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

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

		XXX B= Pro C= Ou	lage oulatio lulte Adoles Enfai	cent nt	D= 9 E= 1 F= 0	SAFp/ ACLA TNDI	/EAF	té		éval Out Tecl I= (J= P K= É	ognit Physiq motic	on ies	ental	éme M= / N= O= (la cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation ie téristiq tes	lues	Q= Q R= S= T=	e de Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnée ntes e sur tique	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	Т		
1	Applebaum, M.G. (1995). Fetal Alcohol Syndrome: Diagnosis, management, and prevention. <i>Nurse Practitioner</i> , 20(10), 24–36.	X XX XXX			X	X					X							X					
2	Asante Centre for Fetal and Alcohol Syndrome. (2008, February 22). "Supporting Individuals and Families Affected by Fetal Alcohol Spectrum Disorder." Asante Centre for Fetal and Alcohol Syndrome. Retrieved October 10, 2008, from http://www.asantecentre. org/_Library/docs/FASD_Resource_List_Feb_2008. pdf.	X			X	X				X	X		X							X			
3	Astley, Susan J. (2006). Comparison of the 4-Digit Diagnostic Code and the Hoyme diagnostic guidelines for Fetal Alcohol Spectrum Disorders. <i>Pediatrics</i> 118(4), 1532–1544.	XX XXX			X		х	X			X						X		X				Comparaison entre le code de diagnostic à 4 chiffres et les directives Hoyme

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XX A XXX B= Pro C= Out	ulatio ulte doles Enfai cessus	cent nt	D= ! E= F= G=	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	é		éval Out Tecl I= (J= P K= É	hniqu Cognit Physiq	on ies tif ue	ental	éme M= / N= N= O= (a cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à aure ation ue téristic tes	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide	e sur	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т		
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> , <i>36</i> (2), 147–159.	XX XXX			х	х					х								х			 Comparer les outils de diagnostic/ analyse des données Code de diagnostic à 4 chiffres; méthode gestalt de base 	• 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 alcoholexposed individuals: Introducing the 4-Digit Diagnostic Code. Alcohol and Alcoholism 35(4), 400–410.	X XX	X	X	х	х	X	X		X	X		X				X		X	X		Lecture d'images par ordinateur, analyse des données Photographie du visage Besoin d'outils diagnostiques normalisés	 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, 129,</i> 33–41.	X XX XXX		X	X				X		X						X		X	X		Aucune comparaison des résultats entre les différents âges	• Promouvoir l'utilisation de photos pour un diagnostic précis

		XXX B= Pro C= Out	lage Julatio Julte Adoles Enfai Cessus	scent nt	D= : E= F= G=	SAFp. ACLA TNDI	/EAF	té		éval Out Tecl I= (J= F K= É	hniqu Cogni Physiq	on ues tif		éme M= N= O=	estion ergen Appro la cult Popul à risqu Carac absen Multi discip	oprié à ture ation ue téristi tes	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	e sur	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	Т		
7	Autti-Ramo, I., Fagerlund, Å.,Ervalahti, N., Loimu, L., Korkman, M., & Hoyme, H.E. (2006). Fetal Alcohol Spectrum Disorders in Finland: Clinical delineation of 77 older children and adolescents. American Journal of Medical Genetics, 140(2), 137–143.	X XX XXX			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. American Journal of Psychiatry 163(6), 1061–1065.	X XX XXX			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). The Primer: Fact Sheets on Mental Health and Addictions Issues: Fetal Alcohol Spectrum Disorder. Canadian Mental Health Association of Canada, British Columbia Division. Retrieved October 8, 2008, from http://www.heretohelp. bc.ca/publications/ factsheets/fasd.	X XX XXX			X	X		х							X				X		x		

		XXX B= Pro C= Ou	lage Julatio Julte Adoleso Enfar Jocessus	cent nt	D= 9 E= 9 F= 9 G= 9	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	EAF A	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	ognit Physiq motic	on ies tif ue	ental	éme M= / I N= I O= (a cult Popula a risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation ue téristic tes	ques	Q= Q R= I S= I T= I	Conce Fondé des do oroba Fondé a pra	onnée ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т		
10	Bertrand, J., Floyd, L.L., & Weber, M.K. (2005). Guidelines for identifying and referring persons with Fetal Alcohol Syndrome. Morbidity and Mortality Weekly Report, 54(RR-11), 1–10.	X XX			X					X	X							X				Dépistage – critères généraux d'orientation	
11	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.	XX			X				X			X		X					X			• EAF/THADA	
12	Boland, Fred J., Chudley, Albert E., & Grant, Brian A. (2002). The challenge of Fetal Alcohol Syndrome in adult offender populations. <i>CSC</i> Forum, 14(3). Retrieved October 9, 2008, from http://198.103.98.138/ text/pblct/forum/ e143/143s_e.pdf.	X XX	X		X				X	X	X		X		X	X	X			X	X	Population récidiviste	• Liste de vérification pour adultes p. 4
13	Bookheimer, Susan Y., & Sowell, Elizabeth R. (2005). Brain imaging in FAS: Commentary on the article by Malisza et al. Pediatric Research 58(6), 1148–1149.	X XXX			X						X								X				

