

## **CURRICULUM VITAE**

Daniel Fiset, M.Ps., Ph.D.

### **INFORMATION GÉNÉRALE**

Professeur titulaire  
Département de Psychoéducation et de Psychologie  
Université du Québec en Outaouais  
Pavillon Alexandre-Taché  
283, boulevard Alexandre-Taché, pièce C-1827  
C.P. 1250, Succursale Hull  
Gatineau, (Québec) Canada J8X 3X7  
Téléphone: (819) 595-3900, poste 2357  
Courriel : daniel.fiset@uqo.ca  
Président (2013-2019) de la Société Québécoise de Recherche en Psychologie

### **INFORMATION PERSONNELLE**

Date de Naissance: 25 avril 1973, Montréal, Canada  
Langue maternelle: Français  
Langue seconde (Écrite et parlée): Anglais  
Nationalité: Canadienne

### **POSTES ACADÉMIQUES**

- 2018-            Professeur titulaire (Catégorie IV)  
*Université du Québec en Outaouais*
- 2018-2019    Professeur invité  
*McMaster University*  
*VisCog Laboratory - Patrick Bennett and Allison Sekuler*
- 2014-2018    Professeur agrégé (Catégorie III)  
*Université du Québec en Outaouais*
- 2010-2014    Professeur adjoint (Catégorie II)  
*Université du Québec en Outaouais*
- 2008-2009    Chercheur post-doctoral (Laboratoire de Frédéric Gosselin)  
*Université de Montréal.*
- 2006-2007    Chercheur post-doctoral (Laboratoire de Daniel Bub)  
*University of Victoria.*
- 2005-2006    Assistant de recherche post-doctoral (Laboratoire de Philippe Schyns)  
*University of Glasgow.*

## HABILITATIONS

- 2016 - Habilitation à la codirection d'étudiant(e) au doctorat (Ph.D.) –  
Université du Québec à Trois-Rivières
- 2013 - Habilitation à la direction d'étudiant(e) au doctorat (Ph.D.) –  
Université du Québec à Montréal (Doctorat UQO/UQAM)
- 2011 - Habilitation à la direction d'étudiant(e) au doctorat (Ph.D./D.Ps.) –  
Université du Québec en Outaouais

## FORMATION ACADÉMIQUE

- 2004 Ph.D. en psychologie avec spécialisation en neuropsychologie clinique  
*Université de Montréal*  
«*Effet de la similarité visuelle des lettres dans la dyslexie lettre-par-lettre* », supervisé  
par Dr. Martin Arguin.
- 1998 M.Ps. en psychologie avec spécialisation en psychologie de l'éducation  
Titre de l'essai : Différences neuropsychologiques entre l'autisme de haut niveau et le  
syndrome d'Asperger  
*Université de Montréal*
- 1996 B.A. en psychologie  
*Université du Québec à Trois-Rivières*
- 1993 Diplôme d'étude collégial en Sciences de la Santé  
*Collège Édouard-Montpetit*

## ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE

### Université du Québec en Outaouais

- 05/2014 – 12/2020 Neurosciences Cognitives – PSY9283  
*Doctorat en Psychologie option Neuropsychologie*  
*6 reprises*
- 01/2018 – 12/2022 Thèmes avancés en Neuropsychologie – PSY2493  
*Baccalauréat en Psychologie*  
*Co-enseignement avec Amanda Estéphan*  
*Co-enseignement avec Isabelle Charbonneau (2x)*  
*3 reprises*

01/2016 – 04/2023	Introduction à la Neuropsychologie – PSY2383 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> 6 reprises
01/2011 – 04/2023	Processus Cognitifs – PSY1653 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> 11 reprises
09/2010 – 04/2021	Psychologie de la Perception – PSY1633 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> 6 reprises
01/2011 – 08/2013	Mesures et Évaluation Neuropsychologiques chez les Enfants – PSY9283 <i>Doctorat en Psychologie option Neuropsychologie</i> 3 reprises
09/2012 – 12/2012	Méthodes d'intervention en Neuropsychologie – PSY9253 <i>Doctorat en Psychologie option Neuropsychologie</i>
09/2011-12/2012	Introduction à la Neuropsychologie – PSY2383 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> Co-enseignement avec Hélène Forget
09/2011 – 12/2011	Neuropsychopathologie – PSY9273 <i>Doctorat en Psychologie option Neuropsychologie</i> Co-enseignement avec Geneviève Forest

#### **Université de Montréal (Chargé de cours)**

01/1999 – 04/2010	Processus cognitifs – PSY1065/2065 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> 10 reprises
01/2010 – 04/2010	Psychologie de la Perception – PSY2055 <i>Baccalauréat en Psychologie</i>
05/2008 – 06/2009	Évaluation Neuropsychologique de l'enfant – PSY6607 <i>Cours au doctorat en neuropsychologie clinique</i> 2 reprises
01/2003 – 04/2008	Cognition, Émotion et Ergothérapie – PSY1984 <i>Baccalauréat en Ergothérapie</i> 2 reprises
09/2008 – 12/2008	Laboratoire I : Psychologie Cognitive – PSY2007 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> 1 ½ reprise

09/2012 – 12/2012	Évaluation neuropsychologique de l'adulte – PSY7414 <i>Cours au doctorat en neuropsychologie clinique</i> 2 reprises
09/2001 – 06/2005	Neuropsychologie Humaine – PSY3032 <i>Baccalauréat en Psychologie</i> 8 reprises
01/2001 – 04/2001	Neuropsychologie sensorielle – PSY3033 <i>Baccalauréat en Psychologie</i>

**Université de Sherbrooke (Chargé de cours)**

09/2003 – 12/2003	Psychologie cognitive – PSY346 <i>Baccalauréat en Psychologie</i>
-------------------	--

**ENSEIGNEMENT (AUTRES)**

04/2017 – 04/2017	Présentateur invité – 3 heures (Neurosciences Cog. – PSY1049) <i>Université de Montréal</i>
10/2015– 04/2018	Responsable des thèses d'honneur (Activité de Recherche en Psychologie PSY2603/PSY2623) <i>Université de Québec en Outaouais</i>
10/2015– 10/2017	Présentateur invité – 9 heures (Sensibilisation aux pratiques de la Psychologie – PSM1003) <i>Université de Québec en Outaouais</i>
09/2013 – 10/2017	Présentateur invité – 21 heures (Neuropsychopathologie – PSY6413) <i>Université de Québec en Outaouais</i>
09/2007 – 10/2007	Présentateur invité – 6 heures (Neuropsychopathologie – PSY6413) <i>Université de Montréal</i>
09/2007 – 10/2007	Remplacement – 4.5 heures (Neuropsychologie – PSY300) <i>University of Victoria</i>
01/2005 – 04/2005	Supervision d'une équipe d'étudiants (Laboratoire I - PSY1007) <i>Université de Montréal</i>
10/2004 – 11/2004	Remplacement – 12 heures (Perception – PSY1055) <i>Université de Montréal</i>
01/2000 –04/2000	Neuropsychologie sensorielle – PSY3033 <i>Baccalauréat en Psychologie</i>

09/1998 – 12/1999      Assistant à l'enseignement (Perception – PSY1055)  
*Université de Montréal*  
*2 reprises*

## **EXPÉRIENCES ET FORMATIONS CLINIQUES**

09/2011 – 04/2012      Supervision d'un practicum (1 étudiant) à la Clinique de Services  
Psychologique de l'Université du Québec en Outaouais

09/2000 – 06/2001      Internat clinique – *Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal.*  
Superviseuses cliniques: Francine-Sophie Fontaine, Brigitte Gilbert,  
Stéphanie Caillé & Karine Morasse

09/1999 – 06/2001      Neuropsychologue – *Service de Psychologie, Université de Montréal*

02/1998 – 05/1999      Neuropsychologue/Psychométricien – *Centre Butters-Savoy et Horizon.*  
Autisme et déficience intellectuelle (Évaluation neuropsychologique)

01/1998 – 06/1998      Internat clinique – *Commission Scolaire de l'Assomption*  
Superviseur clinique: Marina Attier

09/1997 – 06/1998      Internat clinique – *Hôpital Sainte-Justine & CENOP-FL.*  
Superviseur clinique: Francine Lussier

## **COMITÉS UNIVERSITAIRES ET DÉPARTEMENTAUX**

01/2017 – 08/2018      Comité de la recherche et de la création (UQO)

09/2017 – 08/2018      Comité de module en Psychologie

09/2015 – 08/2016      Comité de doctorat en Psychologie

09/2014 – 18/2015      Comité de module en Psychologie

01/2013 – 07/2018      Comité de création du Ph.D. recherche en Psychologie

09/2010 – 08/2015      Comité de la bibliothèque (UQO)

## **SUBVENTIONS**

### **Obtenues**

2022-2023      FIRC – volet Soutien à la mise en place d'une équipe de recherche  
*Groupe de Neurosciences Sociales*  
Co-chercheur (avec C. Blais comme PI et 8 autres)  
20,000\$

2022-2027	CRSNG – Volet Découverte (5 ans) <i>Stratégies perceptives dans le traitement des visages</i> Chercheur principal 235,000\$ (47,000\$/an)
2022-2027	CRSH - Savoir (5 ans) <i>Impact de la culture de l'observateur et de l'ethnie d'appartenance d'un visage sur le traitement de l'intensité des expressions faciales d'émotions</i> Co-chercheur (avec C. Blais) 218,397\$
2021-2022	FIRC – volet Soutien aux équipes de recherche en développement <i>Neurosciences Sociales</i> Co-chercheur (avec C. Blais comme PI et 8 autres) 20,000\$
2019	Subvention de démarrage du RISUQ <i>Effets psychocomportementaux d'une séance d'exercice physique en contexte de stigmatisation chez les femmes avec une obésité</i> Co-chercheur (avec A. Baillot, J. Guérette, S. Bouchard et B. Paquito) 35,000\$
2019-2024	CRSH - Savoir (5 ans) <i>Impact de l'ethnie, du racisme et de la déshumanisation sur les mécanismes visuels et cérébraux impliqués dans le traitement des visages</i> Chercheur principal (avec C. Blais, B. Brisson et Stéphanie Cormier) 226,846\$ (+ subvention COVID19)
2019-2024	CRSH - Savoir (5 ans) <i>Toi, mon coco, perçois-tu ce que je ne perçois pas? Le rôle de la perception des émotions dans la transmission intergénérationnelle de la maltraitance</i> Co-chercheur (avec A. Bérubé comme P.I et 4 autres) 350,654\$
2018	NEUROQAM <i>Impact de l'amblyopie sur le traitement de visages : Une étude psychophysique et électrophysiologique</i> Chercheur principal (avec C. Blais et Dave Saint-Amour) 5,000\$
2018	FCI – Fonds des leaders <i>Laboratoire de neuropsychophysique cognitive et sociale</i> Co-chercheur (avec C. Blais comme PI) 249,978\$

2012-2022	CRSNG – Volet Découverte <i>An investigation of individual differences in face processing and the underlying visual information extraction mechanisms.</i> 304,800\$ (30,000\$/an + subvention COVID19)
2017-2020	FIRC – volet Soutien aux équipes de recherche en développement <i>Neurosciences Sociales</i> Co-chercheur (avec C. Blais comme PI et 4 autres). 60,000\$ (20,000\$/an)
2016-2018	CRSH – Programme Développement Savoir <i>L'impact de la culture et des préjugés raciaux sur les mécanismes visuels impliqués dans la reconnaissance de l'expression faciale de douleur</i> Co-chercheur (avec C. Blais comme PI et 3 autres) 59,767\$
2012-2017	MDEIE Co-chercheur (avec P. Renaud comme PI et 10 autres). 1,1 millions\$ - Équipement
2013-2015	FRQSC – Équipe Volet Émergence <i>Les dessous organiques des rapports sociaux : Une perspective pluridisciplinaire</i> Co-chercheur (avec H. Forget comme PI). 60,000\$
2013-2015	FIR - UQO <i>Laboratoire d'Analyse Psychoneuroendocrinologique de la Santé et du Stress (LAPS<sup>2</sup>)</i> Co-chercheur (avec H. Forget comme PI et 10 autres). 46,736\$
2012-2015	FRQNT – Volet Équipe <i>L'impact d'un stress psychosocial sur les stratégies visuelles dans le traitement des visages: expressions faciales et identité.</i> Co-chercheur (avec H. Forget comme PI) 127,599\$
2013-2014	CRSH – Programme Développement Savoir <i>L'impact d'un manque de sommeil sur la sensibilité aux stéréotypes ethniques chez les policiers</i> Co-chercheur (avec G. Forest comme PI et deux autres). 57,195\$
2012-2013	FIR (UQO) - Équipe <i>Laboratoire d'Analyse Psychoneuroendocrinologique de la Santé et du Stress (LAPS<sup>2</sup>)</i>

	Co-chercheur (avec H. Forget comme PI et 9 autres). 15,000\$
2011-2012	FIR (UQO) - Démarrage Chercheur principal 10,000\$.

## **BOURSES ET PRIX**

01/2007 – 01/2008	Bourse de recherche postdoctorale – Perceptual Expertise Network (PEN) 20,000\$/année
04/2006 – 10/2007	Bourse de recherche postdoctorale – Fonds Québécois de la Recherche en Nature et Technologies (FQRNT) 30,000\$/année
2004	<i>Nomination pour le Prix du meilleur doctorat au CRSNG 2004 (Université de Montréal)</i>
2004	Certificat d'excellence académique – Thèse de doctorat (Association Canadienne de Psychologie)
1998-2000 & 2003-2004	Bourse doctorale du Groupe de Recherche en Neuropsychologie Expérimentale
2001-2003	Bourse doctorale du Département de Psychologie – Université de Montréal (5000\$/an)

## **AUTRES CONTRIBUTIONS À LA RECHERCHE**

2022-2023	Consulting Editor pour Journal of Experimental Psychology : General
2020-2022	Membre du comité de sélection du CRSNG, pour le programme de bourses d'études supérieures du Canada Vanier (BESC Vanier)
2020	Co-président (avec C. Blais) du comité organisateur du congrès 2020 de la Société Québécoise de Recherche en Psychologie. Université du Québec en Outaouais, Gatineau (annulé une semaine avant l'événement à cause de la COVID19).
2019-2020	Président du comité national de sélection des bourses en psychologie (CRSNG)
2016-2019	Présidence de la Société Québécoise de Recherche en Psychologie (SQRP). (2016/2017 – élu, 2017/2018 – actif, 2018/2019 – sortant)



2010-2020	<p>Évaluateur de bourses et subventions</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Membre du comité d'évaluation des bourses CRSNG - doctorat et postdoctorat (2016-2019)</i></li> <li>● <i>Membre du comité d'évaluation des bourses de doctorat du FRQNT (2018-2020)</i></li> <li>● <i>MITACS Accélération</i></li> <li>● <i>Membre du comité d'évaluation des bourses de doctorat du FRSQ (2010-2013, 2015-2016)</i></li> <li>● <i>Membre du comité d'évaluation des bourses la Fondation de l'UQO (2016).</i></li> <li>● <i>Membre du comité d'évaluation des subvention Chercheur de Collège du FRSQ (2016-2017)</i></li> <li>● <i>Relecteur externe - Subventions Découverte du CRSNG (3x)</i></li> <li>● <i>Relecteur externe - Subventions Savoir du CRSH (2x)</i></li> </ul>
2016-2018	Membre du COmité de la REcherche et de la Création (COREC-UQO)
2010 -	<p>Membership</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Canadian Society for Brain, Behavior and Cognitive Science</i></li> <li>● <i>Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition (jusqu'à 2018)</i></li> <li>● <i>Société Québécoise de Recherche en Psychologie</i></li> <li>● <i>Vision Science Society</i></li> </ul>
2016-2019	Membre du comité national de sélection des bourses en psychologie (CRSNG)
2013-2016	<p>Présidence de la Société Québécoise de Recherche en Psychologie (SQRP).</p> <p>(2013/2014 – élu, 2014/2015 – actif, 2015/2016 – sortant)</p>
2014-2020	Review Editor for <i>Frontiers in Psychology : Perception Science</i>
2006-2020	<p>Évaluateur <i>ad-hoc</i> pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Acta Psychologica</i></li> <li>● <i>Canadian Journal of Experimental Psychology</i></li> <li>● <i>Cognition</i></li> <li>● <i>Emotion</i></li> <li>● <i>Frontiers in Psychology : Emotion Science</i></li> <li>● <i>Frontiers in Psychology : Perception Science</i></li> <li>● <i>Journal of Cognitive Neuroscience</i></li> <li>● <i>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</i></li> <li>● <i>Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition</i></li> <li>● <i>Journal of Vision</i></li> <li>● <i>Neuropsychologia</i></li> <li>● <i>Neuropsychological rehabilitation</i></li> </ul>

- *Perception*
- *PLoS one*
- *Psychology and Neuroscience*
- *Psychonomic Bulletin and Review*
- *Scientific Reports*
- *Visual Cognition*

2013-2015	Membre du comité organisateur du congrès 2015 de la Société Québécoise de Recherche en Psychologie. Université du Québec en Outaouais. Gatineau.
2005 & 2007	Volontaire – Conférence de la BBCS – Montréal 2005, Victoria 2007 ( <i>services communautaires et bénévoles?</i> )
2004	Co-organisateur – Conférence de la Société Québécoise de la Recherche en Psychologie – Montréal 2004

### **JURY DE THÈSES, ESSAIS DOCTORAUX OU MÉMOIRES DE MAÎTRISE (N = 13)**

13. VALIQUETTE, J. (2021).

12. TREMBLAY, M.P.B. (2021). *Habilité et propension à l'empathie : Conceptualisation et étude de facteurs d'influence par des mesures comportementales et cérébrales*. (Ph.D. Superviseur : Philip Jackson). Université Laval.

