement de l'université à partir d'une base de données ou d'un moteur de recherche (Google, Google Scholar, Pubmed...)

La consultation des ressources pour lesquelles les Bibliothèques de l'uB ont pris un abonnement nécessite d'être identifié comme membre de l'université de Bourgogne. Pour ce faire, vous devez vous connecter via le serveur proxy de l'université.

Si vous désirez accéder à une ressource en accès distant à partir du portail documentaire (<http://bu.u-bourgogne.fr>), il vous suffit de cliquer sur le bouton **Consulter** associé à la ressource, pour que votre adresse URL soit automatiquement proxifiée, c'est-à-dire qu'elle comporte la mention suivante : "proxy-bu1.u-bourgogne.fr" ou "proxy-bu2.u-bourgogne.fr". Il vous sera alors demandé de vous identifier comme membre de l'université.

Si vous souhaitez accéder à une ressource sous abonnement à partir d'un autre site, votre adresse URL n'est pas proxifiée (c'est-à-dire qu'elle ne comporte pas la mention "proxy-bu1.u-bourgogne.fr" ou "proxy-bu2.u-bourgogne.fr") et vous ne pourrez pas vous identifier comme membre de l'université de Bourgogne. Il peut s'agir d'un moteur de recherche classique ou spécialisé (par exemple, Google ou Google Scholar) ou d'une base de données gratuite comme Pubmed.

Dans ce dernier cas, **nous vous proposons l'outil FAST : il s'agit d'un outil très simple, pour accéder aux ressources sous abonnement.** Ce mémo a pour objet la présentation de la manière de procéder.

L'exemple est basé sur Pubmed, mais le même type de fonctionnement peut être réalisé à partir d'autres bases de données ou moteurs de recherche.

### Table des matières

L'outil FAST : accéder à un article sous abonnement de l'université à partir d'une base de données ou d'un moteur de recherche (Google, Google Scholar, Pubmed...)	1
Table des matières	1
1 <sup>ère</sup> étape : Installer le lien "FAST" dans votre navigateur Internet	2
a) Si vous utilisez Firefox	2
b) Si vous utilisez Chrome	3
c) Si vous utilisez Edge sous Windows	4
2 <sup>ème</sup> étape : Accéder à l'article	5
Et si votre accès est refusé	8

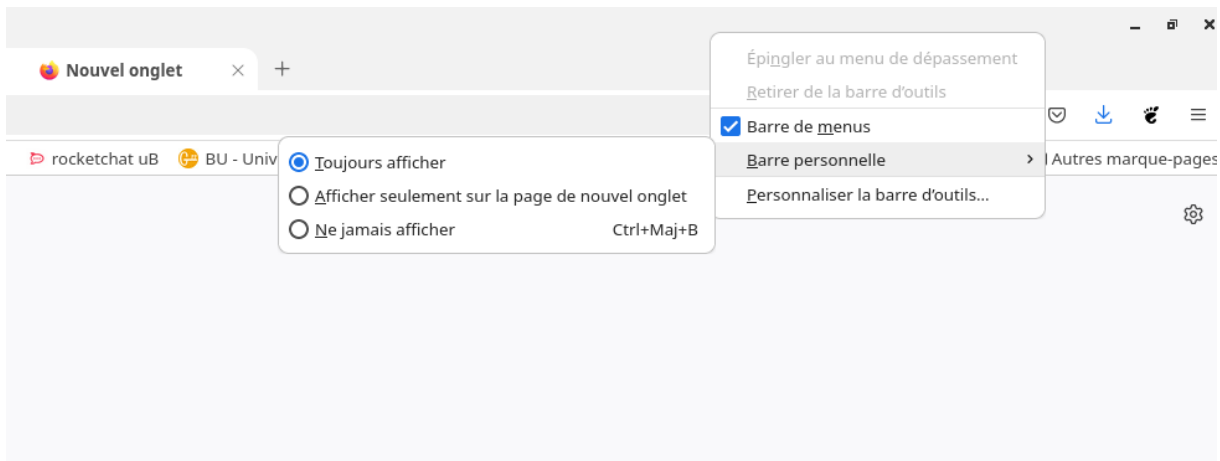
## 1<sup>ère</sup> étape : Installer le lien "FAST" dans votre navigateur Internet

