



Inventaire : l'évaluation et le diagnostic de **I'ETCAF chez les adultes**

Préparé pour :
L'Agence de la santé publique du Canada

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
1	A= Population(s) X Adulte XX Adolescent XXX Enfant B= Processus C= Outils/ Techniques			D= SAF E= SAFp/EAF F= ACLA G= TNDLA H= Comorbidité					I= Cognitif J= Physique K= Émotionnel L= Comportemental				M= Approprié à la culture N= Population à risque O= Caractéristiques absentes P= Multi- disciplinaire				Q= Conceptuelle R= Fondée sur des données probantes S= Fondée sur la pratique T= Incidence / prévalence						
	X XX XXX			X	X					X							X						
2	X			X	X				X	X		X							X				
3	XX XXX			X		X	X			X						X		X					• Comparaison entre le code de diagnostic à 4 chiffres et les directives Hoyme

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
4	Astley, S.J. & Clarren, S.K. (2001). Measuring the facial phenotype of individuals with prenatal alcohol exposure: Correlations with brain dysfunction. <i>Alcohol and Alcoholism</i> , 36(2), 147–159.			X	X						X							X			<ul style="list-style-type: none"> • Comparer les outils de diagnostic/ analyse des données • Code de diagnostic à 4 chiffres; méthode gestalt de base 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparaison entre le code de diagnostic à 4 chiffres et la cote-D
5	Astley, Susan J., & Clarren, Sterling, K. (2000). Diagnosing the full spectrum alcohol-exposed individuals: Introducing the 4-Digit Diagnostic Code. <i>Alcohol and Alcoholism</i> 35(4), 400–410.			X	X	X	X	X		X	X		X				X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture d'images par ordinateur, analyse des données • Photographie du visage • Besoin d'outils diagnostiques normalisés 	<ul style="list-style-type: none"> • Le code de diagnostic à 4 chiffres est plus efficace pour effectuer un lien entre les effets au cerveau et au visage... • Outils à utiliser au sein de cliniques multidisciplinaires
6	Astley, Susan J., & Clarren, Sterling, K. (1996). A case definition and photographic screening tool for the facial phenotype of Fetal Alcohol Syndrome. <i>The Journal of Pediatrics</i> , 129, 33–41.			X		X	X		X		X					X		X	X		<ul style="list-style-type: none"> • Aucune comparaison des résultats entre les différents âges 	<ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir l'utilisation de photos pour un diagnostic précis

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
7	Autti-Ramo, I., Fagerlund, Å., Ervalhti, N., Loimu, L., Korkman, M., & Hoyme, H.E. (2006). Fetal Alcohol Spectrum Disorders in Finland: Clinical delineation of 77 older children and adolescents. <i>American Journal of Medical Genetics, 140</i> (2), 137–143.			X	X	X	X			X								X		X	• Incidence de chaque diagnostic	
8	Barr, H., Bookstein, F., O'Malley, K., Connor, P., Huggins, J., & Streissguth, A. (2006). Binge drinking during pregnancy as a predictor of psychiatric disorders on the structured clinical interview for DSM-IV in young adult offspring. <i>American Journal of Psychiatry 163</i> (6), 1061–1065.			X			X		X		X	X					X			• Étude longitudinale – Suivi 25 ans • DSM • Comorbidité p. 1063	• Problèmes de santé mentale	
9	BC Partners for Mental Health and Addictions Information. (2003). <i>The Primer: Fact Sheets on Mental Health and Addictions Issues: Fetal Alcohol Spectrum Disorder</i> . Canadian Mental Health Association of Canada, British Columbia Division. Retrieved October 8, 2008, from http://www.heretohelp.bc.ca/publications/factsheets/fasd .			X	X		X							X			X		X			

10

11

12

13

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>Bertrand, J., Floyd, L.L., & Weber, M.K. (2005). Guidelines for identifying and referring persons with Fetal Alcohol Syndrome. <i>Morbidity and Mortality Weekly Report</i>, 54(RR-11), 1–10.</p>	X XX			X					X	X							X				<ul style="list-style-type: none"> Dépistage – critères généraux d’orientation 	
<p>Bhatara, V., Loudenberg, R. & Ellis, R. (2006). Association of attention deficit hyperactivity disorder and gestational alcohol exposure. <i>Journal of Attention Disorders</i> 9(3), 515–522.</p>	XX			X				X			X		X					X			<ul style="list-style-type: none"> EAF/THADA 	
<p>Boland, Fred J., Chudley, Albert E., & Grant, Brian A. (2002). The challenge of Fetal Alcohol Syndrome in adult offender populations. <i>CSC Forum</i>, 14(3). Retrieved October 9, 2008, from http://198.103.98.138/text/pblct/forum/e143/143s_e.pdf.</p>	X XX	X		X				X	X	X		X		X	X	X			X	X	<ul style="list-style-type: none"> EAF Population récidiviste 	<ul style="list-style-type: none"> Liste de vérification pour adultes p. 4
<p>Bookheimer, Susan Y., & Sowell, Elizabeth R. (2005). Brain imaging in FAS: Commentary on the article by Malisza et al. <i>Pediatric Research</i> 58(6), 1148–1149.</p>	X XXX			X						X								X				