11. HORIC-ASSELIN, D. (2021). *Effets de la dynamique temporelle sur le jugement de l'authenticité du sourire*. (Ph.D. Superviseurs : Charles Collin et Patricia Brosseau-Liard). Université d'Ottawa.

10. PAUZÉ, A. (2021). *Association entre l'orthorexie et les attitudes et perceptions implicites et explicites envers l'image corporelle*. (D.Ps.). UQO (Superviseure : Caroline Blais).

9. TURGEON, J. (2019). *Les perceptions des expressions émotionnelles des enfants chez les mères ayant rapporté une histoire de maltraitance*. UQO (M.A. Superviseure : Annie Bérubé).

8. FOURNIER, A. (2019). *La synchronie de dyades mère-enfant en lien avec la réactivité du cortisol et le vécu de la maltraitance dans les familles à haut risque de négligence*. (M.A. Superviseure : Annie Bérubé). UQO

7. RICHOZ, A.R. (2017). *Moving towards the understanding of dynamic human face processing*. (Ph.D.). Université de Fribourg (Superviseurs : Roberto Caldara et Olivier Pascalis). Fribourg. Suisse.

6. BEAUDRY, O. (2017). *L'influence des facteurs lexicaux en rappel inverse dépend de la modalité de réponse*. (D.Ps.). Université de Moncton (Superviseur : Jean Saint-Aubin). NB. Canada.

5. PAKDAMAN LAHIJI, R. (2016). *Assessing the transfer of video game play versus attention training using 3D-multiple Object Tracking*. (M.Sc.). Université de Montréal (Superviseur : Jocelyn Faubert). Qué. Canada.
4. LEFEBVRE, L. (2015). *Étude électrophysiologique de la suppression interoculaire : implication pour l'amblyopie*. (Ph.D.). Université de Montréal (Superviseur : Dave Saint-Amour). Qué. Canada.
3. JACOB, L. (2015). *Validation concomitante d'avatars exprimant des émotions à l'aide de l'électromyographie et de la poursuite oculaire*. (D.Ps.). Université du Québec à Trois-Rivières (Superviseur : Christian Joyal). Qué. Canada.
2. BRUNET, J. (2014). *Les bases cognitives et cérébrales du traitement sémantique des personnes célèbres: étude chez le jeune adulte et la personne âgée saine, atteinte de TCL, ou de dépression*. (Ph.D.). Université de Montréal (Superviseur : Sven Joubert). Qué. Canada.
1. KONAR, Y. (2012). *Evaluation of holistic face processing*. (Ph.D.). McMaster University (Superviseurs : Allison Sekuler & Patrick Benett). Ont. Canada.

#### **JURY DE PROJET D'ESSAI DOCTORAL (N = 2)**

2. PAUZÉ, A. (2016). *Perturbation de l'image corporelle et orthorexie*. Supervisée par Caroline Cyr et Caroline Blais.
1. TZIVANOPOULOS, N. (2012). *Impact d'une privation de sommeil sur le jugement de confiance*. Supervisée par Caroline Blais et Geneviève Forest.

#### **FORMATION DE PERSONNELS HAUTEMENT QUALIFIÉS**

##### **Chercheur post-doctoral (N = 1)**

1. Justin Duncan (2021-...). *Rôle de la culture, du racisme et de la déshumanisation sur les mécanismes cérébraux et perceptifs dans le traitement des visages*. Co-direction avec Caroline Blais, Chaire de Recherche du Canada en Cognition Visuelle et Sociale

##### **Étudiant(e)s au Ph.D. (N = 9) :**

9. Alex Cousineau (2023-...). *Titre à venir*.
8. Laurianne Côté (2023-...). *Titre à venir*.
7. Arianne Richer (2022-...). *Titre à venir*.
6. Guillaume Lalonde-Beaudoin (2019-...). *Orientation tuning in face processing*. Directeur principal avec Caroline Blais comme co-directrice.
  - Boursier du CRSNG doctorat (ES-D; 2022-2025; total 63 000\$ CAD).

5. Marie-Pier Plouffe-Demers (2017-...). *Facteurs sociaux et culturels modulant l'encodage et le décodage des expressions faciales de la douleur*. Doctorat UQO/UQAM. Co-Direction avec Caroline Blais

- Boursière du FRQNT maîtrise (2018-2020; première année déclinée; 35 000\$ CAD); Boursière du CRSH (BESC-M; 2018-2019; 17 500\$ CAD).
- Boursière du CRSH (ES-D; 2021-2024; total 63 000\$ CAD); Boursière du FRQNT doctorat (2022-2024; partiellement déclinée; total 49 000\$ CAD)
- Bourse Mitacs Globalink (2023; 6 000\$ CAD); Bourse de mobilité internationale (2023; 4 200\$ CAD).

4. Joël Guérette (2018-...). *L'influence des forces sociales sur la prise de décision des arbitres sportifs*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

- Boursier du FQRSC maîtrise (2018-2020; total 35 000\$ CAD).
- Boursier du FQRSC doctorat (2021-2024; total 84 000\$ CAD).

3. Amélie Roberge. (2016-...). *Perception des visages en multitâche : Études électrophysiologiques*. Doctorat UQTR. Co-Direction avec Benoit Brisson comme directeur principal.

- Boursière du FRQNT (2016-2018).

2. Justin Ducan (2012-2019). *Rôle des horizontales dans le traitement perceptif des visages : Données psychophysiques et électrophysiologiques*. Doctorat UQO/UQAM.

- Boursier du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition (2013-2014).

1. Cynthia Roy (2006-2012). *Traitement visuel de la douleur dans les visages*. Doctorat Université de Montréal. Co-direction avec Pierre Rainville et Frédéric Gosselin.

- Boursière du CRSNG (2006-2010).

#### **Étudiant(e)s au doctorat (D.Psy.) (N = 24) :**

24. Daphnée Sénécal (2023-...). *Titre à venir*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

- Boursière du FRQNT maîtrise (2023-2025; déclinée; total 35 000\$ CAD).

23. Anthony Proulx (2023-...). *Titre à venir*. Directeur principal.

- Boursier du CRSNG (BESC-M; 2023-2024; total 17 500\$ CAD).

22. Chloé Galinier (2023-...). *Titre à venir*. Directeur principal.

21. Vicki Ledrou-Paquet (2023-...). *Titre à venir*. Directeur principal.

- Boursière du FRQNT (2022-2024; première année déclinée; total 35 000\$ CAD); Boursière du CRSH (BESC-M; 2022-2023; total 17 500\$ CAD).

20. Pierre-Louis Audette (2022-...). *Étude paramétrique de la sensibilité de la N170 à la quantité d'information diagnostique en identification de visages*. Directeur principal.

- Boursier du FRQNT maîtrise (2022-2024; première année déclinée; total 35 000\$ CAD); Boursier du CRSNG (BESC-M; 2022-2023; total 17 500\$ CAD).

19. Marie-Claude Desjardins (2022-...). *Le rôle du gyrus frontal inférieur droit sur les capacités empathiques et la détection d'expressions faciales de douleur, une étude de stimulation magnétique transcrânienne répétée*. Co-direction avec Sara Tremblay et Caroline Blais comme directrice principale.

- Boursière du FRQNT maîtrise (2022-2024; total 35 000\$ CAD).

18. Manon Desforges (2020-...). *Titre à venir*. Co-direction avec Sara Tremblay comme directrice principale.

17. Philippe Brandon Njomo-Ngassa (2020-...). *Titre à venir*. Directeur principal avec Caroline Blais comme co-directrice.

16. Kim Calvé (2019-...). *Le rôle du OFA en traitement des visages, une étude liant TMS et psychophysique*. Directeur principal avec Sara Tremblay comme co-directrice.

15. Isabelle Charbonneau (2018-2024). *Rôle des fréquences spatiales en reconnaissance d'expressions faciales*. Directeur principal avec Caroline Blais comme co-directrice.

- Boursière du CRSNG (BESC-M; 2018-2019; total 17 500\$ CAD); Boursière du FRQNT maîtrise (2018-2020; première année déclinée; total 35 000\$ CAD)
- Boursière du CRSH doctorat - Bourse Joseph Armand Bombardier (BESC-D; 2020-2023; total 105 000\$ CAD), du FRQNT doctorat (2020-2023; déclinée; total 63 000\$ CAD).

14. Gabrielle Dugas (2017-2024). *Impact de l'amblyopie sur les stratégies d'extraction de l'information visuelle lors de la détection et l'identification des visages*. Directeur principal avec Dave Saint-Amour (UQAM) comme co-directeur.

- Boursière du CRSNG (BESC-M; 2017-2018), du FRQNT maîtrise (2017-2019; première année déclinée)
- Boursière du FRQNT doctorat (2019-2021).

13. Stéphanie Bouchard (2016-2023). *Mécanismes perceptifs communs ou distincts impliqués en reconnaissance des visages et en reconnaissance d'expressions faciales d'émotions*.

12. Camille Saumure-Régimbald (2016-2021). *L'impact de la culture sur les stratégies visuelles utilisées dans le jugement d'expressions faciales de douleur*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

- Boursière du FRQNT maîtrise (2016-2018; total 60 000\$ CAD)
- Boursière du CRSH - Bourse Joseph Armand Bombardier (BESC-D; 2018-2020; total 315 000\$ CAD).
- CRSH Michael Smith Foreign Study Supplements (suppléments pour études à l'étranger) (2019; 6 000\$ CAD); Bourse de recherche Women in Cognitive Science Canada - Subvention de démarrage pour jeunes chercheurs, CSBBCS (2019; 1 500\$ CAD); Bourse Mitacs Globalink (2019; 6 000\$ CAD).

11. Mélissa Carré (2014-2021). *L'information visuelle utilisée pour effectuer un jugement de confiance implicite*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

10. Marie-Ève Dupuis (2012-2019). *Impact du racisme et de la charge attentionnelle sur l'effet de l'autre ethnique*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

9. Virginie Burns (2012-2019). *Lien entre identification et détection en reconnaissance des visages: Une étude de différences individuelles*. Directeur principal avec Caroline Blais comme co-directrice.

8. Karolann Robinson (2013-2019). *Information visuelle diagnostique pour les jugements de confiance: Impact de l'ethnie et du racisme*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

- Boursière du CRSNG (BESC-M; 2013-2014; total 15 000\$ CAD).
- Boursière du FRQNT doctorat (2015-2017; total 30 000\$ CAD).

7. Andréa Deschênes (2014-2018). *Impact d'un stress psychosocial sur les jugements de confiance selon le niveau de biais ethnique implicite*. Directeur principal avec Hélène Forget comme co-directrice.

- Boursière du FRQNT maîtrise (2014-2016; 40 000\$ CAD).
- Boursière du CRSH - Bourse Joseph Armand Bombardier (BESC-D; 2016-2018; 70 000\$ CAD).

6. Youna Dion-Marcoux (2014-2017). *Impact du vieillissement sur les stratégies perceptives utilisées en reconnaissance d'expressions faciales d'émotion*. Co-direction avec Caroline Blais comme directrice principale.

- Boursière du CRSH (2014-2015), du FRQNT maîtrise (2015-2016).
- Boursière du FRQNT doctorat (2016-2017).

5. Marie-Josée Roy (2011-2017). *Stratégies perceptives et représentations mentales des visages selon les niveaux d'anxiété sociale*.

4. Jessica Royer (2013-2017). *Différences individuelles dans les habiletés d'identification et l'utilisation de l'information visuelle des visages*. Directeur principal avec Caroline Blais comme co-directrice.

- Boursière du CRSNG maîtrise (BESC-M; 2013-2014; total 17 500\$ CAD), du FRQNT maîtrise (2014-2015; total 15 000\$ CAD).
- Boursière du FRQNT doctorat (2015-2017; déclinée; total 20 000\$ CAD) et du CRSNG - bourse Alexander Graham Bell (BESC-D; 2015-2017; total 70 000\$).

3. Ioanna Kokozaki (2011-2017). *Impact de l'administration d'ocytocine nasale sur les stratégies en reconnaissance d'expressions faciales d'émotion*. Directeur principal avec Geneviève Forest comme co-directrice.

2. Evelyne Collin-Lévesque (2011-2016). *Différences individuelles dans les mouvements oculaires impliqués en reconnaissance des visages*. Directeur principal avec Caroline Blais comme co-directrice.

1. Camille Daudelin-Pelletier (2012-2016). *L'impact d'un stress psychosocial sur la reconnaissance des expressions faciales d'émotion*. Directeur principal avec Hélène Forget comme co-directrice.

- Boursière du CRSNG maîtrise (2012-2013), du FRQNT maîtrise (2013-2014).
- Boursière du FRQNT doctorat (2015-2017).

**Étudiant(e)s de baccalauréat (Bourse d'été) (N = 30) :**

30. Anthony Proulx (2023). CRSNG.
29. Laurianne Côté (2023). CRSNG.
28. Jérémy Lamontagne (2022, 2023). CRSNG.
27. Juana Rocoma (2021). CRSNG.
26. Arianne Richer (2021). CRSNG.
25. Marie-Claude Desjardins (2020, 2021, 2022). CRSNG. Avec Caroline Blais
24. Pierre-Louis Audette (2020, 2021, 2022). CRSNG.
23. Vicki Ledrou-Paquet (2020, 2021, 2022). CRSNG.
22. Kim Calvé (2019). CRSNG.
21. Philippe Brandon Njomo-Ngassa (2019, 2020). CRSNG.
20. Cassandra Voyer (2018, 2019). CRSNG.
19. J. Michaud (2018). CRSNG.
18. Guillaume Lalonde-Beaudoin (2017, 2018). CRSNG.
17. Isabelle Charbonneau (2017, 2018). CRSNG.
16. Michel N'Guiamba N'Zie (2016). FRQSC.
15. Dominic Mongrain (2016, 2017). CRSNG.
14. Gabrielle Dugas (2016, 2017). CRSNG.
13. Josiane Leclerc (2015). CRSNG.
12. Karine Déry (2015). CRSNG.
11. J. Valiquette (2015). CRSNG.
10. Sandra Lafortune (2015). FRQSC.
9. J. Jutras (2015). FODOR. Avec Benoit Brisson et Caroline Blais.
8. A. Filion (2015). FODOR. Avec Benoit Brisson, Hélène Forget et Caroline Blais.
7. Kim Mercier (2014). CRSNG.

6. Andréa Deschênes (2013, 2014). CRSNG.
5. Sandra Lafortune (2013, 2014, 2015). CRSNG. Co-direction avec Caroline Blais
4. Jessica Royer (2012, 2013) CRSNG.
3. Karolann Robinson (2012, 2013) CRSNG.
2. Kim Hébert (2011). CRSNG.
1. Karolann Robinson (2011). FRSQ.