**NB : cette procédure est à réaliser uniquement la première fois sur votre navigateur. Par la suite, vous retrouverez le lien "FAST" sous la barre d'adresse.**

### a) Si vous utilisez Firefox

#### *Afficher la barre d'outils*

La barre d'outils personnelle est masquée par défaut. Pour l'afficher, faites un clic droit sur la barre de menu ☰, en haut, à côté de la barre d'adresse. Choisissez " barre personnelle " et cliquez sur " toujours afficher " .



#### *Installez le lien vers le proxy uB dans la barre d'outils personnelle*

A partir de la page du portail présentant toutes les ressources (<https://bu.u-bourgogne.fr/EXPLOITATION/toutes-les-ressources-numeriques.aspx>), faites glisser le lien "FAST" vers votre barre d'outils personnelle, en maintenant le clic gauche enfoncé.

## MODALITÉS D'ACCÈS

Les ressources sont accessibles :

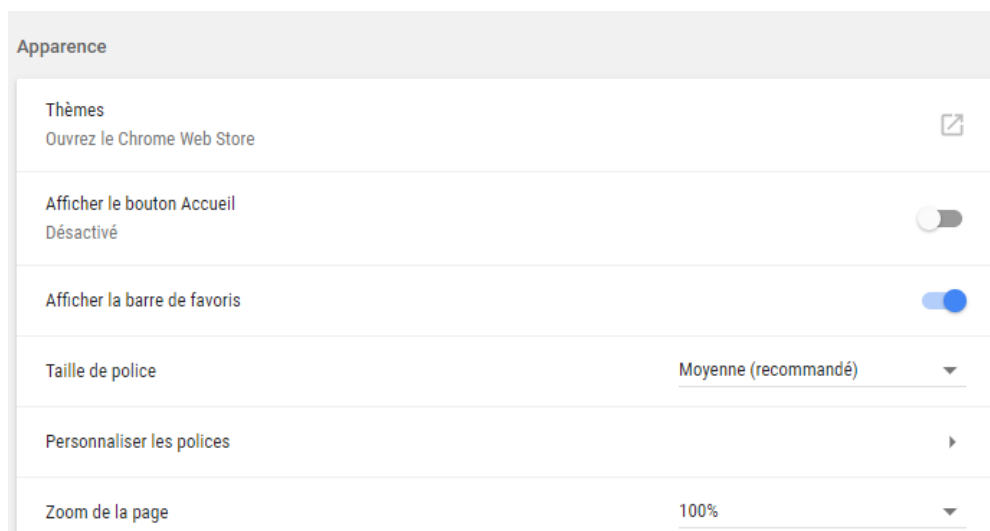
- **Pour la communauté universitaire de l'uB** (étudiants et personnels), après identification, sur le campus et en dehors
  - **Pour les lecteurs extérieurs**, après identification, sur le campus uniquement
- En savoir plus sur l'identification*
- **Si vous avez l'habitude d'accéder aux revues ou aux articles en les recherchant directement dans des moteurs comme Google, Google Scholar ou Pubmed**, installez le lien de proxification « FAST ». Consultez *le mémo* pour savoir comment procéder.

Vous retrouverez alors le lien "FAST" dans votre barre d'outils personnelle.

### b) Si vous utilisez Chrome

#### *Afficher la barre d'outils*

La barre d'outils personnelle est masquée par défaut. Pour l'afficher, cliquez sur le bouton de menu (les trois petits points) en haut à droite, puis choisissez "paramètres". Sous la section "apparence", choisissez "afficher la barre de favoris".