14

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>Bookstein, F.L., Streissguth, A.P., Connor, P.D., & Sampson, P.D. (2006). Damage to the human cerebellum from prenatal alcohol exposure: The anatomy of a simple biometrical explanation. <i>The Anatomical Record</i> 289B, 195–209.</p>	X XX		X	x				X		X								X			<ul style="list-style-type: none"> Analyse morphométrique des données de l'analyse par triangulation du cervelet; comparer l'ETCAF & non Le problème de taille insuffisante est plus important pour le SAF que pour l'EAF Les différences entre les adultes et les adolescents ne sont pas expliquées clairement 	<ul style="list-style-type: none"> Résonance magnétique classique L'Ensemble des troubles causés par l'alcoolisation fœtale/EAF/ malnutrition prénatale/ retard de croissance intra-utérin/ déficience en fer
<p>Bookstein, F.L., Sampson, P.D., Streissguth, A.P., & Connor, P.D. (2001). Geometric morphometrics of corpus callosum and subcortical structures in the fetal-alcohol-affected brain. <i>Teratology</i>, 64(1), 4–32.</p>	X		X	x	X					X								X			<ul style="list-style-type: none"> Comparaison avec le groupe témoin Points de repères IRM 33 	<ul style="list-style-type: none"> Forme du cerveau

15

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Bookstein, F.I., Streissguth, A.P., Sampson, P.D., Connor, P.D., & Barr, H.M. (2002). Corpus callosum shape and neuropsychological deficits in adult males with heavy fetal alcohol exposure. <i>NeuroImage</i> , 15, 233–251.	X		X	X						X								X			<ul style="list-style-type: none"> Analyse des données pour comparer le SAF et l'EAF en utilisant une analyse multivariable comparant la forme et les corrélats 	<ul style="list-style-type: none"> MR : images sagittales SPGR pondérées en T1 Discussion du SAF et de l'EAF chez les adultes; il est plus utile d'étudier le cerveau que les caractéristiques faciales, puisque celles-ci disparaissent avec le temps

17

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
<p>Brock, S.R. (2000). An investigation of the long-term neuropsychological outcome of prenatal teratogenic exposure: Fetal Alcohol Syndrome and maternal PKU syndrome. University of Saskatchewan Dissertation.</p>	X		X	x				X	X									X				<ul style="list-style-type: none"> • Comparaison par paires du SAF et du syndrome de phénylcétonurie maternelle avec un groupe témoin d'AC et de QI similaires • Tests de mémoire et d'apprentissage... syndrome de phénylcétonurie maternelle démontrent des déficiences quant à l'acquisition de nouveau contenu, au rappel différé et à l'inhibition de la réaction 	<ul style="list-style-type: none"> • Déficiences de l'attention et de la mémoire similaires aux résultats d'enfants et d'adolescents atteints du SAF; les adultes atteints du SAF et du syndrome de phénylcétonurie maternelle démontrent des déficiences quant à l'acquisition de nouveau contenu, au rappel différé et à l'inhibition de la réaction
<p>Burd, Larry, Carlson, C., & Kerbeshian, J. (2007). Fetal Alcohol Spectrum Disorders and mental illness. <i>International Journal on Disability and Human Development</i>, 6, 4: 383–396.</p>	X XX			X				X	X			X					X					<ul style="list-style-type: none"> • Examen systématique de la documentation publiée 	<ul style="list-style-type: none"> • Réfère aux implications pour la population

18

19

20

21

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
<p>Burd, L., Cotsonas-Hassler, T.M., Martsof, J.T., & Kerbeshian, J. (2003). Recognition and management of Fetal Alcohol Syndrome. <i>Neurotoxicology and Teratology</i>, 25, 681–688.</p>	X XX XXX			X			X		X	X	X	X						X			X	<ul style="list-style-type: none"> • L'ETCAF et la maladie mentale 	
<p>Burd, L., Klug, M.G., Martsof, J.T., & Kerbeshian, J. (2006). Fetal Alcohol Syndrome: Neuropsychiatric phenomics. <i>Neurotoxicology and Teratology</i>, 25, 697–705.</p>	X XX XXX			x	X		x	X		X	X			X				X			X	<ul style="list-style-type: none"> • Troubles neuro-psychiatriques • Troubles psychiatriques comorbides 	<ul style="list-style-type: none"> • Échelle de gravité pour le SAF et troubles connexes • Continuum de dommage cérébrale
<p>Calgary Fetal Alcohol Network. (n.d.). <i>New Perspectives on Transitions and Fetal Alcohol Spectrum Disorders: Shedding Light on the Transitioning Issues with People Who Are Affected by Fetal Alcohol Spectrum Disorders</i>. Calgary.</p>	X XX			X	X	X	X		X		X			X		X			X	X	<ul style="list-style-type: none"> • Renseignements au sujet de l'ETCAF chez les jeunes et les adultes • Soutien essentiel durant la transition de l'adolescence à l'âge adulte 	<ul style="list-style-type: none"> • Un soutien pendant les premières années peut prévenir les comportements à risque lors des années subséquentes 	

22

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T				
Camden, J.R., & Spiegel, D.R. (2007). Manic behaviour resulting from left frontal closed head injury in an adult with Fetal Alcohol Syndrome. <i>Psychosomatics</i> , 48(5), 433–435.	X		X	x				X	X	X	X						X						<ul style="list-style-type: none"> • Étude de cas • Manie secondaire d'un traumatisme crânien fermé 	<ul style="list-style-type: none"> • Tomodensitométrie/ Échelle de manie YMRS (Young Mania Rating Scale) • Dans les cas de SAF, manque de sensibilisation concernant les traumatismes crâniens et les maladies mentales
Capital Health Edmonton and Area. (2005, November). <i>Fetal Alcohol Spectrum Disorder: A Learning Module for Health and Social Service Workers</i> . Retrieved October 10, 2008, from http://www.region6fasd.ca/pdfs/FASD%20Region%206%20-	X XX XXX			x					X	X	X	X				X				X			<ul style="list-style-type: none"> • Modules d'apprentissage 	<ul style="list-style-type: none"> • Thérapie requise pour les adultes et les parents atteints ou affectés par l'ETCAF. Sous-comité pour les adultes de la Région 6 qui vivent avec l'ETCAF
Chan, Daisy Q. (1999). Fetal Alcohol Syndrome. <i>Optometry and Vision Science</i> , 76(10), 678–685.	X			X					X	X						X				X			<ul style="list-style-type: none"> • 2 études de cas 	<ul style="list-style-type: none"> • Axé sur les défauts de la vue