** tudiant(e)s de baccalauréat (Thèse d'honneur) (N = 30) :**

30. Jérémy Lamontagne (2023-2024). *La N250 comme index de l'extraction d'information visuelle dans les visages.*
29. Anthony Proulx (2022-2023). *L'impact de l'ethnie sur les stratégies perceptives utilisées par le cerveau en reconnaissance de visages.*
28. Laurianne Côté (2022-2023). *Effet de l'ethnie et du sexe d'un visage sur les potentiels évoqués visuels en présentation périodique.*
27. Juana Rocomo (2021-2022). *Stratégies visuelles en identification de visages familiers.*
26. Arianne Richer (2021-2022). *Taille de la fenêtre perceptive utilis e pour un traitement des visages optimal.*
25. Chloé Galinier (2021-2022). *Conflit Attentionnel dans la Reconnaissance de Visages de Différentes Ethnies.*
24. Marie-Claude Desjardins (2021-2022). *L'impact de la HD-tDCS sur l'habileté empathique et le traitement visuel de l'expression faciale de douleur.*
23. Pier-Louis Audette (2021-2022). *L'intégration perceptive permet-elle de prédire les habiletés de reconnaissance de visages?*
22. Vicki Ledrou-Paquet (2021-2022). *Les stratégies expertes en reconnaissance de visages mesur es à l'aide de la suppression par répétition.*
21. Philippe Brandon Njomo-Ngassa (2019-2020). *Nouvelle méthode de mesures des préjugés raciaux et lien avec les scores dans un 'first person shooter task'.*
20. Guillaume Lalonde-Beaudoin (2017-2018). *Extraction des orientations spatiales en lecture et lien avec l'identification des visages.*



19. Isabelle Charbonneau (2017-2018). *Différences individuelles sur l'effet de l'autre ethnie et lien avec l'information visuelle utilisée.*
18. Gabrielle Dugas (2016-2017). *Fréquences spatiales spécifiques au traitement de l'identité : Étude comportementale.* Co-direction avec Caroline Blais.
17. Dominic Mongrain (2016-2017). *Différences individuelles sur l'effet de l'autre ethnie : Impact de l'intégration perceptive et du traitement holistique.*
16. Joël Guérette (2016-2017). *Impact d'une intervention 'musclée' d'un entraîneur sur les décisions subséquentes d'un arbitre du marbre au baseball.* Co-direction avec Caroline Blais.
15. Camille Saumure-Régimbald (2015-2016). *Traits faciaux utiles en reconnaissance d'expressions faciales vraies et posées.* Co-direction avec Caroline Blais.
14. Josiane Leclerc (2015-2016). *Reconnaissance de l'identité d'un visage dans le contexte d'expressions faciales d'émotion.* Co-direction avec Caroline Blais.
13. Valérie Plouffe (2015-2016). *Impact du narcissisme sur les stratégies visuelles en reconnaissance d'expressions faciales.* Co-direction avec Caroline Blais.
12. Sandra Lafortune (2014-2015). *Impact du racisme implicite sur les traits faciaux utilisées en reconnaissance de visages caucasiens et afro-américains.* Co-direction avec Caroline Blais.
11. Karine Déry (2014-2015). *Habilités en reconnaissance des visages et stratégies perceptives.* Co-direction avec Caroline Blais.
10. Andréa Deschênes (2013-2014). *Impact d'un stress psychosocial sur la courbe de sensibilité au contraste.* Co-direction avec Hélène Forget.
9. Youna Dion-Marcoux (2013-2014). *Effet de l'âge sur les jugements de confiance et la détection du sourire de Duchenne.* Co-direction avec Hélène Forget.
8. Jessica Tardif (2013-2014). *Impact du narcissisme sur la reconnaissance des expressions faciales.* Co-direction avec Caroline Blais.
7. Jessica Royer (2012-2013). *Différences individuelles dans l'extraction de l'information visuelle des visages.* Co-direction avec Caroline Blais.
6. Karolann Robinson (2012-2013). *Bubblizing social face perception.*
5. Virginie Burns (2011-2012). *Reconnaissance des émotions chez la personne âgée.* Co-direction avec Hélène Forget.
4. Christine Beaudoin (2011-2012). *Impact de la privation de sommeil sur les stratégies perceptives en reconnaissance d'expressions faciales.* Co-direction avec Geneviève Forest.

3. Olivier Paquin (2011-2012). *Impact d'une privation de sommeil sur les jugements sociaux*. Co-direction avec Geneviève Forest.

2. Camille Daudelin-Pelletier (2011-2012). *Impact du vieillissement sur les jugements de confiance*. Co-direction avec Hélène Forget.

1. S. Butler (2007-2008). *Potent features of familiar face recognition: An Investigation Using Bubbles*. Co-direction avec Daniel Bub.

### **Assistant(e)s de Recherche :**

2023-2024 : Jérémy Lamontagne, Mylène Toulgoat, Angélica Marie Pérez Motta, Émilie Desaulniers, Chanelle Demeule.

2022-2023 : Laurianne Côté (coordo), Anthony Proulx, Jérémy Lamontagne, Mylène Toulgoat, Angélica Marie Pérez Motta, Émilie Desaulniers, Chanelle Demeule.

2021-2022 : Vicki Ledrou, Pierre-Louis Audette, Chloé Galinier, Arianne Richer, Juana Rocoma, Laurianne Côté (coordo).

2020-2021 : Vicki Ledrou, Pierre-Louis Audette, Chloé Galinier, Arianne Richer.

2019-2020 : Isabelle Charbonneau (coordo), Pierre-Louis Audette.

2018-2019: Isabelle Charbonneau (coordo), Cassandra Voyer, Guillaume Lalonde-Beaudoin.

2017-2018: Isabelle Charbonneau (coordo), Guillaume Lalonde-Beaudoin.

2016-2017: Gabrielle Dugas (coordo), Isabelle Charbonneau, Valérie Plouffe, Guillaume Lalonde-Beaudoin.

2015-2016: Gabrielle Dugas (coordo), Maxime Savoie, Alicia Roy-Binette, Camille Saumure-Regimbald, Gabrielle Dugas, Guillaume Lalonde-Beaudoin, Isabelle Charbonneau.

2014-2015: Josiane Leclerc (coordo), Camille Saumure-Regimbald, Maxime Savoie, Charlene Cobarro.

2013-2014: Sandra Lafortune (coordo), Josiane Leclerc.

2012-2013: Karolann Robinson, Jessica Royer (coordo), Sandra Lafortune, Jessica Tardif.

2011-2012: Karolann Robinson, Marie-Ève Dupuis, Jessica Royer (coordo).

### **PROJETS ACTUELS**

- Différence individuelle en reconnaissance de visages
- Traitement des fréquences et orientations spatiales en reconnaissance de mots, de lettres et de visages.
- Impact de l'ethnie sur les stratégies perceptives en reconnaissance de visages et en catégorisation ethnique.
- Impact de l'entraînement à l'individualisation sur les stratégies perceptions avec des visages d'un autre ethnie et le racisme implicite
- Mécanismes perceptifs en lien avec les composantes électrophysiologiques en reconnaissance de visages.

### **PUBLICATIONS (AVEC COMITÉ DE LECTURE)**

**H-Index de 25, i10-Index de 43, 3727 citations, 2311 citations depuis 2018**

**Sauf mention, le facteur d'impact (FI) correspond au moment où l'article a été publié.**

**\* Auteur de correspondance + étudiant(e) de mon laboratoire/que je supervise,  
# 500 Citations ♦ 100 Citations ☆ 25 citations**

### **ARTICLES SOUS-PRESSE/PUBLIÉS (N = 54)**

54. Guérette, J., Blais, C., & **Fiset, D\***. (2024). Verbal aggressions against Major League Baseball umpires affect their decision-making. *Psychological Science*.

53. Lévesques-Lacasse, A., Desjardins, M-C., **Fiset, D.**, Charbonneau, C., Cormier, S., & Blais, C. (2024). The relationship between the ability to infer another's pain and the expectations regarding the appearance of pain facial expressions: investigation of the role of visual perception. *Journal of Pain*, 25 (1), 250-264.

52. Gingras F, Estéphan A, Fiset D, Lingnan H, Caldara R, Blais C (2023) Differences in eye movements for face recognition between Canadian and Chinese participants are not modulated by social orientation. *PLoS ONE* 18(12): e0295256. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295256>

51. Saumure, C.+ Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Zhang, Y., Dan, S., Feifan, L., Kunz, M., & Blais, C.\* (2023). Differences between east asians and westerners in the mental representations and visual information extraction involved in the decoding of pain facial expressions intensity. *Affective Science*, 1-18.

50. Bérubé, A.\* , Turgeon, J., Blais, C. & **Fiset, D.** (2023). Emotion recognition in adults with a history of childhood maltreatment: a systematic review. *Trauma, Violence, & Abuse*, 24 (1), 278-294.

49. Gingras, F., **Fiset, D.**, Plouffe-Demers, M-P., Deschênes, A., Cormier, S., Forget, H., & Blais, C.\* (2023). Pain in the Eye of the Beholder: Variations in Pain Visual Representations As a Function of Face Ethnicity and Culture. *British Journal of Psychology*, 114(3), 621-637.

48. Boutet, I., Goulet-Pelletier, J-C., Maslouhi, S., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). Criminality Labeling and Trait Empathy Influence Reactions to Others' Pain. *Heliyon*, 8 (12), E12068.

47. Plouffe-Demers, M.-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C.\* (2022). Facial Expression of Pain: Sex Differences in the Discrimination of Varying Intensities. *Emotion* 23(5), 1254.

46. Bouchard, S., Berthiaume, M., Robillard, R., Forget, H., Daudelin-Peltier, C., Renaud, P., Blais, C., & **Fiset, D\***. (2021). Arguing in Favor of Revising the Simulator Sickness Questionnaire Factor Structure When Assessing Side Effects Induced by Immersions in Virtual Reality. *Frontiers in psychiatry*, 12.

45. Guérette, J., Blais, C., & **Fiset, D\***. (2021). The absence of fans removes the home advantage associated with penalties called by National Hockey League referees. *Plos one*, 16(8), e0256568.

44. Charbonneau, I., Guérette, J., Cormier, S., Blais, C., Lalonde-Beaudoin, G., Smith, F., & **Fiset, D.\*** (2021). The role of spatial frequencies for facial pain categorization. *Scientific Reports*, 11, 14357.

43. Pausé, A., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Saint-Amour, D., Cyr, C. & Blais, C.\* (2021). The Relationship Between Orthorexia Nervosa Symptomatology and Components of Body Image Disturbance: Investigating Explicit and Implicit Attitudes and Perceptions. *Scientific Reports*, *11*, 13311.
42. Bérubé, A.\*, Turgeon, J., **Blais, C.**, & Fiset, D. (2021). Emotion Recognition in Adults With a History of Childhood Maltreatment: A Systematic Review. *Trauma, Violence, & Abuse*.
41. Duncan, J.+, Roberge, A.+, Fortier-Gauthier, U., **Fiset, D.**, Blais, C., & Brisson, B. (2021). Dual task interference on early perceptual processing. *Attention, Perception and Psychophysics*, *83*, 1777–1795.
40. Charbonneau, I+., Robinson, K.+, Blais, C.\* & **Fiset, D.\*** (2020). Implicit race attitudes modulate visual information extraction for trustworthiness judgments. *Plos one*, *15*(9): e0239305. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239305>.
39. Roberge, A.+, Duncan, J.+, **Fiset, D.**, & Brisson, B.\* (2019). Dual-task interference on early and late stages of facial emotion detection is revealed by human electrophysiology. *Frontiers in Human Neuroscience*, *13*, 391.
38. Duncan, J.+, Royer, J.+, Dugas, G.+, Blais, C., & **Fiset, D.\*** (2019). Revisiting the link between horizontal tuning and face processing ability with independent measures. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, *45*(11), 1429-1435.
37. Plouffe-Demers, M.P.+, **Fiset, D.**, Saumure, C+., Duncan, J.+, & Blais, C.\* (2019). Strategy Shift Towards Lower Spatial Frequencies in the Recognition of Dynamic Facial Expressions of Basic Emotions: When it Moves it's Different. *Frontiers in psychology*, *10*.
36. Duncan, J.+, Dugas, G.+, Brisson, B., Blais, C., & **Fiset, D.\*** (2019). Dual-task interference on left eye utilization during facial emotion perception. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, *45*(10), 1319-1330.
35. Blais, C.\* & **Fiset, D.**, Furumoto-Deshaies, H.+, Kunz, M., Seuss, D., & Cormier, S.\* (2019). Facial features underlying the decoding of pain expressions. *Journal of Pain*, *20*(6), 728-738.
34. ☆☆ Tardif, J., Morin-Duchesne, X., Cohan, S., Royer, J.+, Blais, C., **Fiset, D.**, Duchaine, B., & Gosselin, F. (2019). Use of face information varies systematically from developmental prosopagnosics to super-recognizers. *Psychological Science*, *30*(2), 300-308.
33. ☆☆☆ Royer, J.+, Blais, C., Charbonneau, I.+, Déry K.+, Tardif, J., Duchaine, B., Gosselin, F., & **Fiset, D.\*** (2018). Greater reliance on the eye region predicts better face recognition ability. *Cognition*, *121*, 12-20.
32. Estéphan, A., **Fiset, D.**, Saumure+, C., Plouffe-Demers+, M-P., Zhang, Y. Sun, D., & Blais, C. (2018). Measuring the time course of spatial frequency use across cultures. *Scientific Reports*, *8*(1), 1816, DOI:10.1038/s41598-018-19971-1.

31. ★ Duncan, J.+, Gosselin, F., Cobarro, C.+, Dugas, G.+, Blais, C., & **Fiset, D.\*** (2017). Orientations for the successful categorization of facial expressions and their link with facial features. *Journal of Vision*, 17(14), 1–16.
30. ★★ Blais, C., **Fiset, D.**, Roy, C.+, Saumure Regimbald, C.+, & Gosselin, F. (2017). Eye Fixation Patterns for Categorizing Static and Dynamic Facial Expressions. *Emotion*, 17(7), 1107-1119.
29. ★ **Fiset, D.\***, Blais, C., Royer, J.+, Richoz, A. R., Dugas, G.+, & Caldara, R. (2017). Mapping the impairment in decoding static facial expression of emotions in prosopagnosia. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 12(8), 1334-1341.
28. ★★★ Daudelin-Peltier, C.+, Forget, H., Blais, C., Deschênes, A.+, & **Fiset, D.\*** (2017). The effect of acute social stress on the recognition of facial expression of emotions. *Scientific Reports*, 7, 1036, DOI:10.1038.
27. Royer, J.+, Willenbockel, V., Blais, C., Gosselin, F., Leclerc, J.+, Lafortune, S.+, & **Fiset, D.\*** (2017). The influence of natural contour and face size on the spatial frequency tuning for upright and inverted faces. *Psychological Research*, 81, 13-23.
26. ★Tardif, J.+, **Fiset, D.**, Zhang, Ye, Estéphan, A., Cai, Q, Dan, S., Canhuang, L., Gosselin, F., & Blais, C. (2017). Culture shapes spatial frequency tuning in face identification. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 43(2), 294-306.
25. Royer, J.+, Blais, C., Barnabé Lortie, V., Carré, M.+, Leclerc, J., & **Fiset, D.\*** (2016). Efficient Visual information for Unfamiliar Face Matching Despite Viewpoint Variations: It's Not in the Eyes!. *Vision Research*, 123, 33-40.
24. ★ Royer, J.+, Blais, C., Gosselin, F., Duncan. J.+, & **Fiset, D.\*** (2015). When less is more: impact of face processing ability on recognition of visually degraded faces. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 41(5), 1179-1183.
23. ★ Cho, S-J., Wilmer, J., Herzmann, G., McGugin, R., **Fiset, D.**, Van Gulick, A.B., Ryan, K., & Gauthier, I. (2015). Items responses Theory Analyses of the CFMT. *Psychological Assessment*. 27(2), 552-66.
22. ★ Roy, C.+, Blais, C., **Fiset, D.**, Rainville, P., & Gosselin, F. (2015). Efficient information for recognizing pain in facial expressions. *European Journal of Pain*, 19(6), 852-60.
21. Dupuis-Roy, N. **Fiset, D.**, Dufresne, K., Caplette, L., & Gosselin, F. (2014). Real-World Inter-attribute Distances Lead to Inefficient face Gender Categorisation. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 36(1), 122-135.
20. ★ Robinson, K.+, Blais, C., Duncan, J.+, Forget, H., & **Fiset, D.\*** (2014). The dual nature of the Human face: There is a little Jekyll and a little Hide in all of us. *Frontiers in Psychology : Perception Science*, 5, 139.
19. Morin Duchesne, X., Gosselin, F., **Fiset, D.**, & Dupuis-Roy, N. (2014). Paper features: A neglected source of information for letter recognition. *Journal of Vision*, 14(13), 1-7.