		XXX B= Pro C= Ou	lage Julatio Julte Adoles Enfai	cent nt	D= E= F= G=	SAFp/ ACLA TNDI	/EAF	έé		éva Out Tec != (J= ! K= f	hniqu Cognit Physiq Émotic	on ues tif ue	ental	éme M= / N= O= (la cult Popula à risqu Carac absen Multi	tes oprié à ture ation ue téristiq tes	lues	Q= R= S= T=	Conce Fondé	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	т		
14	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. The Anatomical Record 289B, 195–209.	X XX		X	X				X		X								X			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	Résonance magnétique classique L'Ensemble des troubles causés par l'alcoolisation fœtale/EAF/ malnutrition prénatale/ retard de croissance intra-utérin/ déficience en fer
15	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.	Х		X	X	X					X								X			 Comparaison avec le groupe témoin Points de repères IRM 33 	• Forme du cerveau

	XX XXX B= Pro C= Ou	pulation dulte Adoles Enfa	on(s) scent nt s	D= E= F= G=	SAF SAFP ACLA TNDI Come	/EAF \ LA	té		éva Our Tec I= (J= K=	rmes luatio tils/ hniqu Cogni Physiq Émotio Compo	ues tif jue	ental	éme M= N= N= O=	la cult Popula à risqu Carac absen Multi	tes prié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra	onnée intes ée sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
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. NeuroImage, 15, 233–251.	, X	В	C X	X	E	F	G	Н	1	X	K	L	м	N	O	P	Q	R X	S	T	Analyse des données pour comparer le SAF et l'EAF en utilisant une analyse multivariable comparant la forme et les corrélats	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 cellesci disparaissent avec le temps

		XXX B= Pro C= Out	lage Julatio Julte Adoles Enfai Cessus	cent nt	D= 9 E= 9 F= 9	SAFp ACLA TNDI	/EAF	té		éva Out Tec != (J= ! K= f	hniq Cogni Physic Émoti	on ues tif	ental	éme M= M= N= N= N= P=	estionergen Appro la cult Popula à risqu Caract absent Multi- discip	tes prié à ure ation ue téristic	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	eptuelée sur onnée intes ée sur itique ence / lence	lle s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	м	N	o	Р	Q	R	s	т		
17	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.	X		X	X				X	X									X			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	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
18	Burd, Larry, Carlson, C., & Kerbeshian, J. (2007). Fetal Alcohol Spectrum Disorders and mental illness. International Journal on Disability and Human Development, 6, 4: 383–396.	X XX			X				X	X			X					X				• Examen systématique de la documentation publiée	Réfère aux implications pour la population

		XX	lage oulatio dulte Adoles Enfar ocessus	cent nt	D= 9 E= 9 F= 9 G= 1	SAFp/ ACLA TNDI	/EAF	té		éval Out Tecl I= (J= I K= Í	rmes luatio tils/ hniqu Cognit Physiq Émotio Compo	ies iif ue onnel	ental	éme M= / I N= I O= 0	a cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation ue téristic tes	ques	Q= Q R= I S= I T= I	e de p Conce Fondé des do proba Fondé a prat Incide préval	eptuel e sur onnée ntes e sur tique ence /	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T		
19	Burd, L., Cotsonas- Hassler, T.M., Martsolf, J.T., & Kerbeshian, J. (2003). Recognition and management of Fetal Alcohol Syndrome. Neurotoxicology and Teratology, 25, 681–688.	X XX XXX			X			X		X	X	X	X						X		X	• L'ETCAF et la maladie mentale	
20	Burd, L., Klug, M.G., Martsolf, J.T., & Kerbeshian, J. (2006). Fetal Alcohol Syndrome: Neuropsychiatric phenomics. Neurotoxicology and Teratology, 25, 697–705.	X XX XXX			х	X		х	X		X	X			X				X		X	 Troubles neuro- psychiatriques Troubles psychiatriques comorbides 	 Échelle de gravité pour le SAF et troubles connexes Continuum de dommage cérébrale
21	Calgary Fetal Alcohol Network. (n.d.). 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. Calgary.	x xx			X	X	Х	X		X		X			X		X			Х	X	 Renseignements au sujet de l'ETCAF chez les jeunes et les adultes Soutien essentiel durant la transition de l'adolescence à l'âge adulte 	Un soutien pendant les premières années peut prévenir les comportements à risque lors des années subséquentes