23

24

25

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Chudley, A.E., Conry, J., Cook, J.L., Loock, C., Rosales, T., & Leblanc, N. (2005). Fetal Alcohol Spectrum Disorder: Canadian Guidelines for Diagnosis. <i>Canadian Medical Association Journal</i> , 172(5 Suppl), S1–S21.	X	X		X	X		X	X	X	X	X							X			<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic chez les adultes comme nouvel enjeu p. S14 • Les grandes lignes du processus de dépistage détaillé à la p. 54 	<ul style="list-style-type: none"> • Besoin d'harmoniser l'IDM et le code de diagnostic à 4 chiffres • Nouveaux enjeux : marqueurs biologiques; régions éloignées et rurales; diagnostic chez les adultes
Chudley, A.E., Kilgour, A.R., Cranston, M., & Edwards, H. (2007). Challenges of diagnosis in Fetal Alcohol Syndrome and Fetal Alcohol Spectrum Disorder in the adult. <i>American Journal of Medical Genetics</i> , 145C, 262–272.	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X		
Clark, C.M., Li, D., Conry, J., Conry, R., & Loock, C. (2000). Structural and functional brain integrity of Fetal Alcohol Syndrome in nonretarded cases. <i>Pediatrics</i> , 105(5), 1096–1099.	X		X	X					X	X								X			<ul style="list-style-type: none"> • IRM/TEP/FDG 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse statistique des cerveaux et entrevue avec les tuteurs

27

28

29

30

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Clark, E., Minnes, P.A., Lutke, J., & Ouelette-Kuntz, H. (2008). Caregiver perceptions of the community integration of adults with Foetal Alcohol Spectrum Disorder in British Columbia. <i>Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities</i> , 21, 446–456.	X		X	X	X	X	X	X		X	X							X			<ul style="list-style-type: none"> • Sondage et entrevue téléphonique auprès des clients et fournisseurs de soins • ETCAF/SAF/EAF 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation des capacités fonctionnelles; entrevue AIMS
Connor, P., Sampson, P., Streissguth A., Bookstein, F., & Barr, H. (2006). Effects of prenatal alcohol exposure on fine motor coordination and balance: A study of two adult samples. <i>Neuropsychologia</i> , 44, 744–751.	X		X	X						X							X				<ul style="list-style-type: none"> • Sondage et entrevue téléphonique auprès des clients et fournisseurs de soins 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation des capacités fonctionnelles; entrevue AIMS
Connor, P., Sampson, P., Streissguth A., Bookstein, F., & Barr, H. (2006). Effects of prenatal alcohol exposure on fine motor coordination and balance: A study of two adult samples. <i>Neuropsychologia</i> , 44, 744–751.	X		X	X						X			X			X		X			<ul style="list-style-type: none"> • Études comparatives 	<ul style="list-style-type: none"> • LCT/CPT/CTT/APT

37

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
FASD Support Network of Saskatchewan. (2006). <i>FASD Tip #17: Healthy and Safe Sexuality for Teens and Adults with FASD</i> . Saskatoon, Sask.: FASD Support Network of Saskatchewan.	X XX			X					X		X	X					X				<ul style="list-style-type: none"> • Ressources concernant l'ETCAF chez les adultes et les jeunes et la santé sexuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Description détaillée des comportements sexuels possibles et des conseils pour les adolescents, les adultes et leurs parents ou communauté
Fast, Diane. K., & Conry, Julianne. (2004). The challenge of Fetal Alcohol Syndrome in the criminal legal system. <i>Addiction Biology</i> , 9, 161–166.	XX	X	X	X				X	X			X							X		<ul style="list-style-type: none"> • Résumé des études • Rapport sur l'ETCAF et le système judiciaire • Troubles de l'apprentissage, THADA, trouble des conduites 	<ul style="list-style-type: none"> • Besoin de sélectionner les outils de comportement – taux élevé mais pas exactement connu dans le système judiciaire – il est difficile pour le système judiciaire de gérer les individus atteints de l'ETCAF – des cercles de détermination de la peine peuvent possiblement être utiles

38

39

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T				
<p>Fryer, M. (2005). <i>Fetal Alcohol Spectrum Disorder Assessment and Diagnostic Clinic – A Pilot Project. Process Evaluation Report</i>. (2005). Child, Youth and Family Health, Vancouver Island Health Authority. Retrieved October 8, 2008, from http://www.fasdconnections.ca/HTMLobj-1289/FASDpilotevaluation.pdf.</p>																								
<p>Grant, T., Huggins, J., Connor, P., & Streissguth, A. (2005). Quality of life and psychosocial profile among young women with Fetal Alcohol Spectrum Disorders. <i>Mental Health Aspects of Developmental Disabilities</i>, 8(2), 33–40.</p>	X XX		X	X	X	X	X		X		X	X						X						<ul style="list-style-type: none"> • Indice de gravité de la toxicomanie (Addiction Severity Index) 5^e édition; bref inventaire des symptômes; questionnaire d'auto-évaluation pour jeunes adultes; qualité de vie selon l'Organisation mondiale de la santé • Axé sur les femmes • Comprendre les besoins par l'intermédiaire de diagnostic améliore la qualité de vie