#### *Installez le lien vers le proxy uB dans la barre d'outils personnelle*

A partir de la page du portail présentant toutes les ressources (<https://bu.u-bourgogne.fr/EXPLOITATION/toutes-les-ressources-numeriques.aspx>), faites glisser le lien "FAST" vers votre barre d'outils personnelle, en maintenant le clic gauche enfoncé.

## MODALITÉS D'ACCÈS

Les ressources sont accessibles :

- **Pour la communauté universitaire de l'uB** (étudiants et personnels), après identification, sur le campus et en dehors
  - **Pour les lecteurs extérieurs**, après identification, sur le campus uniquement
- En savoir plus sur l'identification*
- **Si vous avez l'habitude d'accéder aux revues ou aux articles en les recherchant directement dans des moteurs comme Google, Google Scholar ou Pubmed**, installez le lien de proxification « FAST ». Consultez le *mémo* pour savoir comment procéder.

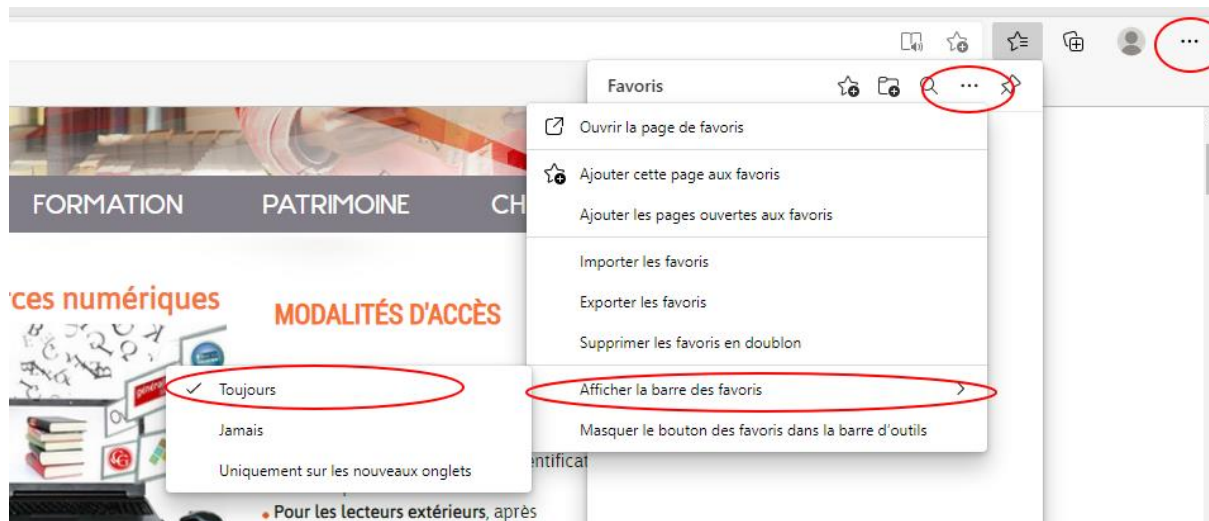
Vous retrouverez alors le lien "FAST" dans votre barre d'outils personnelle.

### c) Si vous utilisez Edge sous Windows

#### *Afficher le volet des favoris*

Le volet des favoris est masqué par défaut. Pour l'afficher, cliquez sur le menu "Paramètres et plus" (les trois petits points) situé en haut à droite de la fenêtre.

Cliquez sur Favoris, puis sur les petits points en haut à droit du menu qui vient de s'ouvrir. Cliquez Afficher la barre des favoris et sélectionnez Toujours.



#### *Installez le lien vers le proxy uB dans la barre d'outils personnelle*

A partir de la page du portail présentant toutes les ressources (<https://bu.u-bourgogne.fr/EXPLOITATION/toutes-les-ressources-numeriques.aspx>), faites glisser le lien "FAST" vers votre barre d'outils personnelle, en maintenant le clic gauche enfoncé.