18. Tadros, K., Dupuis-Roy, N., **Fiset, D.**, Arguin, M., & Gosselin, F. (2013). Reading laterally: The cerebral hemispheric use of spatial frequencies in visual word recognition. *Journal of Vision*, *13*(4), 1-12.
17. Roy, C., **Fiset, D.**, Taschereau-Dumouchel, V., Gosselin, F., & Rainville, P. (2013). A refined examination of the facial cues contributing to vicarious effects on self-pain and spinal responses. *The Journal of Pain*, *14*(11), 1475-1484.
16. ♦ Blais, C., Roy, C. **Fiset, D.**, Arguin, M., & Gosselin, F. (2012). The eyes are not the window to basic emotions. *Neuropsychologia*, *50*(12), 2830-2838.
15. Willenbockel, V., **Fiset, D.**, & Tanaka, J. (2011). Relative influences of lightness and facial morphology on perceived race. *Perception*, *40*(5), 621-624.
14. ☆☆☆ Willenbockel, V., **Fiset, D.\***, Chauvin, A., Blais, C., Arguin, M., Tanaka, J., Bub, D.N., & Gosselin, F. (2010). Does Face Inversion Change Spatial Frequency Tuning? *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, *36*(1), 122-135.
13. ☆ Butler, S., Blais, C., Gosselin, F., Bub, D., & **Fiset, D.\*** (2010). Recognizing famous faces. *Attention, Perception and Psychophysics*, *72*(6), 1444-1449.
12. ## Willenbockel, V., Sadr, J., **Fiset, D.**, Horne, G., Gosselin, F., & Tanaka, J. (2010). Controlling low-level image properties: The SHINE toolbox. *Behavior Research Methods*, *42*(3), 671-684.
11. ☆☆ **Fiset, D.**, Blais, C., Arguin, M., Tadros, K., Éthier-Majcher, C., Bub, D., & Gosselin, F. (2009). The spatio-temporal dynamics of visual letter recognition. *Cognitive Neuropsychology*, *26*(1), 23-35.
10. ☆ Blais, C., **Fiset, D.**, Arguin, M., Jolicoeur, P., Bub, D., & Gosselin, F. (2009). Reading between eye saccades. *PLoS ONE*. *4*(8), e6048. doi:10.1371/journal.pone.0006448.
9. Warren, C.M., Breuer, A.T., Kantner, J., **Fiset, D.**, Blais, C., & Masson, M.E.J. (2009). Target-Distractor Interference in the Attentional Blink Implicates the Locus Coeruleus-Norepinephrine System. *Psychonomic Bulletin & Review*, *16*(6), 1106-1111.
8. ☆☆ Dupuis-Roy, N., Fortin, I., **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2009). Uncovering gender discrimination cues in a realistic setting. *Journal of Vision*, *9*(2), 10, 1-8.
7. #♦☆☆ Blais, C., Jack, R.E., Scheepers, C., **Fiset, D.**, & Caldara, R. (2008). Culture shapes how we look at faces. *PLoS ONE*, *3*(8). doi:10.1371/journal.pone.0003022.
6. ♦☆☆ **Fiset, D.**, Blais, C., Éthier-Majcher, C., Arguin, M., Bub, D., & Gosselin, F. (2008). Features for identification of uppercase and lowercase letters. *Psychological Science*, *19*(11), 1161-1168.
5. ☆☆ **Fiset, D.**, Gosselin, F., Blais, C., & Arguin, M. (2006). Inducing letter-by-letter dyslexia in normal readers. *Journal of Cognitive Neuroscience*, *18*(9), 1466-1476.

4. Fiset, S., Arguin, M., & **Fiset, D.** (2006). An attempt to simulate letter-by-letter dyslexia in normal readers. *Brain and Language*, 98(3), 251-263.
3. ☆ **Fiset, D.**, Arguin, M., & McCabe, E. (2006). The breakdown of parallel letter processing in letter-by-letter dyslexia. *Cognitive Neuropsychology*, 23(2), 240-260.
2. ☆ ☆ ☆ **Fiset, D.**, Arguin, M., Bub, D.N., Humphreys, G.W., & Riddoch, J. (2005). How to make the word length effect disappear in letter-by-letter dyslexia: Implications for an account of the disorder. *Psychological Science*, 16(7), 535-541.
1. **Fiset, D.**, & Arguin, M. (2002). Modélisation connexionniste de la lecture et des dyslexies acquises. *Revue Québécoise de Psychologie*, 23(2), 181-205.

#### **ARTICLES (SANS COMITÉ DE LECTURE) (N = 1)**

Caillé, S. & **Fiset, D.** (2001). Mémoire et aphasie. *L'abri : Périodique de l'AQPA*.

#### **CHAPITRES DE LIVRE (N = 5)**

5. Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Audette, P.-L., & **Fiset, D.** (2022). Perception des visages : effet de l'ethnie, racisme, préjugés et déshumanisation. In V. Denault, V. (Ed.). *La science au service de la pratique: Enquêtes, procès et justice, Volume 2*. Cowansville, Canada: Éditions Yvon Blais.
4. **Fiset, D.**, & Bub, D. (2012). Alexia and Agraphia. In Ramachandran, V.S. (Ed), *Encyclopedia of Human Behaviour, 2nd Edition*. Elsevier.
2. **Fiset, D.**, Blais, C., Arguin, M., Tadros, K., Éthier-Majcher, C., Bub, D., & Gosselin, F\*. (2009). The spatio-temporal dynamics of visual letter recognition. In Finkbeiner, M., & Coltheart, M. (Eds), *Letter recognition: From perception to representation* (23-35). Psychology Press.
2. **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2009). L'information visuelle efficace pour la reconnaissance des visages. In Barbeau, E., Joubert, S., & Felician, O. (Eds.), *Traitement et reconnaissance des visages: du percept à la personne*, (143-164). Paris: Solal.
1. Saumier, D, **Fiset, D.**, Stauder, H., & Duong, A. (2007). La biologie de l'intelligence. In Larivée, S. (Ed.), *L'intelligence*, (201-215). Montréal: Presses de l'Université de Montréal.

#### **RÉSUMÉS PUBLIÉS (N = 129)**

129. Audette, P.-L., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (soumis). *N170 and N250 sensitivity to diagnostic facial information during whole-face recognition*. *Journal of Vision*.

128. Richer, A., Saumure, C., **Fiset, D.**, Glardon, Z., & Blais, C. (soumis). *Gender differences in the encoding and decoding of pain facial expressions. Journal of Vision.*
127. Côté, L., Charbonneau, I., Blais, C., & **Fiset, D.** (soumis). An online replication of the association between face perception abilities and the amount of visual information required to identify a face. *Journal of Vision.*
126. Lamontagne, J., Côté, L., Duncan, J., Blais, C., Desaulniers, É., & **Fiset, D.** (soumis). Wavelet-based image decomposition affects SSVEP signal amplitude for face identification. *Journal of Vision.*
125. Proulx, A., Charbonneau, I., Duncan, J., Ledrou-Paquet, V., Blais, C., & **Fiset, D.** (soumis). Identifying Other-Race Faces: It's Less in the Eyes. *Journal of Vision.*
124. Gingras, F., Richer, A., Cousineau, A., Duncan, J., **Fiset, D.**, Gosselin, F., & Blais, C. (soumis) *Exploring Spatial Frequency and Orientation Tunings for Face Recognition in Eight Cultural Groups. Journal of Vision.*
123. Charbonneau, I., Duncan, J., Ledrou-Paquet, V., Proulx, A., Richer, A., Côté, L., Blais, C., & **Fiset, D.** (soumis). *Exploring Visual Strategies and their Electrophysiological Correlates in Same and Other-Race Face Processing. Journal of Vision.*
122. Audette, P-L., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). Parametric study of N170 sensitivity to diagnostic facial information during face identification. *Journal of Vision*, 23(9), 5077. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5077>
121. Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Blais, C., & **Fiset, D.** (accepté). Does Observers' Ethnicity Influence Visual Strategies for Gender and Expressiveness Judgments?. *Journal of Vision*, 23(9), 4976. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.4976>
120. Côté, L., Audette, P-L., Blais, C., Gingras, F., Duncan, J., & **Fiset, D.** (2023). Does perceptual integration efficiency predict face identification skills?. *Journal of Vision*, 23(9), 5027. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5027>
119. Cousineau, A., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (accepté). The Impact of Culture on the Processing of Spatial Frequencies during the Recognition of Homogenous Objects. *Journal of Vision*, 23(9), 5013. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5013>
118. Desjardins, M-C., Sénécal, D., Tremblay, S., **Fiset, D.**, Gingras, F., & Blais, C. (accepté). The visual representation of pain facial expressions: a high-definition transcranial direct current stimulation study. *Journal of Vision*, 23(9), 5324. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5324>
117. Duncan, J., Plouffe-Demers, M-P., St-Pierre, É. , Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). Early neural dehumanization of other race faces. *Journal of Vision*, 23(9), 5326. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5326>



116. Galinier, C., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). Electrophysiological evidence that own-race faces are recognized more automatically. *Journal of Vision*, 23(9), 5034. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5034>
115. Gingras, F., Duncan, J., Gosselin, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). Using Online Testing to Measure Spatial Frequency and Orientation Tuning in Face Processing. *Journal of Vision*, 23(9), 5028. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5028>
114. Ledrou-Paquet, V., Charbonneau, I., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). N250 amplitude is driven by the eyes in mid-to-high spatial frequencies. *Journal of Vision*, 23(9), 4969. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.4969>
113. Richer, A., Plouffe-Demers, M-P., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). Mental Representations of Pain: the Effect of the Sex of the Perceiver. *Journal of Vision*, 23(9), 5534. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5534>
112. Saumure, C., Blais, C., **Fiset, D.**, & Caldara, R. (2023). Which gender do we perceive in a painful face?. *Journal of Vision*, 23(9), 5605. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5605>
111. Sénécal, D., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). The impact of face ethnicity on the detection of pain facial expressions. *Journal of Vision*, 23(9), 5073. <https://doi.org/10.1167/jov.23.9.5073>
110. Desjardins, M.-C., **Fiset, D.**, Limoges, J & Blais, C. (2022). Individual differences in facial expression recognition ability are linked to differences in the efficiency at using the diagnostic visual information. *Journal of Vision*, 22(14), 4067. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4067>
109. Duncan, J., Galinier, C., Blais, C., **Fiset, D.**, & Caldara, R. (2022). Early automatic processes shape other-race effects for faces. *Journal of Vision*, 22(14), 3648. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.3648>
108. Gingras, F., Limoges, J., Duncan, J., Gosselin, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). Joint Sampling of the Full Spectrum of Spatial Frequencies and Orientations During Face Recognition. *Journal of Vision*, 22(14), 4131. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4131>
107. Lalonde-Beaudoin, G., Audette, P.-L., Duncan, J., Royer, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2022). Reducing the perceptual field of view does not cause the face inversion effect. *Journal of Vision*, 22(14), 3722. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.3722>
106. Ledrou-Paquet, V., Duncan, J., Charbonneau, I., Blais, C., & **Fiset, D.** (2022). Early repetition suppression for face identity is caused by the eyes. *Journal of Vision*, 22(14), 3430. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.3430>
105. Limoges, J., Desjardins, M-C., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). Eye fixation patterns are not associated with individual differences in the ability at recognizing facial expressions of emotions. *Journal of Vision*, 22(14), 3770. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.3770>

104. Saumure, C., Richoz, A-R., **Fiset, D.**, Blais, C., & Caldara, R. (2022). Pain decoding without mental representations of the eyes. *Journal of Vision*, 22(14), 3952. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.3952>
103. Charbonneau, I., Guérette, J., Blais, C., Smith., F., & **Fiset, D.** (2022). Complementary methodologies to investigate spatial frequencies in facial expression recognition. *Journal of Vision*, 22(14), 4070. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4070>
102. Dugas, G., Saumure, C., Plouffe-Demers, M.-P., Caldara, R., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). Pain facial expression decoding is tuned to same-race faces. *Journal of Vision*, 22(14), 4143. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4143>
101. Audette, P.-L., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). The impact of sex on visual strategies underlying the discrimination of facial expressions of pain. *Journal of Vision*, 22(14), 4055. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4055>
100. Plouffe-Demers, M-P., Desjardins, M-C., Duncan, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). Two's company, three's a crowd: Inverse other-race categorization advantage in a ternary categorization task. *Journal of Vision*, 22(14), 4059. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4059>
99. **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). An empirical comparison of online and in-lab data collection using a data-driven method on Pack&Go (VPixx Technologies). *Journal of Vision*, 22(14), 4417. <https://doi.org/10.1167/jov.22.14.4417>
98. Plouffe-Demers, M-P., Plouffe, V., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2021). *Perceptual factors underlie the underestimation bias in pain perception of black and white faces.* *Journal of Vision*, 21(9), 2703. <https://doi.org/10.1167/jov.21.9.2703>
97. Lédrou-Paquet, V., Blais, C., Lalonde-Beaudoin, G., & **Fiset, D.** (2021). *No association between face identification abilities and "mind-reading" in the eyes.* *Journal of Vision*, 21(9), 2382. <https://doi.org/10.1167/jov.21.9.2382>
96. Gingras, F., Limoges, J., Duncan, J., Gosselin, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2021). *Revealing Visual Information Use Through Random Sampling of Spatial Frequencies and Orientations.* *Journal of Vision*, 21(9), 2801. <https://doi.org/10.1167/jov.21.9.2801>
95. Blais, C., Lévesque-Lacasse, A., Charbonneau, C., Desjardins, M. C., **Fiset, D.**, & Cormier, S. (2020). A bias to underestimate pain is linked with mental representations of pain facial expressions. *Journal of Vision*, 20(11), 1550.
94. Dugas, G., Duncan, J., Royer, J., Charbonneau, I., Blais, C., & **Fiset, D.** (2020). The relation between Horizontal Tuning for Faces and Face Processing Abilities. *Journal of Vision*, 20(11), 834.
93. Gingras, F., Deschênes, A., **Fiset, D.**, Cormier, S., Forget, H., Plouffe-Demers, M.-P., & Blais, C. (2020). Black is angry, White is scared : Evaluation of pain expressions in White and Black faces. *Journal of Vision*, 20(11), 1442.