40

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
Howell, K.K., Lynch, M.E., Platzman, K.A., Smith, G.H., & Coles, C.D. (2006). Prenatal alcohol exposure and ability, academic achievement, and school functioning in adolescence: A longitudinal follow-up. <i>Journal of Pediatric Psychology, 31</i> (1), 116–126.	XX		X	X				X	X			X		X				X				<ul style="list-style-type: none"> • Étude longitudinale de l'intelligence, de la performance académique et du fonctionnement scolaire/exposition prénatale vs. groupe témoin • Déficiences développementales vues dans les écoles/dysmorphie DYSM exposée • Faible statut socio-économique 	<ul style="list-style-type: none"> • Test des réalisations personnelles de Wechsler; Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants; Échelle de comportement adaptatif Vineland; conduite, présence, examen médical, <i>Caregiver Addiction Severity Index, EMIT, GGTP</i> • Le SAF affecte moins la conduite que les aptitudes académiques et la souffrance cérébrale peut changer au fil des années • Des facteurs environnementaux peuvent aussi avoir un important impact sur l'ensemble des compétences

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T					
42	Kerns, K.A., Don, A., Mateer, C.A., & Streissguth, A. (1997). Cognitive deficits in nonretarded adults with Fetal Alcohol Syndrome. <i>Journal of Learning Disabilities, 30</i> (6), 685–693.			X		X	X						X							X				• WAISR/CVLT/ CTT/APT/ COWAT/RF	
43	Kodituwakku, P.W., May, P.A., Clericuzio, C.L., & Weers, D. (2001). Emotion-related learning in individuals prenatally exposed to alcohol: An investigation of the relation between set shifting, extinction of responses, and behaviour. <i>Neuropsychologists, 37</i> (7), 699–708.			XX XXX			X						X	X		X				X				• Pp. 701–703 BEV.	
44	Kopera-Frye, K., Dehaene, S., & Streissguth, A.P. (1996). Impairments of number processing induced by prenatal alcohol exposure. <i>Neuropsychologia, 34</i> (12), 1187–1196.			X XX			X	X					X				X			X				• EAF	

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
45	Ladue, R. (1993, February 4). <i>Psychosocial Needs Associated with Fetal Alcohol Syndrome: Practical Guidelines for Parents and Caretakers</i> . Fetal Alcohol and Drug Unit, University of Washington. Retrieved October 20, 2008, from http://depts.washington.edu/fadu/Ladue.psychosocialneeds.pdf .			X						X	X	X	X						X		<ul style="list-style-type: none"> Fiche d'information sur les préoccupations et recommandations 	<ul style="list-style-type: none"> Fiche d'information sur le SAF chez l'adulte axée sur le comportement et les étapes à prendre par les fournisseurs de soins ou les gestionnaires de cas
46	Langbehn, D.R., & Cadoret, R.J. (2001). The adult antisocial syndrome with and without antecedent conduct disorder: Comparisons from an adoption study. <i>Comprehensive Psychiatry</i> , 42(4), 272–282.			X					X			X	X					X			<ul style="list-style-type: none"> Troubles de la personnalité antisociale 	<ul style="list-style-type: none"> Syndrome antisocial chez les adultes avec et sans trouble des conduites – incapable de déterminer mais suggère que le SAF est un facteur de risque pour les troubles de la personnalité antisociale

47

48

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>Ma, X., Coles, C.D., Lynch, M-E., LaConte, S.M., Zurkiya, O., Wang, D., et al. (2005). Evaluation of corpus callosum anisotropy in young adults with Fetal Alcohol Syndrome according to diffusion tensor imaging. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i>, 29(7), 1214–1222.</p>	X			X					X	X					X			x			<ul style="list-style-type: none"> • IRM/TEP • Absence de croissance p. 1216 • Autre étude, voir p. 1219 	
<p>Malisza, K.L., Allman, A.A., Shiloff, D., Jakobson, L., Longstaffe, S., & Chudley, A.E. (2005). Evaluation of spatial working memory function in children and adults with Fetal Alcohol Spectrum Disorders: A Functional Magnetic Resonance Imaging Study. <i>Pediatric Research</i> 58(6), 1150–1157.</p>	X XXX			X			X		X								X					

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T						
Martinius, J. (1993). The developmental approach to psychopathology in childhood and adolescence. <i>Early Human Development</i> , 34(1-2), 163–168.	XX XXX			X						X		X				X				X					<ul style="list-style-type: none"> • TRAITS ABSENTS • P. 164 	<ul style="list-style-type: none"> • Des études longitudinales démontrent que les anomalies physiques présentes à la naissance peuvent s'améliorer ou même disparaître durant le développement postnatal, p. 164

50

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>McFarlane, Audrey, & Rajani, Hasmukhalal. (2007). Rural FASD Diagnostic Services Model: Lakeland Centre for Fetal Alcohol Spectrum Disorder. <i>Canadian Journal of Clinical Pharmacology</i>, 14(3), 301–306. Retrieved October 8, 2008, from http://www.cjcp.ca/pdf/FAR8002_Clarren-e223-e237.pdf.</p>	X XXX		X	X					X	X		X	X			X			X		<ul style="list-style-type: none"> • Processus du diagnostic dans un milieu rural • Membres autochtones de l'équipe et autres cultures • Modèle de services de diagnostic de l'ETCAF en milieu rural 	<ul style="list-style-type: none"> • Dépistage préclinique • Facteurs critiques pour le succès du modèle : sélection de l'équipe; développement et gestion de l'équipe; coordination de l'équipe; préparation de la communauté; concentration sur le client/ la famille; liens culturels; visibilité et activités politiques
<p>Merrick, J., Merrick, E., Morad, M., & Kandel, I. (2006). Fetal Alcohol Syndrome and Its Long-Term Effects. <i>Minerva Pediatrica</i>, 58, 211–217.</p>	X XX XXX		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X					X		X	<ul style="list-style-type: none"> • Revue des études à long terme • Discussion à propos d'une intervention pilote aidant les jeunes femmes et les femmes atteintes de l'ETCAF 	<ul style="list-style-type: none"> • Révision des critères IDM pour le diagnostic de l'ETCAF • Bilan médiocre des études d'observation à long terme