## MODALITÉS D'ACCÈS

Les ressources sont accessibles :

- **Pour la communauté universitaire de l'uB** (étudiants et personnels), après identification, sur le campus et en dehors

- **Pour les lecteurs extérieurs**, après identification, sur le campus uniquement

[En savoir plus sur l'identification](#)

- **Si vous avez l'habitude d'accéder aux revues ou aux articles en les recherchant directement dans des moteurs comme Google, Google Scholar ou Pubmed** : installez le lien de proxification « **FAST** ». Consultez [le mémo](#) pour savoir comment procéder.

---

Vous retrouverez alors le lien "FAST" dans votre barre d'outils personnelle.

### 2<sup>ème</sup> étape : Accéder à l'article

Rendez-vous sur le moteur de recherche ou la base de données, et faites votre recherche jusqu'à la référence que vous souhaitez consulter. Vous remarquerez sur l'adresse URL est de la forme :

"https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29573653". Elle ne comporte pas la mention "proxy-bu1.u-bourgogne.fr", car vous ne vous êtes pas identifié pour accéder à cette base.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29573653>. The page is from PubMed, displaying an abstract for a research article. The article title is "Maternal polymorphisms in glutathione-related genes are associated with maternal mercury concentrations and early child neurodevelopment in a population with a fish-rich diet." The authors listed are Wahlberg K<sup>1</sup>, Love TM<sup>2</sup>, Pineda D<sup>1</sup>, Engström K<sup>1</sup>, Watson GE<sup>2</sup>, Thurston SW<sup>2</sup>, Yeates AJ<sup>3</sup>, Mulhern MS<sup>3</sup>, McSorley EM<sup>3</sup>, Strain JJ<sup>3</sup>, Smith TH<sup>1</sup>, Davidson PW<sup>2</sup>, Shamlaye CF<sup>4</sup>, Myers GJ<sup>2</sup>, Rand MD<sup>2</sup>, van Wijngaarden E<sup>2</sup>, Broberg K<sup>6</sup>.

The abstract text includes:
 

- INTRODUCTION:** Glutathione (GSH) pathways play a key role in the metabolism and elimination of the neurotoxicant methylmercury (MeHg). We hypothesized that maternal genetic variation linked to GSH pathways could influence MeHg concentrations in pregnant mothers and children and thereby also affect early life development.
- METHODS:** The GCLM (rs41303970, C/T), GCLC (rs761142, T/G) and GSTP1 (rs1695, A/G) polymorphisms were genotyped in 1449 mothers in a prospective study of the Seychellois population with a diet rich in fish. Genotypes were analyzed in association with maternal hair and blood Hg, fetal blood Hg (cord blood Hg), as well as children's mental (MDI) and motor development (PDI; MDI and PDI assessed by Bayley Scales of Infant Development at 20 months). We also examined whether genotypes modified the association between Hg exposure and developmental outcomes.
- RESULTS:** GCLC rs761142 TT homozygotes showed statistically higher mean maternal hair Hg (4.12 ppm) than G carriers (AG 3.73 and GG 3.52 ppm) ( $p = 0.037$ ). For the combination of GCLC rs761142 and GCLM rs41303970, double homozygotes TT + CC showed higher hair Hg (4.40 ppm) than G + T carriers (3.44 ppm;  $p = 0.018$ ). No associations were observed between GSTP1 rs1695 and maternal hair Hg or between any genotypes and maternal blood Hg or cord blood Hg. The maternal GSTP1 rs1695 rare allele (G) was associated with a lower MDI among children ( $\beta = -1.48$ ,  $p = 0.048$ ). We also observed some interactions: increasing Hg in maternal and cord blood was associated with lower PDI among GCLC rs761142 TT carriers; and increasing Hg in hair was associated with lower MDI among GSTP1 rs1695 GG carriers.
- CONCLUSIONS:** Maternal genetic variation in genes involved in GSH synthesis is statistically associated with Hg concentrations in maternal hair, but not in maternal or fetal blood. We observed interactions that suggest maternal GSH genetics may modify associations between MeHg exposure and neurodevelopmental outcomes.