92. Guérette, J., Charbonneau, I., Gingras, F., Blais, C., Cormier, S., & **Fiset, D** (2020). Spatial frequencies for detection of pain facial expressions revealed by reverse correlation. *Journal of Vision*, 20(11), 1384.
91. Charbonneau, I., Calvé, K., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2020). Horizontal tuning for same-race and other-race faces. *Journal of Vision*, 20(11), 17.
90. Puzé, A., Plouffe-Demers, M.-P., Goulet, J., Furumoto-Deshaies, H., **Fiset, D.**, Saint-Amour, D., Cyr, C., & Blais, C. (2020). Use of Reverse Correlation to Reveal Body Image Disturbance Association with Orthorexia Nervosa. *Journal of Vision*, 20(11), 238. <https://doi.org/10.1167/jov.20.11.238>
89. Gingras, F., Robinson, K., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2019). *Evaluating trustworthiness: Differences in Visual Representations as a Function of Face Ethnicity*. *Journal of Vision*, 19(10), 153. <https://doi.org/10.1167/19.10.153b>
88. Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Kunz, M., & Blais, C. (2019). The impact of gender on visual strategies underlying the discrimination of facial expressions of pain. *Journal of Vision*, 19(10), 154. <https://doi.org/10.1167/19.10.154c>
87. Charbonneau, I., Guérette, J., Blais, C., Cormier, S., Smith, F., & **Fiset, D.** (2019). Discrimination of facial expressions and pain through different viewing distances. *Journal of Vision*, 19(10), 180. <https://doi.org/10.1167/19.10.180c>
86. Duncan, J., Blais, C., Lalonde-Beaudoin, G., & **Fiset, D.** (2019). Right hemisphere horizontal tuning during face processing. *Journal of Vision*, 19(10), 229. <https://doi.org/10.1167/19.10.229>
85. Estéphan, A., Charbonneau, C., Leblanc, V., **Fiset, D.**, & Blais, C\*. (2019). Link between initial fixation location and spatial frequency utilization in face recognition. *Journal of Vision*, 19(10), 216. <https://doi.org/10.1167/19.10.216a>
84. Plouffe-Demers, M.-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, M., & Blais, C. (2019). Variation of empathy in viewers impacts facial features encoded in their mental representation of pain expression. *Journal of Vision*, 19(10), 156. <https://doi.org/10.1167/19.10.156b>
83. Dugas, G., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2019). Identity specific orientation tuning for faces revealed by morphing Angelina into Jessica. *Journal of Vision*, 19(10), 228. <https://doi.org/10.1167/19.10.228b>
82. Guérette, J., Charbonneau, I., Blais, C., Cormier, S., & **Fiset, D.** (2019). Spatial frequencies underlying the detection of basic emotions and pain. *Journal of Vision*, 19(10), 180. <https://doi.org/10.1167/19.10.180d>
81. Blais, C., Estéphan, A., N'Guiamba N'Zie, M., Plouffe-Demers, M-P., Zhang, Y., Sun, D., & **Fiset, D.** (2018). Cultural differences in spatial frequency utilisation do not generalize across various object classes. *Journal of Vision*, 18(10), 1103. <https://doi.org/10.1167/18.10.1103>

80. Estéphan, A., Charbonneau, C., Furumoto-Deshaies, H., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, Caldara, R., & Blais, C. (2018). Evidence for a broader allocation of attention in emmetropes over myopes during three visual processing tasks. *Journal of Vision*, 18(10), 1121. <https://doi.org/10.1167/18.10.1121>
79. Plouffe-Demers, M.P., Saumure, C., Cormier, S., **Fiset, D.**, Kunz, M., Dan, S. Zhang, Y., & Blais, C. (2018). The impact of culture on the visual representation of pain facial expressions. *Journal of Vision*, 18(10), 1108. <https://doi.org/10.1167/18.10.1108>
78. Saumure, C., Plouffe-Demers, M.P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Kunz, M., Dan, S. Zhang, Y., & Blais, C. (2018). The impact of culture on visual strategies underlying the judgment of facial expressions of pain. *Journal of Vision*, 18(10), 1107. <https://doi.org/10.1167/18.10.1107>
77. Roberge, A., Duncan, J., Fortier-Gauthier, U., **Fiset, D.**, & Brisson, B. (2018). Cortical activation of fearful faces requires central resources : multitasking processing deficits revealed by event-related potentials. *Journal of Vision*, 18(10), 910. <https://doi.org/10.1167/18.10.910>
76. Duncan, J., Gosselin, F. Dugas, G., & **Fiset, D.** (2018). N170 sensitivity to the horizontal information of facial expressions. *Journal of Vision*, 18(10), 909. <https://doi.org/10.1167/18.10.909>
75. Saumure+, C., Plouffe-Demers+, M-P., Estéphan, A., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2018). The use of visual information in the recognition of posed and spontaneous facial expressions. *Journal of Vision*, 18(9), 21. <https://doi.org/10.1167/18.9.21>
74. Burns, V., Lalonde-Beaudoin, G., Duncan, J., Bouchard, S., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). Individual differences in face identification correlate with face detection ability. *Journal of Vision*, 18(10), 929. <https://doi.org/10.1167/18.10.929>
73. Guérette, J., Cormier, S., Charbonneau, I., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). Spatial frequencies for the visual processing of the facial expression of pain. *Journal of Vision*, 18(10), 602. <https://doi.org/10.1167/18.10.602>
72. Charbonneau, I., Cormier, S., Guérette, J., Plouffe-Demers M.P., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). Spatial frequencies for accurate categorization and discrimination of facial expressions. *Journal of Vision*, 18(10), 601. <https://doi.org/10.1167/18.10.601>
71. Dugas, G., Royer J., Duncan, R., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). Task specific extraction of horizontal information in faces. *Journal of Vision*, 18(10), 931. <https://doi.org/10.1167/18.10.931>
70. Blais, C., Furumoto-Deshaies, H., Plouffe-Demers, M-P., Estephan, A., & **Fiset, D.** (2017). Impact of myopia on visual attention and the potential link with cultural differences in visual perception. *Journal of Vision*, 17(10), 1005. <https://doi.org/10.1167/17.10.1005>
69. Plouffe-Demers, M-P., Saumure Regimbald, C., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). Spatial frequency utilization during the recognition of static, dynamic and dynamic random facial expressions. *Journal of Vision*, 17(10), 826. <https://doi.org/10.1167/17.10.826>

68. Plouffe, V., Dion-Marcoux, Y., **Fiset, D.**, Forget, H., & Blais, C. (2017). Visual representation of age groups as a function of ageism levels. *Journal of Vision*, 17(10), 842. <https://doi.org/10.1167/17.10.842>
67. Saumure Regimbald, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). Similar visual strategies are used to recognize spontaneous and posed facial expressions. *Journal of Vision*, 17(10), 827. <https://doi.org/10.1167/17.10.827>
66. Duncan, J., Dugas, G., Brisson, B., Blais, C., & **Fiset, D.** (2017). Eye Left the Right Face: The Impact of Central Attentional Resource Modulation on Visual Strategies During Facial Expression Categorization. *Journal of Vision*, 17(10), 831. <https://doi.org/10.1167/17.10.831>
65. Charbonneau, I., Dugas, G., Royer, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2017). Spatial frequencies for rapid and accurate race categorisation in Caucasian participants. *Journal of Vision*, 17(10), 836. <https://doi.org/10.1167/17.10.836>
64. Dugas, G., Charbonneau, I., Royer, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2017). Morphing Angelina into Jessica reveals identity specific spatial frequency tuning for faces. *Journal of Vision*, 17(10), 1021. <https://doi.org/10.1167/17.10.1021>
63. Royer, J., Charbonneau, I., Dugas, G., Plouffe, V., Blais, C., & **Fiset, D.** (2017). Individual differences in face processing ability and consistency in visual strategies. *Journal of Vision*, 17(10), 997. <https://doi.org/10.1167/17.10.997>
62. **Fiset, D.**, Leclerc, J., Royer, J., Plouffe, V., & Blais, C. (2016). Facial expressions modulate visual features utilization in unfamiliar face identification. *Journal of Vision*, 16(12), 161. <https://doi.org/10.1167/16.12.161>
61. Barnabé-Lortie, V., Dugas, G., Royer, J., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2016). Does shrinking the perceptual field of view affect horizontal tuning in upright face identification?. *Journal of Vision*, 16(12), 733. <https://doi.org/10.1167/16.12.733>
60. Royer, J., Blais, C., Déry, K., & **Fiset, D.** (2016). For best results, use the eyes: Individual differences and diagnostic features in face recognition. *Journal of Vision*, 16(12), 77. <https://doi.org/10.1167/16.12.77>
59. Deschênes, A., **Fiset, D.**, Forget, H., Von Pertenza Belec, F., Valiquette, J., & Blais, C. (2016). The impact of stress on the visual representation of an ethnic ingroup and outgroup. *Journal of Vision*, 16(12), 1394. <https://doi.org/10.1167/16.12.1394>
58. Dion-Marcoux Y., Forget, H., Blais, C., Roy-Binet, A., & **Fiset, D.** (2016). Old and Young use the same visual information to identify basic facial expressions. *Journal of Vision*, 16(12), 1390. <https://doi.org/10.1167/16.12.1390>
57. Saumure-Regimbald, C., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2016). Eye movements and spatial frequency utilization during the recognition of static and dynamic facial expressions. *Journal of Vision*, 16(12), 1389. <https://doi.org/10.1167/16.12.1389>

56. Estephan, A., Saumure-Regimbald, C., **Fiset, D.**, Sun, D., Zhang, Y., Plouffe-Demers, M-P., & Blais, C. (2016). Measuring the time course of spatial frequency use for face recognition from East to West. *Journal of Vision*, 16(12), 1393. <https://doi.org/10.1167/16.12.1393>
55. Daudelin-Peltier, C., Blais, C., Forget, H., Deschênes, A., & **Fiset, D.** (2015). The impact of an acute social stress on the use of visual information in facial expression categorization. *Journal of Vision*, 15(12), 1382-1382.
54. Deschênes, A., Forget, H., Daudelin-Peltier, C., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2015). Facial expression recognition impairment following acute social stress. *Journal of Vision*, 15(12), 1383.
53. Dion-Marcoux Y., Blais, C., **Fiset, D.**, Goulet, A., Pruneau, C., & Forget, H. (2015). Visual representation of age as a function of the level of ageism. *Journal of Vision*, 15(12), 1221.
52. Duncan, J., Cobarro, C., Gosselin, F., Blais, C., & **Fiset, D.** (2015). Relating orientation tuning and feature utilization during facial expression recognition. *Journal of Vision*, 15(12), 164.
51. Lafortune, S., Blais, C., Duncan, J., Estephan, A., & **Fiset, D.** (2015). The importance of the natural contour for visual feature integration in face processing. *Journal of Vision*, 15(12), 159.
50. Robinson, K., **Fiset, D.**, Leclerc, J., & Blais, C. (2015). Diagnostic information for accurate trustworthiness judgments for Caucasian and African-American faces. *Journal of Vision*, 15(12), 1215.
49. Royer, J., Willenbockel, V., Blais, C., Gosselin, F., Lafortune, S., & **Fiset, D.** (2015). The impact of face size and natural contour on spatial frequency tuning: still no difference between upright and inverted faces!. *Journal of Vision*, 15(12), 160.
48. Tardif, J., Zhang, Y., **Fiset, D.**, Cai, Q., Luo, C., Sun, D., ... & Blais, C. (2015). Westerners and Easterners use different spatial frequencies for face recognition. *Journal of Vision*, 15(12), 169.
47. Duncan, J., Royer., Forest, G., & **Fiset, D.** (2014). Individual differences in visual lexical decisions are highly correlated with orientation tuning. *Journal of Vision*, 14(10), 173. <https://doi.org/10.1167/14.10.173>
46. Dupuis-Roy, N., **Fiset, D.**, Dufesne, K., & Gosselin, F. (2014). Frequency coding of facial parts. *Journal of Vision*, 14(10), 129. <https://doi.org/10.1167/14.10.129>
45. Hébert, K., Tardif, J., Fiset, D., **Blais, C.**, Brunet, J.-F., Mercier, K., Dion-Marcoux, Y., & Forest, G. (2014). The impact of sleep deprivation on the visual strategies underlying facial expression recognition. *SLEEP* 2014, A89.
44. Lafortune, S., Blais, C., Ronbinson, K., Royer, J., Duncan, J., Tardif, J., & **Fiset, D.** (2014). The time course of visual information extraction for identifying and categorizing same- and other-race faces in Caucasian observers. *Journal of Vision*, 14(10), 1279. <https://doi.org/10.1167/14.10.1279>

43. Paquin, O., **Fiset, D.**, Forest, G., Jalbert, M., & Blais, C. (2014). Impact of Prejudice on Ethnic Ingroup and Outgroup Mental Representations. *Journal of Vision*, 14(10), 1278. <https://doi.org/10.1167/14.10.1278>
42. Robinson, K., Royer, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2014). Hemispheric differences in visual strategies used in facial expression categorization. *Journal of Vision*, 14(10), 1395. <https://doi.org/10.1167/14.10.1395>
41. Royer, J., Lafortune, S., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2014). Individual differences in face recognition abilities linked to variations in diagnostic facial information. *Journal of Vision*, 14(10), 1442. <https://doi.org/10.1167/14.10.1442>
40. Tardif, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2014). Narcissistic personality differences in facial emotional expression categorization. *Journal of Vision*, 14(10), 1444. <https://doi.org/10.1167/14.10.1444>
39. Tardif, J., Hébert, K., Blais, C., **Fiset, D.**, Mercier, K., Brunet, J.-F., Dion-Marcoux, Y., & Forest, G. (2014). The impact of sleep deprivation on the ability to recognize blended human emotions. *SLEEP* 2014, A89.
38. Dufresne, K., Caplette, L., English, V., Fortin, M., Talbot, M., **Fiset, D.** Gosselin, F., & Dupuis-Roy, N. (2013). The time course of chromatic and achromatic information extraction in a face-gender discrimination task. *Journal of Vision*, 13(9), 414. <https://doi.org/10.1167/13.9.414>
37. Dupuis-Roy, N., Caplette, L., Couet-Garand, A., English, V., Fortin, M., Talbot, M., **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2013). Contrasting the use of interattribute distances with that of all other face-gender discrimination cues. *Journal of Vision*, 13(9), 440.
36. Morin-Duchesne, X., **Fiset, D.** Arguin, M., & Gosselin, F. (2013). Units of visual word recognition. *Journal of Vision*, 13(9), 1297.
35. Robinson, K., Duncan, J., Blais, C., Forget, H., & **Fiset, D.** (2013). Bubblizing social face perception. *Journal of Vision*, 13(9), 866. <https://doi.org/10.1167/13.9.866>
34. Dupuis-Roy, N., Dufresne, K., Couet-Garand, A., **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2012). Low sensitivities but surprisingly high efficiencies for face-gender discrimination from interattribute distances. *Journal of Vision*, 12(9), 495.
33. Blais, C., **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2013). Gender differences in the visual strategies underlying facial expression categorization. *Journal of Vision*, 12(9), 598.
32. **Fiset, D.** Blais, C., Zhang, Y., Hébert, K., Gosselin, F., Willenbockel, V., Bub, D., Zhang, Q., & Tanaka, J. (2012) Caucasian and Asian observers used the same visual features for race categorisation. *Journal of Vision*, 12(9), 32. <https://doi.org/10.1167/12.9.32>
31. Morin-Duchesne, X., **Fiset, D.**, Arguin, M., & Gosselin, F. (2012). From letter features to syllables to words, without a letter stage. *Journal of Vision*, 12(9), 532. <https://doi.org/10.1167/12.9.532>

30. Blais, C., **Fiset, D.**, Roy, C., Arguin, M., & Gosselin, F. (2012). Individual differences in the visual strategies underlying facial expression categorization. *Journal of Vision*, 12(9), 1283. <https://doi.org/10.1167/12.9.1283>
29. Dupuis-Roy, N., Dufresne, K., Couet-Garand, A., **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2012). Low sensitivities but surprisingly high efficiencies for face-gender discrimination from interattribute distances. *Journal of Vision*, 12(9), 495. <https://doi.org/10.1167/12.9.495>
28. Blais, C., **Fiset, D.**, Arguin, M., & Gosselin, F. (2012). Individual differences in the visual strategies underlying facial expression categorization. *Journal of Vision*, 12(9), 1283. <https://doi.org/10.1167/12.9.1283>
27. **Fiset, D.**, Willenbockel, V., Bourdon, M., Arguin, M., & Gosselin, F. (2010). The role of contour information in the spatial frequency tuning of upright and inverted face identification. *Journal of Vision*. 2010, 10(7), 646. <https://doi.org/10.1167/10.7.646>
26. Willenbockel, V., Sadr, S., **Fiset, D.**, Horne, G. O., Gosselin, F., & Tanaka, J. (2010). The SHINE toolbox for controlling low-level image properties. *Journal of Vision*, 10(7), 653. <https://doi.org/10.1167/10.7.653>
25. Tadros, K., Dupuis-Roy, N., **Fiset, D.**, Arguin, M., & Gosselin, F. (2010). The use of spatial frequencies for visual word recognition in each cerebral hemisphere. *Journal of Vision*, 10(7), 1324. <https://doi.org/10.1167/10.7.1324>
24. Dupuis-Roy, N., **Fiset, D.**, Bourdon, M., & Gosselin, F. (2010). The time course of face-gender discrimination: Disentangling the use of color and luminance Cues. *Journal of Vision*, 10(7), 689. <https://doi.org/10.1167/10.7.689>
23. Roy, C. Blais, C., **Fiset, D.**, & Gosselin, F. (2010). Visual information extraction for static and dynamic facial expression of emotions: an eye-tracking experiment. *Journal of Vision*, 10(7), 531. <https://doi.org/10.1167/10.7.531>
22. Blais, C., Gosselin, F., Arguin, M., Bub, D., & **Fiset, D.** (2009). Optimal viewing positions for upright and inverted face recognition. *Journal of Vision*, 9(8), 536.
21. **Fiset, D.**, Blais, C., Tanaka, J., Arguin, M., Bub, D., & Gosselin, F. (2009). The Information subtending the other-race effect. *Journal of Vision*, 9(8), 508.
20. Roy, C., Taschereau-Dumouchel, V., **Fiset, D.**, Rainville, P., & Gosselin, F. (2009). Modulating observer's pain by manipulating the diagnosticity of face stimuli for the recognition of the expression of pain. *Journal of Vision*, 9(8), 494.
19. Tadros, K., **Fiset, D.**, Gosselin, F., & Arguin, M. (2009). A Medium spatial frequency trough causes letter-by-letter dyslexia in normal readers. *Journal of Vision*, 9(8), 822.
18. Willenbockel, V., **Fiset, D.**, Arguin, M., Lepore, F., & Gosselin, F. (2009). Are the face inversion effect and the composite face effect mediated by different spatial frequencies?. *Journal of Vision*, 9(8), 534.