51

52

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Minnesota Organization on Fetal Alcohol Syndrome. (2004). <i>Adults Who Have FASD</i> . Retrieved October 8, 2008, from www.mofas.org/download_files/Adults_Who_Have_FASD.pdf.	X			X	X	X	X		X		X	X				X			X		• Les adultes atteints de l'ETCAF peuvent bénéficier du bon diagnostic et du soutien	
Moore, E.S., Ward, R.E., Wetherill, L.F., Rogers, J.L., Autti-Ramo, I., & Fagerlund, Å., et al. (2007). Unique facial features distinguish Fetal Alcohol Syndrome patients and controls in diverse populations. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 31(10), 1707–1713.	X XX XXX			X	X	X	X	X		x			x					x			• Risque de suicide	

53

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
National Center on Birth Defects and Development Disabilities, Centers for Disease Control and Prevention, Department of Health and Human Services & National Task Force on Fetal Alcohol Syndrome and Fetal Alcohol Effect. (2004). <i>Fetal Alcohol Syndrome Guidelines for Referral and Diagnosis.</i>	XX XXX		X	X	X		X	X	X	X		X	X			X						<ul style="list-style-type: none"> • Rapport sur les critères pour aider à inclure le diagnostic • Comorbide : Syndromes d'Aarskog, Williams, Noonan's, Dubowitz et Brachman-Delange; syndromes de l'embryopathie au toluène, syndromes de l'hydantoïne fœtale et du valproate fœtal, et syndrome de phénylcétonurie maternelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Guide de Washington de l'évaluation de la lèvre et du sillon naso-labial; circonférence de la tête; retard de croissance; anomalie du SNC • Plus de critères de diagnostic nécessaires et une augmentation dans la cohérence du diagnostic

55

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
<p>National Task Force on FAS/FAE, Bertrand, J., Floyd, R.L., Weber, M.K., O'Connor, M., Riley, E.P., et al. (2004). <i>Fetal Alcohol Syndrome: Guidelines for Referral and Diagnosis. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Retrieved October 10, 1008, from http://www.guideline.gov/summary/summary.aspx?doc_id=5960.</i></p>	X XX XXX		X	X	X		X	X	X	X			X				X					<ul style="list-style-type: none"> • Résumé de l'analyse de la documentation; lignes directrices pour orienter un patient à un spécialiste et pour le diagnostic • Besoin d'effectuer un dépistage développemental de tous les enfants et orientations appropriées • Nécessité d'un dépistage de toutes les mères et mères potentielles pour la consommation d'alcool et la sensibilisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Dysmorphie : Guide de Washington de l'évaluation de la lèvre et du sillon naso-labial; croissance : poids pré/postnatal; système nerveux central : structural, neurologique, fonctionnel
<p>O'Malley, K., & Huggins, J. (2005). Suicidality in adolescents and adults with Fetal Alcohol Spectrum Disorders. <i>Canadian Journal of Psychiatry, 50(2), 125.</i></p>	X							X			X						X					<ul style="list-style-type: none"> • Troubles schizo-affectifs; THADA 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque méconnu de suicide chez les adolescents et les adultes atteints de l'ETCAF

56

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Ontario Federation of Indian Friendship Centres. (2005). <i>FASD Tool Kit for Aoriginal Families</i> . Toronto.	X XX XXX		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X			X		<ul style="list-style-type: none"> • Paramètres de croissance (corps, tête); évaluation du développement; évaluation génétique; évaluation professionnelle; évaluation du langage; évaluation psychiatrique • Premières Nations 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisser des liens de confiance avec les clients • Évaluation holistique axée sur le client • Besoin de sensibilisation en ce qui concerne le stéréotype que l'ETCAF est lié aux Premières Nations; besoin de mobilisation de la communauté

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>PLEA Community Services Society of BC & The Asante Centre for Fetal Alcohol Syndrome. (2005). <i>Specialized Assessment and Program Pilot Project for Young Offenders with FASD, March 14, 2003–March 31, 2005.</i></p>	XX		X	X	X		X		X		X	X		X		X			X		<ul style="list-style-type: none"> • Rapport du projet de programme pilote; outil de mise à l'essai, recherche réalisée sur l'ETCAF et les jeunes et sondage effectué • Les jeunes sont impliqués dans le système judiciaire • Ce projet ciblait l'identification de points forts chez les jeunes atteints de l'ETCAF afin de mieux les servir dans leurs vies et leur travail et afin d'éviter le système judiciaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Outil de dépistage de l'ETCAF à l'intention des agents de probation; évaluations du langage • L'outil de dépistage de l'ETCAF à l'intention des agents de probation est utile; nécessité d'un diagnostic et d'une évaluation; besoin de sensibilisation; besoin d'aide familiale; nécessité de contempler le travail communautaire au lieu de la détention; besoin d'assistance avec la transition vers l'âge adulte