Keywords: GCLC; GCLM; GSTP1; Methylmercury; Neurodevelopment. PMID: 29573653 DOI: 10.1016/j.envint.2018.03.015

On the right side of the page, there are several utility sections:
 

- Full text links:** A link to the full-text article on Elsevier.
- Save items:** An option to add the article to favorites.
- Similar articles:** A list of related articles, including "Polymorphisms in glutathione-related genes modify mercury concentrations" and "Polymorphisms in ATP-binding cassette transporters associated with mercury exposure".
- Recent Activity:** A list of recently viewed articles, including "Maternal polymorphisms in glutathione-related genes are associated with mercury exposure".

Cliquez sur le lien vers l'article en texte intégral, qui se trouve dans cet exemple sur le site de l'éditeur Elsevier. Vous arriverez sur la page de l'article souhaité, mais sans la possibilité d'y accéder car vous ne vous êtes pas encore identifié comme étant membre de l'université de Bourgogne.

The screenshot shows a web browser window displaying a ScienceDirect article. The browser's address bar shows the URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412017322705>. The article title is "Maternal polymorphisms in glutathione-related genes are associated with maternal mercury concentrations and early child neurodevelopment in a population with a fish-rich diet". The journal is "Environment International", Volume 115, June 2018, Pages 142-149. The authors listed are Karin Wahlberg, Tanzy M. Love, Daniela Pineda, Karin Engström, Gene E. Watson, Sally W. Thurston, Alison J. Yeates, Maria S. Mulhern, Emeir M. McSorley, J.J. Strain, Tristram H. Smith, and Philip W. Davidson. The article is marked as "Open Access" and "Under a Creative Commons license". A "Highlights" section lists key findings: Glutathione (GSH) is important for metabolism of methylmercury (MeHg); Maternal GSH synthesis-related genotypes were associated with Hg in maternal hair; Interactions were found between genotypes and Hg on children's neurodevelopment; Maternal GSH genetics may influence fetal sensitivity to MeHg exposure. The page also includes an "Article outline" on the left with sections like Introduction, Materials and methods, Results, Discussion, Acknowledgements, Appendix A, Supplementary data, and References. On the right, there are sections for "Recommended articles" and "Citing articles (0)".

Cliquez sur le lien "FAST" dans votre barre personnelle d'outils. Après que vous vous soyez identifié, l'adresse URL va se modifier automatiquement, avec l'ajout de la mention du proxy.

- Adresse sans mention du proxy (avant d'avoir cliqué sur le lien "FAST" dans votre barre personnelle d'outils) :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412017322705>

- Adresse avec la mention du proxy (après avoir cliqué sur le lien "FAST" dans votre barre personnelle d'outils, et après vous être identifié) :

<https://www-sciencedirect-com.proxy-bu1.u-bourgogne.fr/science/article/pii/S0160412017322705>

## Et si votre accès est refusé

Attention, vous ne pourrez accéder qu'aux articles pour lesquels un abonnement est en cours. Si vous essayez d'accéder à un article hors abonnement, un message d'erreur apparaîtra. Il prendra la forme suivante :

Oops! It looks like you have attempted to view a page that has not been configured for access.

**If you are a library patron...**

Please contact your library and provide the name of the resource you were trying to access and the Host line below so the library can work with you to correct this error.

Host www.psy-journal.com

**If you are an EZproxy administrator...**

To allow [http://www.psy-journal.com/article/S0165-1781\(17\)31239-8/fulltext](http://www.psy-journal.com/article/S0165-1781(17)31239-8/fulltext) to be used in a [starting point URL](#), you need to either:

1. Add the Host line above to the existing database stanza for this resource
2. Create a new database stanza for this resource and include the Host line above within that stanza

Please do not add this Host line by itself to the config.txt file because this could cause problems in your configuration or when troubleshooting access to resources in the future.

For more information see [Starting Point URLs & config.txt](#).

For details about how to update this page, see [Default Web Pages](#).