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XX A XXX B= Prod C= Out	ulatio ulte doles Enfar cessus	cent nt	D= 9 E= 9 F= 9 G= 1	SAFp/ ACLA TNDL	/EAF	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	hniqu Cognit Physiq	ies iif ue	ental	éme M= / N= O= 0	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caraci abseni Multi- discip	tes prié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	т		
22	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				Étude de cas Manie secondaire d'un traumatisme crânien fermé	 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
23	Capital Health Edmonton and Area. (2005, November). Fetal Alcohol Spectrum Disorder: A Learning Module for Health and Social Service Workers. Retrieved October 10, 2008, from http://www. region6fasd. ca/pdfs/FASD%20 Region%206%20-	X XX XXX			х					X	X	X	X				X			X		• Modules d'apprentissage	• 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
24	Chan, Daisy Q. (1999). Fetal Alcohol Syndrome. Optometry and Vision Science, 76(10), 678–685.	Х			Х					X	X						X		X			• 2 études de cas	Axé sur les défauts de la vue

		XXX B= Pro C= Ou	lage oulatio dulte Adoles Enfai	cent nt	D= 9 E= 1 F= G=	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	é		éval Out Tecl I= (J= P K= É	mes luatio ills/ hniqu Cognit Physiq motio Compo	ies if ue onnel	ental	éme M= N= N= P=	la cult Popula à risqu Caraci Absent Multi-	tes prié à ture ation ue téristic tes	lues	Q= Q R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	preure eptuelée sur connée sur tique ence / lence	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	Т		
25	Chudley, A.E., Conry, J., Cook, J.L., Loock, C., Rosales, T., & Leblanc, N. (2005). Fetal Alcohol Spectrum Disorder: Canadian Guidelines for Diagnosis. Canadian Medical Association Journal, 172(5 Suppl), S1–S21.	X	X		X	X		X	X	x p. 57	X	X							X			 Diagnostic chez les adultes comme nouvel enjeu p. S14 Les grandes lignes du processus de dépistage détaillé à la p. 54 	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
26	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. American Journal of Medical Genetics, 145C, 262–272.	Х			X	X	X	х	X	х	X	X	X				X		X		X		
27	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.	Х		X	X					X	X								X			• IRM/TEP/FDG	Analyse statistique des cerveaux et entrevue avec les tuteurs

		XX / XXX B= Pro C= Ou	llage oulatio dulte Adoles Enfar ocessus	cent nt	D= 9 E= 1 F= 0	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	té		éval Out Tecl I= (J= P K= É	ognit Physiq	on ues	ental	éme M= / I N= I O= 0	a cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation le téristic tes	lues	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	e sur	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	o	P	Q	R	s	Т		
28	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. Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities, 21, 446–456.	X		X	X	X	X	X	X		X	X							X			Sondage et entrevue téléphonique auprès des clients et fournisseurs de soins ETCAF/SAF/EAF	Évaluation des capacités fonctionnelles; entrevue AIMS
29	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. Neuropsychologia, 44,744–751.	Х		X	X						X							X				Sondage et entrevue téléphonique auprès des clients et fournisseurs de soins	Évaluation des capacités fonctionnelles; entrevue AIMS
30	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. Neuropsychologia, 44, 744–751.	Х		X	X						X			X			X		X			• Études comparatives	• LCT/CPT/CTT/ APT