59

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A= Population(s) X Adulte XX Adolescent XXX Enfant	B= Processus	C= Outils/ Techniques	D= SAF	E= SAFp/EAF	F= ACLA	G= TNDLA	H= Comorbidité	I= Cognitif	J= Physique	K= Émotionnel	L= Comportemental	M= Approprié à la culture	N= Population à risque	O= Caractéristiques absentes	P= Multi- disciplinaire	Q= Conceptuelle	R= Fondée sur des données probantes	S= Fondée sur la pratique	T= Incidence / prévalence		
Rasmussen, C. (2005). Executive functioning and working memory in Fetal Alcohol Spectrum Disorder. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 29(8), 1359–1367.	X XX XXX		X	X	X		X		X	X								X			<ul style="list-style-type: none"> • Revue de la recherche sur le fonctionnement exécutif et la mémoire opérationnelle • Déficits du SNC • Besoin de plus de recherche pour comprendre le fonctionnement exécutif dans l'ETCAF; le fonctionnement exécutif a trop de définitions 	<ul style="list-style-type: none"> • Les adultes atteints de l'ETCAF ont des déficits du fonctionnement exécutif, particulièrement en ce qui a trait au transfert des tâches, l'attention, le traitement visuospatial et la conservation et la manipulation d'information dans la mémoire opérationnelle; les adultes démontrent aussi des déficits de la mémoire opérationnelle
Region 6 FASD Steering Committee. (2005). <i>Fetal Alcohol Spectrum Disorder: Community Resource Directory for Capital Region 6</i> . Edmonton.	X XX XXX																	X			<ul style="list-style-type: none"> • Annuaire des ressources communautaires pour la région d'Edmonton 	

60

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T					
61	Riley, E.P., Mattson, S.N., Ting-Kai, Li, Jacobson, S., Coles, C.D., Kodituwakku, P.W., et al. (2003). Neurobehavioral consequences of prenatal alcohol exposure: An international perspective. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 27(2): 362–373.																								
62	Riley, E.P., McGee, C.L., & Sowell, E.R. (2004). Teratogenic effects of alcohol: A decade of brain imaging. <i>American Journal of Medical Genetics Part C: Seminars in Medical Genetics</i> , 127C(1), 35–41.			X XX XXX		X	X	X	X			X						X						<ul style="list-style-type: none"> Analyse de la documentation au sujet de l'IRM Annuaire des ressources communautaires pour la région d'Edmonton 	<ul style="list-style-type: none"> IRM; nouvelles techniques analytiques d'images
63	Rudnick, Abraham,, & Ornoy, Asher. (1999). Fetal alcohol exposure and adult psychiatric disorders. <i>American Journal of Psychiatry</i> , 156(7), 1128.			X			X			X								X					<ul style="list-style-type: none"> Lettre au rédacteur au sujet de l'étude Famy et al., 1998 Déficiência mentale 	<ul style="list-style-type: none"> La neuropathologie de l'EAF est différente de la neuropathologie de la schizophrénie Plus de recherche au sujet du SAF chez les adultes est nécessaire car c'est probablement commun 	

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Ryan, D.M, Bonnett, D.M., & Gass, C.B. (2006). Sobering thoughts: Town Hall meetings on Fetal Alcohol Spectrum Disorders. <i>American Journal of Public Health</i> , 96(12), 2098–2101.	X XX XXX		X	X		X	X	X											X		<ul style="list-style-type: none"> • Rapport sur les recommandations des rencontres de discussions ouvertes tenues à l'échelon national • Déficience mentale, troubles d'apprentissage, hyperactivité, manque de concentration, problèmes reliés au contrôle des impulsions, habiletés sociales, langage et mémoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais diagnostic et traitements inappropriés; le diagnostic est particulièrement important pour réduire la confusion et la souffrance des enfants et de leurs familles • Besoin de plus de programmes et de reconnaissance de l'ETCAF ainsi que de la prévention

65

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>Sharpe, Tanya T., Alexander, Martha, Hutcherson, Johnni, Floyd, Louise, Brimacombe, Michael, Levine, Robert, et al. (2004). Report from the CDC: Physician and allied health professionals' training and Fetal Alcohol Syndrome. <i>Journal of Women's Health, 13</i>(2), 133–139.</p>	X XX XXX		X	X												X			X		<ul style="list-style-type: none"> • Rapport sur le programme d'enseignement des centres régionaux de formation au sujet du SAF sous le CDC • L'éducation et la rééducation des professionnels de la santé est nécessaire pour le dépistage et le traitement des individus atteints du SAF 	<ul style="list-style-type: none"> • Évaluation des besoins par l'intermédiaire de groupes de discussion; sondage pour les professionnels de la santé au sujet du SAF
<p>Smitherman, C.H. (1994). The lasting impact of Fetal Alcohol Syndrome and Fetal Alcohol Effect on children and adolescents. <i>Journal of Pediatric Health Care, 8</i>(3), 121–126.</p>	X XX XXX		X	X	X				X	X							X				<ul style="list-style-type: none"> • Retard de croissance, atteinte du système nerveux central, dysmorphologie faciale, antécédents maternels 	<ul style="list-style-type: none"> • Besoin d'orienter un patient à un spécialiste et d'offrir du counseling aux enfants atteints du SAF/EAF pour atténuer les problèmes plus tard dans leurs vies

66

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Sowell, E.R., Mattson, S.N., Kan, E., Thompson, R.M., Riley, E.P., & Toga, A. (2008). Abnormal cortical thickness and brain-behavior correlation patterns in individuals with heavy prenatal alcohol exposure. <i>Cerebral Cortex</i> 18(1), 136–144.	X XX XXX		X	X	X	X	X	X	X		X							X			<ul style="list-style-type: none"> IRM, analyse de surface de l'épaisseur corticale; <i>California verbal learning test for Children</i>, test de copie d'une figure complexe Rey-Osterrieth 	<ul style="list-style-type: none"> L'épaisseur corticale est plus importante dans les régions frontales latérales droites lorsqu'il y a une exposition prénatale à l'alcool; l'exposition à l'alcool affecte la relation cerveau-comportement; la dysmorphologie faciale n'est pas nécessairement associée à la dysmorphologie du cerveau