17. **Fiset, D.**, Blais, C., Gosselin, F., Bub, D., & Tanaka, J. (2008). Potent features for the categorization of Caucasian, African American, and Asian faces in Caucasian observers. *Journal of Vision*, 8(6), 258.
16. Roy, S., Roy, C., Hammal, Z., **Fiset, D.**, Blais, C., Jemel, B., & Gosselin, F. (2008). The use of spatio-temporal information in decoding facial expression of emotions. *Journal of Vision*, 8(6), 707.
15. Roy, C., Roy, S., **Fiset, D.**, Hammal, Z., Blais, C., Rainville, P., & Gosselin, F. (2008). Recognizing static and dynamic facial expressions of pain : Gaze-tracking and Bubbles experiments. *Journal of Vision*, 8(6), 710.
14. Willenbockel, V., **Fiset, D.**, Chauvin, A., Blais, C., Arguin, M., Tanaka, J., Bub, D., & Gosselin, F. (2008). The face inversion effect is nothing "spatial". *Journal of Vision*, 8(6), 153.
13. Caldara, R., **Fiset, D.**, Blais, C., Schyns, P., Scheepers, C., & Mayer, E. (2007). Clarifying the nature of facial identity and facial expression representations with an acquired case of prosopagnosia. *Journal of Vision*, 7(9), 628.
12. **Fiset, D.**, Wagar, B., Tanaka, J., Gosselin, F., & Bub, D. (2007). The face of race: Revealing the visual prototype of Black and White faces in Caucasian subjects. *Journal of Vision*, 7(9), 10.
11. Éthier-Majcher, C., **Fiset, D.**, Blais, C., Arguin, M., Bub, D., & Gosselin, F. (2007). Diagnostic features for uppercase and lowercase letter recognition. *Journal of Vision*, 7(9), 513.
10. Tanaka, J., Droucker, D., & **Fiset, D.** (2007). The behavioral plasticity of the other-race face effect: A test of the perceptual expertise hypothesis. *Journal of Vision*, 7(9), 574.
9. Jack, R., Blais, C., Scheepers, C., **Fiset, D.**, & Caldara, R. (2007). Culture shapes eye movements during face identification. *Journal of Vision*, 7(9), 573.
8. Blais, C., **Fiset, D.**, Ethier-Majcher, C., Tadros, K., Arguin, M., & Gosselin, F. (2006). Potent features for letter identification. *Journal of Vision*, 6(6), 991.
7. **Fiset, D.**, Blais, C., Gosselin, F., & Schyns, P. (2006). Effective frequency tuning of three face categorization tasks. *Journal of Vision*, 6(6), 273.
6. **Fiset, D.**, Chauvin, A., Dupuis-Roy, N., Blais, C., Arguin, M., & Gosselin, F. (2005). Use of spatial frequencies information in normal readers and a letter-by-letter dyslexic patient. *Journal of Vision*, 5(8), 811.
5. McCabe, É., Chauvin, A., **Fiset, D.**, Arguin, M., & Gosselin, F. (2005). The use of spatial frequency through time in face identification. *Journal of Vision*, 5(8), 988.
4. Chauvin, A., **Fiset, D.**, Ethier, C., Tadros, K., Arguin, M., & Gosselin, F. (2005). Spatial frequency streams in natural scene categorization. *Journal of Vision*, 5(8), 603.

3. Blais, C., **Fiset, D.**, Chauvin, A., Arguin, M., & Gosselin, F. (2005). The effective use of spatial frequencies through time in reading. *Journal of Vision*, 5(8), 813.
2. Blais, C., **Fiset, D.**, Arguin, M., Jolicoeur, P., & Gosselin, F. (2004). Space-Time Spread of Attention During a Lexical Decision Task. *Journal of Vision*, 4(8), 525.
1. **Fiset, D.**, Arguin, M., Blais, C., & McCabe, E. (2004). Parallel letter processing in the left and right hemispheres: What is the difference? *Journal of Vision*, 4(8), 522.

## PRÉSENTATIONS ORALES (N = 27)

27. Cousineau, A., Gingras, F., Desaulniers, É., Pérez, A., **Fiset, D.**, & Blais, C. (soumis). *The impact of culture on the processing of spatial frequencies during the recognition of homogenous objects*. The Canadian Psychological Association's, Ottawa, Ontario, Canada.
26. Charbonneau, I., Duncan, J., Ledrou-Paquet, V., Proulx, A., Richer, A., Côté, L., Blais, C., & **Fiset, D.** (soumis). *Race, Faces, and Neural Traces: insights from visual strategies in the Other-Race Effect*. Canadian Psychological Association Annual Convention, Ottawa, ON, Canada.
25. Cousineau, A., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'impact de la culture sur le traitement des fréquences spatiales durant la reconnaissance d'objets homogènes*. Journée scientifique NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
24. Richer, A., Gingras., F, Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *S'agit-il de douleur, colère, dégoût ou tristesse ? Différences individuelles dans les attentes des expressions faciales de la douleur*. Journée scientifique NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
23. Guérette, J., Bernard, P., Bouchard, S., **Fiset, D.**, & Baillot, A. (2023). *Les effets psychologiques et comportementaux d'une séance d'activité physique en contexte virtuel de stigmatisation liée au poids chez les femmes*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
22. Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *Plateforme VPixx Pack & Go™ ; Utilisation de la diffusion en flux continu pour la collecte de données expérimentales en ligne*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
21. Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Stratégies perceptives en traitement de visages à l'aide de l'électrophysiologie*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
20. Audette, P.-L., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *La N170 reflète le traitement de l'information diagnostique lors de l'identification de visages*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.

19. Duncan, J., Plouffe-Demers, M.-P., St-Pierre, E., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *L'apprentissage machine révèle l'origine précoce des effets d'autre ethnie*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
18. Ledrou-Paquet, V., Charbonneau, I., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *L'information visuelle sous-jacente au corrélat électrophysiologique de la reconnaissance des visages*. Journée scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
17. Richer, A., Gingras, F., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *Représentations mentales de la douleur : l'effet du sexe de l'observateur*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
16. **Fiset, D.**, Audette, P.-L., Côté, L., & Blais, C. (2023). *Différences individuelles en identification de visages : le rôle des parties et de leur intégration*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
15. Dugas, G., Duncan, J., Saint-Amour, D., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *L'impact des expériences visuelles précoces sur la perception des visages*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
14. Sénécal, D., Plouffe-Demers, M.-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'impact de l'ethnicité du visage sur la sensibilité d'un observateur blanc aux expressions faciales de douleur*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
13. Cousineau, A., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'impact de la culture sur le traitement des fréquences spatiales durant la reconnaissance d'objets homogènes*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
12. Côté, L., Duncan, J., Charbonneau, I., Gosselin, M., Lamontagne, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Effet de l'Ethnie et de l'Orientation d'un Visage sur les Potentiels Évoqués Visuels en Présentation Périodique*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
11. Proulx, A., Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Vérifier l'impact de l'ethnie sur les stratégies perceptives utilisées par le cerveau en reconnaissance de visages*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
10. Duncan, J., Galinier, C., Blais, C., **Fiset, D.**, & Caldara, R. (2022). *Early automatic processes shape other-race effects for faces*. Vision Science Society, St. Pete Beach, FL, USA.

9. Guérette, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2022). *L'augmentation de la température accentue les comportements violents dans la Ligue de baseball majeur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
8. Desjardins, M-C., Lévesque-Lacasse, A., Charbonneau, C., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2020). *Le lien entre les représentations visuelles de l'expression faciale de douleur et l'estimation de la douleur chez autrui*. Journée Scientifique de NeuroQAM. \*Award for the best oral presentation
7. Plouffe-Demers, M-P<sup>+</sup>, Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, S., Kunz, M., & Blais, C. (2020) *Impact du sexe sur la discrimination de l'intensité de douleur vécue par autrui*. Journée Scientifique de NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
6. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, M., & Blais, C. (2019). *Les caractéristiques propres à l'individu influence sa perception de l'expression faciale de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
5. Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Kunz, M., & Blais, C. (2019). *L'impact de la culture lors du jugement d'expressions faciales de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
4. Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2019). *Utilisation d'avatars comme stimuli lors d'études en psychophysique sociale; apports à la recherche fondamentale*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
3. **Fiset, D.**, Robinson, K., Charbonneau, I., & Blais, C. (2019). *Les mécanismes perceptifs lors de jugements de confiance avec des visages sont modulés par le racisme implicite*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
2. Charbonneau, I., Guérette, J., Blais, C., Cormier, S., & **Fiset, D.** (2019). *Mécanismes perceptifs de bas niveau impliqués dans la reconnaissance de l'expression faciale de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
1. Guérette, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2019). *La décision de compensation chez les arbitres sportifs: L'influence du niveau d'aptitudes d'un joueur de la Ligue de baseball majeur sur les décisions des officiels*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.

## **PRÉSENTATIONS PAR AFFICHES (N = 164)**

164. Guérette, J., Baillot, A., Bernard, P., Bouchard, S., & **Fiset, D.** (soumis). *Physical activity in a virtual context of weight-related stigma affects emotion recognition performance in inactive women*. Canadian Psychological Association, Ottawa, ON, Canada.
163. Richer, A., Gingras, F., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (soumis). *Is it pain, anger, disgust or sadness? Individual differences in expectations of pain facial expressions*. Canadian Psychological Association, Ottawa, ON, Canada.

162. Proulx, A., Charbonneau, I., Duncan, J., Ledrou-Paquet, V., Blais, C., & **Fiset, D.** (soumis). *Same and Other-Race Face Processing: What About the Eyes?*. Canadian Psychological Association, Ottawa, ON, Canada.
161. Côté, L., Audette, P.-L., Blais, C., Duncan, J., & **Fiset, D.** (soumis). *Perceptual Integration of Simultaneous Facial Parts Does Not Predict Individual Differences in Face Recognition*. Canadian Psychological Association, Ottawa, ON, Canada.
160. Richer, A., Gingras, F., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (soumis). *Is it pain, anger, disgust or sadness? Individual differences in expectations of pain facial expressions*. Society for Affective Science, New Orleans, LA, USA.
159. Plouffe-Demers, M.-P., Samson, D., Leblanc, D., Sénécal, D., Kealey, G., Cousineau, A., **Fiset, D.**, & Blais, D. (2023). *Cultural Determinants of Pain Expression: Investigating Cross-Cultural Display Rules*. Vision Science Society, St. Pete Beach, Florida, USA.
158. Sénécal, D., Saumure, C., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, Gosselin, F. & Blais, C. (2023). *L'impact de l'ethnicité du visage sur la sensibilité d'un observateur aux expressions faciales de douleur*. Journée scientifique NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
157. Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Proulx, A., Côté, L., Richer, A., Blais, C., Duncan, J., & **Fiset, D.** (2023). *Investigating Same and Other-Race Face Processing: Insights from Visual Strategies and their Electrophysiological Correlates*. Psychonomics, San Francisco, CA, USA.
156. Gingras, F., Duncan, J., Gosselin, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *Exploring Cultural Differences in Spatial Frequency and Orientation Tuning for Face Perception*. Psychonomics, San Francisco, CA, USA.
155. Gingras, F., Duncan, J., Gosselin, F., **Fiset, D.**, Blais, C. (2023). *Différences culturelles dans le traitement des fréquences et orientations spatiales pour l'identification de visages*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
154. Audette, P.-L., Côté L., Blais, C., **Fiset, D.** (2023). *Perception de visages : Le tout est plus petit que la somme de ses parties*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
153. Cousineau, A., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'impact de la culture sur le traitement des fréquences spatiales durant la reconnaissance d'objets homogènes*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
152. Côté, L., Duncan, J., Charbonneau, I., Gosselin, M., Lamontagne, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Effet de l'Ethnie et de l'Orientatation d'un Visage sur les Potentiels Évoqués Visuels en Présentation Périodique*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.

151. Richer, A., Gingras, F., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *Confusion des émotions dans les représentations mentales de la douleur*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
150. Sénécal, D., Plouffe-Demers, M.-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'impact de l'ethnicité du visage sur la sensibilité d'un observateur blanc aux expressions faciales de douleur*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
149. Proulx, A., Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Vérifier l'impact de l'ethnie sur les stratégies perceptives utilisées par le cerveau en reconnaissance de visages*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
148. Galinier, C., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Électrophysiologie des origines perceptives et attentionnelles de l'effet d'autre ethnie*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
147. Leblanc, D., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'impact de l'ethnie sur la perception d'authenticité dans l'expression de douleur*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
146. Ledrou-Paquet, V., Charbonneau, I., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *La composante électrophysiologique de la reconnaissance de l'identité est associée à la présence des yeux*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
145. Kealey, G., Cousineau, A., Sénécal, D., Leblanc, D., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'Impact de l'ethnie du visage sur la reconnaissance des expressions faciales d'émotion*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
144. Charbonneau, I., Ledrou-Paquet, V., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *Psychophysique en ligne : l'influence de l'ethnie sur les stratégies visuelles en perception de visages*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
143. Gosselin, M., Proulx A., Côté L., Duncan J., Blais C., & **Fiset D.** (2023). *Impact de l'attention globale/locale sur le traitement des fréquences spatiales*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
142. Kealey, G., Cousineau, A., Sénécal, D., Leblanc, D., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *L'Impact de l'ethnie du visage sur la reconnaissance des expressions faciales d'émotion*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.

141. Lamontagne, J., Ledrou-Paquet, V., Duncan, J., Charbonneau, I., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *La répétition par suppression pour la perception de visages est causée par les yeux*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
140. Njomo-Ngassa, P.B., Blais, C., & **Fiset, D.** (2023). *La sous-estimation de la douleur vécue par les Afro-Américains : de nature perceptive ou liée au racisme et à la déshumanisation envers eux?*. Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales, Gatineau, Qc., Canada.
139. Charbonneau, I., Côté, L., Ledrou-Paquet, V., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *A new platform for testing data-driven methods online : applications for affective sciences*. Society for Affective Science Annual Conference, Long Beach, CA, USA.
138. Desjardins, M-C., Sénécal, D., Tremblay, S., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2023). *High-definition transcranial direct current stimulation of the right inferior frontal gyrus does not modulate the link between empathy and perceptual processing of pain facial expressions*. Society for Affective Science Annual Conference, Long Beach, CA, USA.
137. Plouffe-Demers, M.-P., Plouffe, V., Samson, D., Leblanc, D., Sénécal, D., Kealey, G., Cousineau, A., **Fiset, D.** & Blais, C. (2023). *Perceptual factors underlie the estimation bias in negative emotions perception of black, white or asian faces*. Society for Affective Science Annual Conference, Long Beach, CA, USA.
136. Charbonneau, I., Blais, C., Plouffe-Demers, M-P., Guérette, J., & **Fiset, D.** (2022). *The Golden Mean Strikes Again: the Role of Spatial Frequency in Emotion Perception*. Psychonomics Society, Boston, MA, USA.
135. Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, Gingras, F., & Blais, C. (2022). *Estimation Biases in Emotion Perception Vary as Function of Race*. Psychonomics Society, Boston, MA, USA.
134. Plouffe-Demers, M-P., Desjardins, M-C., Duncan, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). *Ménage à trois: la tâche de catégorisation ethnique ternaire n'entraîne pas le même avantage*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
133. Desjardins, M-C., **Fiset, D.**, Limoges, J., & Blais, C. (2022). *Les différences individuelles dans l'habileté en reconnaissance d'expressions faciales sont liées à des différences dans l'efficacité d'utilisation de l'information visuelle diagnostique*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
132. Galinier, C., Duncan, J., Blais, C., Caldara, R., **Fiset, D.** (2022). *Conflit attentionnel dans la reconnaissance de visages de différentes ethnies*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.