		XXX B= Pro C= Ou	lage oulation lulte Adoleso Enfar cessus	cent	D= 9 E= 9 F= 7 G= 1	SAFp/ ACLA TNDL	'EAF	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	ognit Cognit Chysiq	on ies iif ue	ental	### 6	la cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à aure ation ue téristic tes	ques	Q= Q R= I S= I T= I	Conce Fondé	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т		
31	Day, N.L., Leech, S.L., Richardson, G.A., Cornelius, M.D., Robles, N., & Larkby, C. (2002). Prenatal alcohol exposure predicts continued deficits in offspring size at 14 years of age. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 26(10), 1584–1591.	XX		X						X									X			• Examine les effets à long terme du SAF jusqu'à l'âge de 14 ans	
32	Dewane, Sarah, Scott, Sherri, & Brems, Christiane. (2005). Teamwork: Developing a Fetal Alcohol Spectrum Disorder Multidisciplinary Diagnostic Team. FAS Technical Series Report No. 31. Behavioral Health Research and Services (BHRS), University of Alaska Anchorage. Retrieved October 18, 2008, from http://bhrs. uaa.alaska.edu.																						
33	Duquette, C., Stodel, F., Fullarton, S., & Hagglund, K. (2006). Persistence in high school: Experiences of adolescents and young adults with Fetal Alcohol Spectrum Disorder. Journal of Intellectual and Developmental Disability, 31(4), 219–231.	X xx			x	х		x	x	x	х	x	х				x		х			• EAF • THADA	• 8 études de cas – axées sur le diagnostic, les caractéristiques, les expériences scolaires, le progrès académique et l'appartenance sociale

		XXX B= Pro C= Ou	lage oulatio dulte Adoles Enfai ocessus	cent nt	D= 9 E= 1 F= 1	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	té		éval Out Tecl I= (J= F K= É	rmes luation tils/ hnique Cognite Physique Emotion	ies if ue onnel	ental	éme M= / I N= I O= 0	la cult Popula à risqu Caraci abseni Multi-	tes prié à ture ation ue téristic	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	м	N	0	P	Q	R	S	Т		
34	Fagerlund, Å., Heikkinen, S., Autti-Ramo, I., Korkman, M., Timonen, M., Kuusi, T., et al. (2006). Brain metabolic alterations in adolescents and young adults with Fetal Alcohol Spectrum Disorders. <i>Alcoholism: Clinical and Experimental Research</i> , 30(12), 2097–2104.	X XX		X	х	X		х		X	X								X			• ISRM/IRM/TEP	
35	Famy, C., Streissguth, A.P., & Unis, A.S. (1998). Mental illness in adults with Fetal Alcohol Syndrome or Fetal Alcohol Effects. <i>American Journal</i> of <i>Psychiatry</i> , 155(4), 552–554.	Х		X	X	X				X		X	X						X			• Entrevues cliniques • EAF	• SCID II-DSM III R/SCID-DSM IV
36	FAS Community Resource Center. (n.d.). Neurobehaviour in Adolescents and Adults. FAS/E Support Network and FAS Community Resource Center. Retrieved October 8, 2008, from http://www. come-over.to/FAS/ Neurobehavior.htm.	X XX			X	X				X	X	X					X	X				• EAF • Ressources concernant le SAF et les EAF chez les adultes et les jeunes	

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XXX A XXX B= Prod C= Out Tecl	ulatio ulte doles Enfai cessus	cent nt	D= E= F= G=	SAF SAFp/ ACLA TNDI Como	/EAF	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	hniqu Cognit Physiq	on ues tif jue	ental	émo M= N= O= P=	la cult Popula à risqu Carac absen Multi	tes oprié à ture ation ue téristic	ques	Q= R= S= T=	e de Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnée ntes e sur tique	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	м	N	o	P	Q	R	S	т		
37	FASD Support Network of Saskatchewan. (2006). FASD Tip #17: Healthy and Safe Sexuality for Teens and Adults with FASD. Saskatoon, Sask.: FASD Support Network of Saskatchewan.	X XX			X					X		X	X					X				Ressources concernant l'ETCAF chez les adultes et les jeunes et la santé sexuelle	Description détaillée des comportements sexuels pos- sibles et des conseils pour les adolescents, les adultes et leurs parents ou communauté
38	Fast, Diane. K., & Conry, Julianne. (2004). The challenge of Fetal Alcohol Syndrome in the criminal legal system. Addiction Biology, 9, 161–166.	XX	x	x	X				X	x			x							X		Résumé des études Rapport sur l'ETCAF et le système judiciaire Troubles de l'apprentissage, THADA, trouble des conduites	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