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
Sowell, E.R., Thompson, P.M., Mattson, S.N., Tessner, K.D., Jernigan, T.L., Riley, P., et al. (2002). Regional brain shape abnormalities persist into adolescence after heavy prenatal alcohol exposure. <i>Cerebral Cortex</i> , 12(8), 856–865.	X XX XXX		X		X		X											X				<ul style="list-style-type: none"> • SPGI IRM • Suite à l'atteinte intra-utérine d'exposition du cerveau en développement à l'alcool, sa croissance continue à être compromise; des déficits comportementaux correspondent aux régions du cerveau qui sont affectées, y compris les régions frontales et inférieures pariétales et perisylviennes 	<ul style="list-style-type: none"> • Dans l'évaluation des effets de l'exposition prénatale à l'alcool, les méthodes de surface ou de voxel offrent une plus haute résolution spatiale de la matière grise car elles peuvent évaluer de plus petites régions qui sont anatomiquement équivalentes entre divers sujets mais qui n'ont pas nécessairement les éléments requis pour des évaluations volumétriques

70

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Spohr, H.L., Willms, J., & Steinhausen, H.C. (2007). Fetal Alcohol Spectrum Disorders in young adulthood. <i>The Journal of Pediatrics</i> , 150, 175–179.	X XX		X	X	X				X	X	X				X			X			<ul style="list-style-type: none"> • Suivi après 20 ans • Examen physique, YABCL (<i>Young Adult Behavioural Checklist</i>), entrevue des circonstances de la vie 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Young Adult Behavioural Checklist</i>
Stade, B., Clark, K., & D'Agostino, D. (2004). FAS at street level: Fetal Alcohol Spectrum Disorder and homelessness. <i>Journal of FAS International</i> , 2(10), 1–50.	X XX XXX		X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X				<ul style="list-style-type: none"> • Manuel de formation; basé sur des études de cas • Sans-abrisme • Stratégies pour travailler avec des individus atteints de l'ETCAF; inclut des ressources et des agences qui travaillent avec des individus atteints de l'ETCAF 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen physique, restriction de croissance pré ou postnatale; anomalies faciales; dysfonctionnement du système nerveux central; évaluation psychologique, antécédents d'exposition prénatale à l'alcool • THADA, déficits de la mémoire à court terme, déficience cognitive

71

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Stade, B.C., Stevens, B., Ungar, W.J., Beyene, J., & Koren G. (2006). Health-related quality of life of Canadian children and youth prenatally exposed to alcohol. <i>Health and Quality of Life Outcomes</i> , 4(81), n.p. indicated.	X XX XXX		X	X	X	X	X		X		X	X						X		X	<ul style="list-style-type: none"> • Étude transversale, analyse des données • Les enfants et les jeunes adultes atteints de l'ETCAF ont une QVTS (qualité de la vie liée à la santé) inférieure aux individus qui ne sont pas atteints de l'ETCAF • Le score d'utilité entre les groupes d'âges est similaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Étude sur la QVTS : l'indice de l'état de santé <i>Health Utilities Index Mark 3</i> • La probabilité de problèmes émotifs et de santé mentale peut être prévenue et réduite avec un diagnostic précoce

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Steinhausen, H.C. & Spohr, H.L. (1998). Long-term outcome of children with fetal alcohol syndrome: Psychopathology, behaviour, and intelligence. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 22(2), 334–338.	XX XXX		X	X				X	X	X	X	X						X			<ul style="list-style-type: none"> • Étude longitudinale entre 1977 et 1991 avec sondages et questionnaires • L'hyperactivité et le manque de concentration 	<ul style="list-style-type: none"> • Retard de croissance pré ou postnatal, dysfonctionnement du système nerveux central, anomalies crâniofaciales caractéristiques; évaluation psychiatrique incluant des algorithmes, la liste de contrôle du comportement des enfants, les fiches de cotation pour les professeurs, le <i>Columbia mental maturity scale</i>, une mesure du Q.I. au moyen de l'échelle révisée pour enfants

76

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>Streissguth, Ann P. (1994). A long-term perspective of FAS. <i>Alcohol Health and Research World</i>, 18(1), 74–81.</p>	X XX			X	X				X	X	X	X					X	X			<ul style="list-style-type: none"> • Les caractéristiques faciales s'atténuent au cours des années ce qui rend l'identification des individus souffrant du SAF à l'adolescence et l'âge adulte plus difficile lorsque les symptômes du SNC deviennent plus importants tels que la déficience mentale et les problèmes de comportement • Les résultats du Q.I. se stabilisent avec le temps et ne sont pas modifiés selon l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse d'article clé • Souligne le besoin de comprendre les caractéristiques et les besoins des patients atteints du SAF/EAF afin d'effectuer les interventions pertinentes • Un diagnostic précis est requis
<p>Streissguth, A.P., Bookstein, F.L., Barr, H.M., Press, S., & Sampson, P.D. (1998). A fetal alcohol behavior scale. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i>, 22(2), 325–333.</p>	X XX		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X			X			X	<ul style="list-style-type: none"> • Dérivation, détection, normatif, tester/ tester à nouveau et prédiction 	<ul style="list-style-type: none"> • L'échelle est utile pour les individus âgés de 2 à 35 ans