131. Leblanc, D., Plouffe, M.-P., Saumure, C., St-Pierre, É., Samson, D., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). *L'appartenance ethnique influence-t-elle nos capacités à discriminer des expressions faciales?*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
130. Audette, P.-L., Blais, C. & **Fiset, D.** (2022). *L'efficacité d'intégration perceptive permet-elle de prédire les habiletés en identification de visages?*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
129. Ledrou-Paquet, V., Carré, M., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). *L'information visuelle utilisée pour effectuer un jugement de confiance implicite*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
128. Gingras, F., Limoges, J., Duncan, J., Gosselin, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). *Échantillonnage du spectre complet des fréquences et orientations spatiales en reconnaissance de visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, St-Sauveur, Qc, Canada.
127. Limoges, J., Desjardins, MC., Gingras, F., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2022). *Existe-t-il une association entre les patrons de mouvements oculaires durant la reconnaissance des expressions faciales d'émotion et l'habileté à reconnaître les émotions?*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
126. Charbonneau, I., Guérette, J., Blais, C., Smith, F., & **Fiset, D.** (2022). *Investigation des fréquences spatiales en reconnaissance d'expressions faciales : l'apport de méthodologies complémentaires*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
125. Njomo-Ngassa, P. B., Duncan, J., Brisson, B., Blais, C., Gingras, F., & **Fiset, D.** (2022). *L'impact de la période réfractaire psychologique dans la catégorisation d'expressions de colère et de peur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
124. Lalonde-Beaudoin, G., Audette, P.-L., Duncan, J., Royer, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2022). *L'effet d'inversion facial (EIF) est un phénomène encore inexpliqué en vision*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
123. Samson, D., Plouffe-Demers, M.-P., Plouffe, V., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2021). *Des facteurs perceptifs sous-tendent le biais de sous-estimation de douleur pour les visages d'ethnies blanche et noire*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie. Saguenay-Lac-Saint-Jean, Qc., Canada. \*Événement déplacé en ligne en raison de la pandémie de COVID-19
122. Guérette, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2021). *L'absence de la foule dans les arénas en temps de pandémie modifie la prise de décision des arbitres de la Ligue nationale de hockey*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Qc., Canada. \*Événement déplacé en ligne en raison de la pandémie de COVID-19



121. Audette, P.-L., Blais, C., & **Fiset, D.** (2021). *L'impact du contour du visage sur l'efficacité de l'intégration perceptive*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Qc., Canada. \*Événement déplacé en ligne en raison de la pandémie de COVID-19
120. Limoges, J., Gingras, F., Gosselin, F., Duncan, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2021). *L'identification faciale repose sur le traitement des fréquences spatiales moyennes d'orientation horizontale*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie. Saguenay-Lac-Saint-Jean, Qc., Canada. \*Événement déplacé en ligne en raison de la pandémie de COVID-19
119. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2021). *Sex differences in pain facial expressions discrimination*. Society for Affective Science Annual Conference, événement virtuel.
118. Maslouhi, S., Galloway, E., Boulet, I., Blais, C., & **Fiset, D.** (2021) *Willingness to help others in pain is influenced by trait empathy and criminality stigma*. Canadian Psychological Association, événement virtuel.
117. Guérette, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2021). *L'influence des spectateurs sur les pénalités accordées par les arbitres de la LNH*. Congrès de l'Association québécoise des sciences de l'activité physique, événement virtuel.
116. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, **Fiset, D.**, C., Cormier, S., Kunz, M., & Blais, C. (2020) *Impact du sexe sur la discrimination de l'intensité de douleur vécue par autrui*. Journée Scientifique de NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
115. Trudel, P., Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2020). *L'impact du genre lors du jugement d'expressions faciales de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada. \*Événement annulé en raison de la pandémie de COVID-19
114. Gingras, F., Deschênes, A., **Fiset, D.**, Cormier, S., Forget, H., & Blais, C. (2020). *Évaluation de l'expression faciale de douleur : Les Noirs sont fâchés et les Blancs ont peur*. Société Québécoise de Recherche en psychologie, Gatineau, Qc., Canada. \*Événement annulé en raison de la pandémie de COVID-19
113. Goulet, J., Gingras, F., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2020). *Détecter l'expression faciale de douleur et juger de son intensité impliquent des stratégies visuelles différentes*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada. \*Événement annulé en raison de la pandémie de COVID-19
112. Njomo-Ngassa, P. B., Duncan, J., Brisson, B., Blais, C., Voyer, C., Gingras, F., & **Fiset, D.** (2020). *Sous-utilisation de l'œil gauche dans la catégorisation d'expressions de colère en période réfractaire psychologique*. Interdisciplinary Conference in Psychology, événement virtuel.

111. Njomo-Ngassa, P. B., Duncan, J., Brisson, B., Blais, C., Voyer, C., Gingras, F., & **Fiset, D.** (2020). *L'impact de la limitation des ressources attentionnelles sur la reconnaissance des visages et des expressions faciales de colère et de peur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada. \*Événement annulé en raison de la pandémie de COVID-19
110. Lalonde-Beaudoin, G., Duncan, J., Royer, J., Blais, C., Royer, C., & **Fiset, D.** (2020). *L'effet d'inversion en reconnaissance faciale n'est pas causé par un rétrécissement du champ perceptif visuel*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada. \*Événement annulé en raison de la pandémie de COVID-19
109. Galloway, E., Gauthier, A., Blais, C., **Fiset, D.**, & Boutet, I. (2020). *Criminality stigma influences the perception of others' pain*. Virtual Psychonomics 2020, événement virtuel.
108. Charbonneau, I., Calvé, K., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2020). *Effet de l'ethnie des visages sur la sélectivité aux orientations horizontales*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada. \*Événement annulé en raison de la pandémie de COVID-19
107. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, M., & Blais, C. (2019). *Impact de l'empathie et du genre sur les stratégies visuelles sous-jacentes au traitement de l'expression faciale de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
106. Puzé, A., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Saint-Amour, D., & Blais, C. (2019). *La méthode de corrélation inverse pour dévoiler la représentation mentale de l'image corporelle*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
105. Dugas, G., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2019). *La spécificité du traitement des orientations en identification des visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
104. Guérette, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2019). *L'influence du statut suite à l'éjection d'un joueur ou d'un entraîneur dans la Ligue de baseball majeur*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.
103. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Cormier, M., & Blais, C. (2019). *L'impact du genre sur la capacité à discriminer l'expression faciale de douleur*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.
102. Dugas, G., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2019) *Les orientations spatiales spécifiques à l'identification des visages*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.
101. Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Kunz, M., & Blais, C. (2019). *Le niveau d'empathie a un impact sur les représentations mentales de l'expression faciale de douleur*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.
100. Gingras, F., Deschênes, A., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., & Blais, C. (2019). *Différences culturelles dans la représentation mentale de la douleur exprimée par des visages d'une autre ethnie que celle de l'observateur*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.

99. Duncan, J., Blais, C., Lalonde-Beaudoin, G. & **Fiset, D.** (2019). *Sélectivité de l'hémisphère cérébral droit pour l'information horizontale durant le traitement facial*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.
98. Charbonneau, I., Roy, M.-J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2019). *Impact de l'anxiété sociale sur les représentations visuelles d'expressions faciales*. Association Francophone pour le Savoir, Gatineau, Qc., Canada.
97. Estéphan, A., Plouffe-Demers, M.-P., Saumure, C., N'guiama, M., **Fiset, D.**, Zhang, Y., Sun, D., & Blais, C. (2019). *Impact de la culture sur les mécanismes visuels*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
96. Estéphan, A., **Fiset, D.**, Saumure, C., Plouffe-Demers, M.-P., Zhang, Y., Sun, D., & Blais, C. (2019). *Time Course of Cultural Differences in Spatial Frequency Use for Face Identification*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada. \*Prix Guy Bégin
95. Gingras, F., Robinson, K., Goulet, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2019). *Évaluations de dignité de confiance: impact de l'ethnie du visage observé sur les représentations visuelles*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
94. Duncan, J., Royer, J., Dugas, G., Blais, C., & **Fiset, D.** (2019). *Différences individuelles dans le traitement des orientations spatiales et l'aptitude à reconnaître les visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Mont-Tremblant, Qc., Canada.
93. Plouffe-Demers, M.-P., Saumure, C., Cormier, S., **Fiset, D.**, Kunz, M., Sun D., Zhang, Y., & Blais, C. (2018). *L'impact de l'environnement culturel sur le décodage de la douleur*. Journée scientifique de NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
92. Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). *Supériorité du champ visuel gauche et orientations spatiales dans le traitement facial*. Journée scientifique NeuroQAM, Montréal, Qc., Canada.
91. Duncan, J., Dugas, G., Brisson, B., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). *L'impact de la modulation des ressources attentionnelles centrales sur les stratégies visuelles en reconnaissance d'expressions faciales*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
90. **Fiset, D.**, Duncan, J., Dugas, G., Royer, J., Blais, C., & Caldara, R. (2018). *Le rôle de l'aire occipitale des visages en reconnaissance d'expressions faciales d'émotion*. Société Québécoise pour la Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
89. Charbonneau, I., Cormier, S., Guérette, J., Plouffe-Demers, M.-P., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). *Rôle des fréquences spatiales en reconnaissance d'expression faciales*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
88. Dugas, G., Royer, J., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2018). *L'extraction de l'information horizontale est spécifique à la tâche en traitement de visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.

87. Guérette, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2018). *Crier après l'arbitre aide son équipe à gagner*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
86. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C., **Fiset, D.**, Gingras, F., Duncan, J., & Blais, C. (2018). *Les processus visuels sous-jacents à la reconnaissance d'expressions faciales d'émotions statiques et dynamiques*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
85. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C., Cormier, S., **Fiset, D.**, Kunz, M., Sun D., Zhang, Y., & Blais, C. (2018). *L'impact de la culture sur la représentation mentale de l'expression faciale de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
84. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C. **Fiset, D.**, Gingras, F., Duncan, J., & Blais, C. (2018). *Visual processes underlying the recognition of static and dynamic expressions of emotion*. Asia-Pacific Conference on Vision & China Vision Science Conference, Hangzhou, Zhejiang, China.
83. Plouffe-Demers, M-P., Saumure, C. **Fiset, D.**, Gingras, F., Duncan, J., & Blais, C. (2018). *Visual processes underlying the recognition of static and dynamic expressions*. Society for Personality and Social Psychology, Atlanta, GA, USA. <https://osf.io/5sbgt/>
82. Plouffe-Demers, M-P., N'Guiamba, M., Lemay, S., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2018). *Modulation of the mental representation of faces for ethnic out-group versus in-group*. Society for Personality and Social Psychology, Atlanta, GA, USA. <https://osf.io/3eavr>
81. Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Dan, S., Zhang, Y., Kunz, M., & Blais, C. (2018). *L'impact de la culture sur les stratégies visuelles utilisées dans le jugement d'expressions faciales de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
80. Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., **Fiset, D.**, Cormier, S., Sun D., Zhang, Ye., Kunz, M., & Blais, C. (2018). *Discrimination of pain facial expressions intensities is modulated by the observer's culture*. Society for Personality and Social Psychology, Atlanta, GA, USA.
79. **Fiset, D.**, Royer, J., & Blais, C. (2017). *Stratégies perceptives et différences individuelles en reconnaissance de visages*. Congrès de l'Association Canadienne-Française pour l'Avancement des Sciences, Montréal, Qc., Canada.
78. Furumoto-Deshaies, H., Cormier, S., Plouffe, V., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). *Représentations mentales de l'expression faciale de douleur*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
77. Plouffe, V., Dion-Marcoux, Y., **Fiset, D.**, Forget, H., & Blais, C. (2017). *Représentation mentale de divers groupes d'âge en fonction du niveau d'âgeisme*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
76. Royer, J., Charbonneau, I., Blais, C., Gosselin, F., & **Fiset, D.** (2017). *Les habiletés de reconnaissance de visages sont liées à l'extraction de l'information visuelle des visages*. Journée scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.

75. Furumoto-Deshaies, H., Cormier, S., Plouffe, V., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). *Représentations mentales de l'expression faciale de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
74. Duncan, J., Dugas, G., Brisson, B., Blais, C., & **Fiset, D.** (2017). *La catégorisation des expressions faciales en situation de double-tâche : l'impact sur les stratégies visuelles*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
73. Plouffe, V., Dion-Marcoux, Y., **Fiset, D.**, Forget, H., & Blais, C. (2017). *Représentation mentale de divers groupes d'âge en fonction du niveau d'âgisme*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
72. Royer, J., Charbonneau, I., Blais, C., Gosselin, F., & **Fiset, D.** (2017). *Les habiletés de reconnaissance de visages sont liées à l'extraction de l'information visuelle des visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
71. Saumure, C., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). *Les stratégies visuelles utilisées lors de la reconnaissance des expressions faciales posées et spontanées*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
70. Saumure, C., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). *L'information visuelle disponible et celle utilisée lors de la reconnaissance d'expressions faciales d'émotions posées et spontanées*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
69. Saumure, C., Plouffe-Demers, M.-P., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2017). *L'utilisation et la disponibilité de l'information visuelle lors de la reconnaissance d'expressions faciales d'émotions posées et spontanées*. NeuroSymposium, Montréal, Qc., Canada.
68. Charbonneau, I., Dugas, G., Royer, J., Blais, C., Brisson, B., & **Fiset, D.** (2017). *Rôle des fréquences spatiales dans la catégorisation ethnique rapide*. NeuroSymposium, Montréal, Qc., Canada.
67. Dugas, G., Royer, J., Plouffe, V., Blais, C., Charbonneau, I., & **Fiset, D.** (2017). *Les expressions faciales modulent l'utilisation des caractéristiques visuelles lors de l'identification de visages inconnus*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
66. Charbonneau, I., Dugas, G., Royer, J., Blais, C., Brisson, B., & **Fiset, D.** (2017). *La catégorisation ethnique rapide de visages blancs et noirs repose sur des fréquences spatiales distinctes chez les caucasiens*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
65. Dugas, G., Royer, J., Plouffe, V., Blais, C., Charbonneau, I., & **Fiset, D.** (2017). *Modulation de l'utilisation des caractéristiques visuelles par les expressions faciales lors de l'identification de visages inconnus*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.

64. Charbonneau, I., Dugas, G., Royer, J., Blais, C., Brisson, B., & **Fiset, D.** (2017). *Empêcher l'identification accélère la catégorisation ethnique des visages blancs chez des participants caucasiens*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
63. Dion-Marcoux, Y., Blais, C., **Fiset, D.**, & Forget, H. (2017). *Over-Reliance on the Mouth Area in the Visual Scanpaths Are Also Observed With Older Emotional Face*. 21st IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics, CA, USA.
62. Dion-Marcoux, Y., Blais, C., Forget, H., & **Fiset, D.** (2017). *Age-Related Impact of Ability at Identifying Facial Expression on Utilization of Visual Information*. 21st IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics, CA, USA.
61. Blais, C., Estéphan, A., & **Fiset, D.** (2017). *L'impact de la culture sur la perception visuelle*. Association Francophone pour le Savoir, Montréal, Qc., Canada.
60. Duncan, J., Gosselin, F., Blais, C., & **Fiset, D.** (2017). *La sensibilité de la N170 à la présence des contours horizontaux dans une tâche de catégorisation des expressions faciales*. Journée scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, St-Sauveur, Qc., Canada.
59. Plouffe-Demers, M-P., Estephan, A., Zhang, Y., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2016). *Measuring the time course of spatial frequency use for face recognition from East to West*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Ottawa, ON, Canada.
58. Royer, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2016). *What can individual differences in face recognition ability tell us about the visual strategies used to process faces?* Canadian Society for Brain, Behavior and Cognitive Science, Ottawa, ON, Canada.
57. Blais, C., **Fiset, D.**, Saumure Regimbald, C., & Gosselin, F. (2016). *Visual strategies underlying the recognition of static and dynamic facial expressions*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Ottawa, ON, Canada.
56. **Fiset, D.**, Blais, C., Royer, J., Dugas, G., Richoz, A-R., & Caldara, R. (2016). *Mapping the impairment in decoding static facial expression of emotions in prosopagnosia*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Ottawa, ON, Canada.
55. Dugas, G., Barnabé-Lortie, V., Royer, J., Duncan, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2016). *Does shrinking the perceptual field of view affect horizontal tuning in face identification?* Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Ottawa, ON, Canada.
54. Dion-Marcoux, Y., Forget, H., Blais, C., Roy-Binet, A., & **Fiset, D.** (2016). *Les personnes âgées et les jeunes adultes utilisent les mêmes informations visuelles lors de l'identification des expressions faciales de base*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Québec, Qc., Canada.
53. Dion-Marcoux, Y., Forget, H., Blais, C., Roy-Binet, A., & **Fiset, D.** (2016). *Les personnes âgées et les jeunes adultes utilisent les mêmes informations visuelles lors de l'identification des expressions faciales de base*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.