77

78

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
<p>Streissguth, A.P., Bookstein, F.L., Barr, H.M., Sampson, P.D., & O'Malley, K. (2004). Risk factors for adverse life outcomes in Fetal Alcohol Syndrome and Fetal Alcohol Effects. <i>Developmental and Behavioral Pediatrics, 25</i>(4), 228–238.</p>	X		X	X	X							X						X				<ul style="list-style-type: none"> • LHI/Risque potentiel et facteurs de protection/détérioration de la qualité de la vie et de la santé 	
<p>Streissguth, A.P., Herman, C.S., & Smith, D.W. (1978). Intelligence, behaviour, and dysmorphogenesis in the Fetal Alcohol Syndrome: A report on 20 patients. <i>The Journal of Pediatrics, 92</i>(3), 363–367.</p>	X XX XXX		X	X					X	X	X	X						X				<ul style="list-style-type: none"> • Mesures de la croissance, examen de la dysmorphologie, Q.I., Échelle de Bayley sur le développement mental et moteur des enfants en bas âge, formulaire Standor-Binet Form L-M, Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants, Échelle d'intelligence de Wechsler pour adultes, Échelle d'intelligence Wechsler pour enfants révisée 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune comparaison entre les enfants et les adultes qui font l'objet de cette étude; par contre, l'étude indique que les enfants et les adultes sont affectés et que le continuum des symptômes est vaste

79

80

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
<p>Streissguth, A.P., & O'Malley, K. (2000). Neuropsychiatric implications and long-term consequences of Fetal Alcohol Spectrum Disorders. <i>Seminars in Clinical Neuropsychiatry</i>, 5(3), 177–190.</p>	X XX XXX			X	X			X	X	X	X	X						X			<ul style="list-style-type: none"> Expose les grandes lignes à long terme des comportements mésadaptés chez les patients atteints du SAF/EAF Comportements mésadaptés 	<ul style="list-style-type: none"> Bon aperçu des études chez les adultes au cours des années; suggère la nécessité d'un diagnostic précoce, du soutien approprié pour l'adulte ainsi que pour le fournisseur de soins
<p>Streissguth, A.P., Sampson, P.D., & Barr, H.M. (1989). Neurobehavioral dose–response effects of prenatal alcohol exposure in humans from infancy to adulthood. <i>Annals of the New York Academy of Sciences</i>, 145–157.</p>	X XX XXX		X	X	X				X	X	X	X						X			<ul style="list-style-type: none"> WISC-R, WAIS-R, WRAT-R, PPVT, L'Échelle de comportement adaptatif Vineland (VABS); l'entrevue <i>quantity frequency variability interview</i>, le <i>Caldwell HOME scale</i> Comparaison des résultats de deux études 	<ul style="list-style-type: none"> Les effets à long terme n'ont pas encore été évalués mais il existe des symptômes tout au courant de la vie

81

82

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T			
<p>Swayze, Victor W. 2nd , Johnson, V.P., Hanson, J.W., Piven, J., Sato, Y., Giedd, J.N., et al. (1997). Magnetic resonance imaging of brain anomalies in Fetal Alcohol Syndrome. <i>Pediatrics</i>, 99(2), 232–240.</p>	X XX XXX		X	X					X	X	X	X						X				<ul style="list-style-type: none"> Évaluation des traits crâniofaciaux; Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants, Échelle d'intelligence de Wechsler pour adultes; mesures de la croissance; IRM 	<ul style="list-style-type: none"> Importante relation trouvée entre les anomalies faciales dans les cas du SAF et les anomalies de la ligne médiane du cerveau; des malformations du cerveau se produisent chez les enfants, les adolescents et les adultes
<p>Tishler, P.V., Henschel, C.E., Ngo, T.A., Walters, E.E., & Warobec, T.G. (1998). Fetal Alcohol Effects in alcoholic veteran patients. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i>, 22(8), 1825–1831.</p>	X		X	X				X	X	X	X	X		X				X				<ul style="list-style-type: none"> Mesures physiques : examen physique, pieds à coulisse, questionnaire des parents, questionnaires des sujets Les résultats sont limités aux anciens combattants (hommes). Plus de recherche au sujet de l'ETCAF et les adultes est nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> L'alcoolisme, déficit de l'attention, hyperactivité Avec les adultes, difficile de vérifier les niveaux de consommation d'alcool des mères

83

	Dépistage/ Aiguillage			Diagnostic					Normes et évaluation Outils/ Techniques				Questions émergentes				Type de preuve				Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
84	Warren, K.R., Calhoun, F.J., May, P.A., Viljoen, D.L., Li, T-K., Tanaka, H., et al. (2001). Fetal Alcohol Syndrome: An international perspective. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 25(5), 202S–206S.			X														X		X	• Actes des ateliers	• Perspective internationale
85	Wright, Anne and Associates. (2004). <i>We Care Facilitators' Manual. HRSDC National Homelessness Initiative</i> . Ottawa.			X				X						X		X			X		• Sensibiliser le personnel dans des secteurs variés • Incapacités mentales et physiques • À risque – Sans-abrisme	• Besoin d'une approche globale en pratique • Le diagnostic est utile pour comprendre les attentes de soi et des autres
86	Yates, W.R., Cadoret, R.J., Troughton, E.P., Stewart, M., & Giunta, T.S. (1998). Effect of fetal alcohol exposure on adult symptoms of nicotine, alcohol, and drug dependence. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 22(4), 914–920.			X	X			X	X					X				X			• DSMIII-R • Les hommes démontrent de plus importants symptômes de dépendance que les femmes. L'EAF mène à l'abus d'alcool ou d'autres drogues chez les adultes	• Chez les adultes, difficile d'obtenir l'exposition maternelle à l'alcool • Analyse des données, guide d'entrevue • Dépendances