52. Blais, C., Tardif, J., **Fiset, D.**, Tanguay, S., Q Cai, C. Luo, Gosselin, F., & Zhang, Y. (2015). *L'impact de la culture sur l'utilisation des fréquences spatiales en reconnaissance de visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
51. Collin-Lévesques, E., Blais, C., Estephan, A., Tanguay, S., Dery, K., & **Fiset, D.** (2015). *Le nombre de fixations oculaires qui maximise la performance en reconnaissance de visages dépend des habiletés individuelles*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
50. Daudelin-Peltier, C., Forget, H., Deschênes, A., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2015). *Altération de la reconnaissance des expressions faciales suite à un stress social*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
49. Deschênes, A., Blais, C., Daudelin-Peltier, C., Forget, H., & **Fiset, D.** (2015). *L'impact d'un stress psychosocial sur l'utilisation de l'information visuelle en reconnaissance d'expressions faciales*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
48. Duncan, J., Cobarro, C., Gosselin, F., Blais, C., & **Fiset, D.** (2015). *Le rôle des orientations dans le traitement visuel des visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
47. Estephan, A., Saumure Régimbald, C., Tardif, J., **Fiset, D.**, Ye Zhang, Q Cai, Dan Sun, & Blais, C. (2015). *L'impact de la culture sur l'intégration temporelle de l'information visuelle*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
46. **Fiset, D.**, & Blais, C. (2015). *Le traitement visuel des visages : au-delà du traitement holistique*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
45. Gosselin, F., **Fiset, D.** Caplette, L., Dupuis-Roy, N. (2015). Les distances inter-attributs réelles ne mène pas à une catégorisation de genre efficace. *Société Québécoise de Recherche en Psychologie*. Gatineau., Qc., Canada
44. Lafortune, S., Blais, C., Duncan, J., Estephan, A., & **Fiset, D.** (2015) *L'importance du contour naturel pour l'intégration des traits faciaux dans le traitement visuel des visages*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
43. Lafortune, S., **Fiset, D.**, Leclerc, J., Saumure-Regimbald, C., & Blais, C. (2015). *Processus visuels et différences individuelles en reconnaissance de visages: effet de l'ethnie*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
42. Leclerc, J., Robinson, K., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2015). *L'impact des préjugés ethniques sur la représentation mentale d'un visage digne de confiance*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
41. Robinson, K., Leclerc, J., Blais, C., & **Fiset, D.** (2015). *L'influence de l'ethnie des visages sur les informations diagnostiques du jugement de confiance*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.

40. Royer, J., Blais, C., Gosselin, F., Duncan, J., & **Fiset, D.** (2015). *Le traitement expert des visages ne requiert pas la disponibilité du visage complet*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
39. Royer, J., Willenbockel, V., Blais, C., Gosselin, F., Lafortune, S., & **Fiset, D.** (2015). *L'impact de la taille et du contour naturel des visages sur l'utilisation des fréquences spatiales: toujours aucune différence entre les visages à l'endroit et inversés*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
38. Saumure Régimbald, C., Estéphan, A., Tardif, J., **Fiset, D.**, Ye Zhang, Q Cai, Dan Sun, & Blais, C. (2015). *L'impact de la culture sur l'intégration spatiale de l'information visuelle*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
37. Tardif, J., Morin-Duchesne, X., Blais, C., **Fiset, D.**, Duchaine, B., & Gosselin, F. (2015). *Les différences individuelles en mémoire des visages sont-elles liées à des stratégies visuelles spécifiques?* Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Gatineau, Qc., Canada.
36. Dion-Marcoux, Y., **Fiset, D.**, Daudelin-Peltier, C., Deschênes, A., & Forget, H. (2014). *The judgment of the genuineness of static and dynamic smiles in younger and older adults*. Association canadienne de gérontologie, Halifax, N.-É., Canada.
35. Dion Marcoux, Y., Blais, C., **Fiset, D.**, & Forget, H. (2014). *Les préjugés liés à l'âge affectent notre représentation mentale des visages en fonction de l'âge*. Association canadienne de gérontologie, Niagara Falls, ON, Canada.
34. Duncan, J., Gosselin, F., Blais, C., & **Fiset, D.** (2014). *Les Bulles d'Orientation : une nouvelle méthode d'échantillonnage probabiliste de l'information*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition.
33. Lafortune, S., Blais, C., Robinson, K., Royer, J., Duncan, J., Tardif, J., & **Fiset, D.** (2014). *L'évolution spatiotemporelle du traitement de l'information visuelle en catégorisation ethnique et en identification*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition.
32. Robinson, K., Blais, C., Duncan, J., & **Fiset, D.** (2014). *Diminuer son côté Hyde pour mieux révéler son côté Jekyll*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition.
31. Royer, J., Blais, C., Duncan, J., Caldara, R., & **Fiset, D.** (2014). *La prosopagnosie acquise en tant que déficit dans l'utilisation de l'information des yeux*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition.
30. Tardif, J., **Fiset, D.**, & Blais, C. (2014). *Stratégies visuelles en reconnaissance d'expressions faciales chez la personnalité narcissique saine*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition.



29. Hébert, K., Forest, G., Blais, C., Gosselin, F., & **Fiset, D.** (2012). *The use of spatial frequency through time in gender categorization*. International Neuropsychological Society Annual Meeting, Montreal, Qc., Canada.
28. Blais, C., **Fiset, D.**, Roy, C., Arguin, M., & Gosselin, F. (2012). *The eyes are not the window to emotions*. International Neuropsychological Society Annual Meeting, Montreal, Qc., Canada.
27. Willenbockel, V., Tanaka, J., & **Fiset, D.** (2008). *The role of luminance and facial features in race categorization*. NOWCAM (NorthWest Cognition And Memory), Seattle, WA, USA.
26. Warren, C. M., **Fiset, D.**, Kantner, J., Breuer, A. T., Blais, C., & Masson, M. E. J. (2008). *Dynamics of the Locus Coeruleus-Norepinephrine System Predict Extended Sparing in the Attentional Blink*. Annual meeting of the Cognitive Neuroscience Society, San Francisco, CA, USA.
25. Caldara, R.\*, Blais, C., Jack, R., **Fiset, D.**, & Scheepers, C. (2007). *Culture shapes eye movements during face processing*. Experimental Psychology Society Meeting, Edinburgh, Scotland, UK.
24. Blais, C., **Fiset, D.**, Arguin, M., Jolicoeur, P., & Gosselin, F\*. (2007). *Utilisation spatio-temporelle de l'information visuelle en reconnaissance de mots*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
23. **Fiset, D.**, Blais, C., Arguin, M., Bub, D.N., & Gosselin, F. (2007). *Les caractéristiques visuelles diagnostiques en reconnaissance de lettres : Implication pour la lecture normale et pathologique*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Sherbrooke, Qc., Canada.
22. **Fiset, D.**, Blais, C., Schyns, P., Scheepers, C., Meyer, E., & Caldara, R. (2007). *Clarifying the nature of facial identity and facial expression representations with an acquired case of prosopagnosia*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Victoria, BC, Canada.
21. Ethier-Majcher, C., **Fiset, D.**, Blais, C., Arguin, M., Bub, D., & Gosselin, F. (2007). *Diagnostic features for uppercase and lowercase letter identification*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Victoria, BC, Canada.
20. **Fiset, D.**, Chauvin, A., Dupuis-Roy, N., Blais, C., Arguin, M., & Gosselin, F. (2005). *What is impaired in letter-by-letter dyslexia? Evidence from normal subjects and a letter-by-letter dyslexic*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Montréal, Qc., Canada.
19. Blais, C., **Fiset, D.**, Arguin, M., Jolicoeur, P., & Gosselin, F. (2005). *Space-time spread of attention during a naming task*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Montréal, Qc., Canada.
18. Chauvin, A., **Fiset, D.**, Ethier, C., Tadros, K., Arguin, M., & Gosselin, F. (2005). *The use of spatial frequency through time in scene categorization*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Montréal, Qc., Canada.
17. **Fiset, D.**, Gosselin, F., & Arguin, M. (2004). *Letter-by-letter dyslexia: A tale of two systems AND two strategies*. Annual meeting of the Cognitive Neuroscience Society, San-Francisco, CA, USA.

16. **Fiset, D.**, Arguin, M., Blais, C., & Gosselin, F\*. (2004). *L'utilité de la stratégie séquentielle dans la dyslexie lettre-par-lettre*. Journée Scientifique du Centre de Recherche en Neuropsychologie et Cognition, Saint-Sauveur, Qc., Canada.
15. Arguin, M., **Fiset, D.**, Fiset, S., Gosselin, F., Bub, D., Humphreys, G.W., & Riddoch, J. (2003). *Le traitement sériel et parallèle dans la dyslexie lettre-par-lettre et les bases visuelles de la lecture*. Présentation Orale à "La Treizième Journée Scientifique du GRENEC", Saint-Sauveur, Qc., Canada.
14. **Fiset, D.**, Gosselin, F., & Arguin, M. (2003). *Induire la dyslexie lettre-par-lettre chez des lecteurs normaux*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
13. **Fiset, D.**, Gosselin, F., & Arguin, M. (2003). *Inducing Letter-by-letter Dyslexia in Normal Readers*. Psychonomics, Vancouver, BC, Canada.
12. Blais, C., Arguin, M., & **Fiset, D.** (2003). *Asymétrie hémisphérique des mécanismes d'encodage orthographique impliqués dans la lecture*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
11. Goulet, G., **Fiset, D.**, & Saumier, D. (2003). *L'effet de confusabilité des lettres chez les sujets normaux : le rôle des basses fréquences spatiales*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Montréal, Qc., Canada.
10. **Fiset, D.**, Arguin, M, Saumier, D., Humphreys, G.W., & Riddoch, J. (2003). *Orthographic and semantic priming in letter-by-letter dyslexia are blocked by letter similarity*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Hamilton, ON, Canada.
9. **Fiset, D.**, Arguin, M., Blais, C., & McCabe, E. (2003). *The effect of letter case aLtErNaTiOn in letter-by-letter dyslexia*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Hamilton, ON, Canada.
8. **Fiset, D.**, Arguin, M., & Blais, C. (2003). *The effect of serial letter presentation in letter-by-letter dyslexia*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Hamilton, ON, Canada.
7. **Fiset, D.**, Arguin, M., Fiset, S., & Blais, C. (2003). *Letter confusability effect in letter-by-letter dyslexia : parallel vs. sequential processing*. Annual meeting of the Cognitive Neuroscience Society, New-York, NY, USA.
6. **Fiset, D.**, & Arguin, M. (2002). *Traitement parallèle et séquentiel dans la dyslexie lettre-par-lettre*. Présentation Orale à "La Douzième Journée Scientifique du GRENE", Orford, Qc., Canada.
5. **Fiset, D.**, & Arguin, M. (2002). *La dyslexie lettre-par-lettre : Du traitement parallèle au traitement sériel*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Trois-Rivières, Qc., Canada.
4. **Fiset, D.**, Arguin, M., & McCabe, É. (2002). *Letter-by-letter dyslexia : The word length effect revisited*. Psychonomics, Kansas City, MO, USA.

3. **Fiset, D.**, Arguin, M., & McCabe, É. (2002). *Parallel letter processing and its breakdown in letter-by-letter dyslexia*. TENNET, Montréal, Qc., Canada.

2. **Fiset, D.**, Content, A., & Arguin, M. (2002). *The neighbourhood frequency effect in visual word recognition is mediated by visual similarities and word meaning in lexical decision*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Vancouver, BC, Canada.

1. **Fiset, D.**, Arguin, M., & Saumier, D. (2001). *A Characterisation of the Orthographic Neighbourhood Size Effect in Letter-by-Letter Dyslexia*. Canadian Society for Brain, Behaviour and Cognitive Science, Québec, Qc., Canada.

### **PRÉSENTATEUR INVITÉ (N = 12)**

12. Fiset, D., & Blais, C. (2022). Comparaison empirique de la collecte de données en ligne et en laboratoire à l'aide d'une méthode axée sur les données sur Pack&Go (VPixx Technologies). Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur (Canada), Mai 2022.

11. Blais, C., Saumure, C., Plouffe-Demers, M-P., Cormier, S. & Fiset, D. (2022). *L'impact de la culture sur la reconnaissance des expressions faciales d'émotions: différence entre les asiatiques de l'est et les occidentaux sur les attentes quant à l'intensité de l'expression faciale de douleur*. Société Québécoise de Recherche en Psychologie, Saint-Sauveur (Canada), Mai 2022

10. Fiset, D., & Blais, C. (2022). An empirical comparison of online and in-lab data collection using a data-driven method on Pack&Go (VPixx Technologies). Vision Science Society, St. Pete Beach (USA), Mai 2022.

9. Fiset, D. (2020). Ce que la psychophysique nous permet d'apprendre sur le traitement perceptif des visages. NeuroQAM. Montréal (Canada), Novembre 2020.

8. Fiset, D. (2015). Utilisation du Multiple Objects Tracking Device (MOT-D) comme outil d'amélioration de la performance sportive. Centre des sports de l'Université du Québec en Outaouais. Gatineau (Canada), Juillet 2015.

7. Fiset, D. (2015). Mécanismes perceptifs en reconnaissance de visages. Université de Montréal, Département d'Optométrie, Montréal (Canada), Février 2015.

6. Fiset, D. (2013). Holistique ou pas holistique? : telle est la question. Université du Québec à Trois-Rivières, Département de Psychologie, Trois-Rivières (Canada), Avril 2013.

5. Fiset, D. & Arguin, M. (2003). Letter confusability effect and a normal model of pure alexia (or letter-by-letter dyslexia). Vanderbilt University, Nashville (USA).

4. Fiset, D. & Arguin, M. (2003). Letter confusability effect in pure alexia. Carnegie Mellon University, Pittsburgh (USA).

3. Fiset, D. & Arguin, M. (2003). Letter similarity, word length effect and higher-order effect in letter-by-letter dyslexia. University of Birmingham. Birmingham (United Kingdom).

2. Fiset, D., Arguin, M. & McCabe, E. (2002). Is there visual impairment in letter-by-letter dyslexia? University of Victoria, Victoria (Canada).

1. Fiset, D. & Arguin, M. (2001). Perturbation du traitement en parallèle des lettres dans la dyslexie lettre-par-lettre. Université libre de Bruxelles. Belgique.

### **ORGANISATION DE SYMPOSIUM (N = 2)**

2. **Fiset, D.** (2023). *Les mécanismes perceptifs impliqués dans le traitement des visages*. Symposium présenté à la Journée Scientifique du Groupe de Neurosciences Sociales.

1. **Fiset, D.** (2019). *La douleur - de son vécu jusqu'à sa perception dans le visage des autres*. Symposium soumis à la Société Québécoise de Recherche en Psychologie.

### **COUVERTURE MÉDIATIQUE (N = 2)**

2. Guérette, J., Blais, C., & Fiset, D. (2022). Hotter temperature increase violent behaviour in Major League Baseball. *The Conversation*. 12 Juillet 2022.

<https://theconversation.com/hotter-temperatures-increase-violent-behaviour-in-major-league-baseball-186448>

1. Fiset, D. (2022). Qu'est-ce que la prosopagnosie?. Moteur de recherche. Radio-Canada. 24 Février 2022.

<https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/moteur-de-recherche/episodes/608725/rattrapage-du-jeudi-24-fevrier-2022/3>

### **RÉFÉRENCES**

Prof. Martin Arguin  
Tel.: (514) 343-2167  
Département de Psychologie  
Université de Montréal  
C.P. 6128, succursale Centre-Ville  
Montréal, Québec  
Canada, H3C 3J7  
martin.argin@umontreal.ca

Prof. Frédéric Gosselin  
Tel.: (514) 343-7550  
Département de Psychologie  
Université de Montréal  
C.P. 6128, succursale Centre-Ville  
Montréal, Québec  
Canada, H3C 3J7  
frederic.gosselin@umontreal.ca

Prof. Daniel N. Bub  
Tel.: (250) 721-7527  
Department of Psychology  
University of Victoria  
PO Box 3050 STN CSC  
Victoria BC  
Canada, V8W 3P5

dbub@uvic.ca

---

Daniel Fiset, Ph.D  
01/02/2023