		XXX B= Pro C= Ou	lage ulatio lulte doles Enfar cessus	cent nt	D= ! E= F= G=	gnosi SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	'EAF .A	té		éval Out Tecl I= (J= F K= É	ognit Physiq	on ies iif ue	ental	éme M= / N= O= (estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caract absent Multi- discip	tes prié à ure ation le téristic tes	ques	Q= Q R= S= T=	e de p Conce Fondé des do proba Fondé la praf Incide préval	eptuel e sur onnées ntes e sur tique	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
39	Fryer, M. (2005). Fetal Alcohol Spectrum Disorder Assessment and Diagnostic Clinic – A Pilot Project. Process Evaluation Report. (2005). Child, Youth and Family Health, Vancouver Island Health Authority. Retrieved October 8, 2008, from http://www.fasdconnections. ca/HTMLobj-1289/ FASDpilotevaluation.pdf.	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	Z	0	P	Q	R	S	Т		
40	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.	X XX		X	X	x	X	X		X		X	X						X			• Indice de gravité de la toxicomanie (Addiction Severity Index) 5° 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

	Dépist Aiguill A= Pop X Ad XX A XXX B= Pro C= Out Tecl	ulatio ulte doles Enfai cessus	cent nt	D= : E= F= G=	SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	/EAF	té		éva Out Tec != (]= ! K=!	rmes luation tils/ hnique Cognition Composition	on ues tif ue	ental	émo M= N= O= P=	la cult Popula à risqu Carac absen Multi	tes prié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide	preuve e sur onnées ntes e sur tique ence / lence	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
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			 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 	• Test des réalisations personnelles de Wechsler; Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants; Échelle de comportement adaptatif Vineland; conduite, présence, examen médical, Caregiver Addiction Severity Index, EMIT, GGTP
																					socio- économique	 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

		XXX B= Prod C= Out	ulatio ulte doleso Enfar cessus	cent nt	D= 9 E= 9 F= 7 G= 1	SAFp/ ACLA TNDL	'EAF	té		éva Out Tec != (J= ! K=!	rmes luatid tils/ hniqu Cognit Physiq Emotic Compo	on ues tif jue	ental	éme M= / N= O= (la cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation ue téristic	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra	onnée ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	c	D	E	F	G	Н	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. Journal of Learning Disabilities, 30(6), 685–693.	Х		X	X					X									X			• WAISR/CVLT/ CTT/APT/ COWAT/RFF	
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. Neuropsychologists, 37(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. Neuropsychologia, 34(12), 1187–1196.	X XX			X	X				X							X		X			• EAF	

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XXX A XXX B= Pro C= Out	lage ulatio lulte doles Enfai cessus	cent nt	D= : E= F= G=	SAFp. ACLA TNDI	/EAF	té		éva Out Tec != (]= ! K=!	rmes luation tils/ hnique Cognite Physiq Emotion	ies iif ue onnel	ental	éme M= / I N= I O= 0	a cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation ue téristiq tes	lues	Q= R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	м	N	О	P	Q	R	s	т		
45	Ladue, R. (1993, February 4). Psychosocial Needs Associated with Fetal Alcohol Syndrome: Practical Guidelines for Parents and Caretakers. Fetal Alcohol and Drug Unit, University of Washington. Retrieved October 20, 2008, from http://depts.washington. edu/fadu/Ladue. psychosocialneeds.pdf.	X XX XXX			X					X	X	X	X							X		• Fiche d'information sur les préoccupations et recommandations	• 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. Comprehensive Psychiatry, 42(4), 272–282.	х							X			X	X						X			• Troubles de la personnalité antisociale	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

		XXX B= Pro C= Out	lage ulatio lulte doles Enfar cessus	cent nt	D= 9 E= F= G=	gnosi SAF SAFp/ ACLA TNDI Como	ÆAF .A	é		éval Out Tecl I= (J= P K= É	ogni Physiq	on ues tif	ental	éme M= / I N= I O= (estion ergen Appro a cult Popula à risqu Caract absent Multi- discip	tes prié à ure ation le téristic tes	ques	Q= Q R= S= T=	Conce Fondé des do oroba Fondé a pra	onnée ntes e sur tique ence /	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	м	N	0	P	Q	R	S	Т		
47	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. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 29(7), 1214–1222.	Х			X					X	X					X			x			 IRM/TEP Absence de croissance p. 1216 Autre étude, voir p. 1219 	
48	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. Pediatric Research 58(6), 1150–1157.	X XXX			X			X		X									X				

	XXX B= Pro C= Ou	lage Julation Julte Adoles Enfa Cessus	scent nt	D= E= F= G=	SAF SAFp ACLA TNDI Como	/EAF	té		éva Out Tec != (J= ! K=!	rmes luatio tils/ hniqu Cognit Physiq Émotio Compo	ues tif ue onnel	ental	éme M= M= N= N= N= P=	la cult Popul à risq Carac absen Multi	ntes oprié à ture ation ue téristic	ques	Q= Q R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide	onnées ntes e sur tique	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
Martinius, J. (1993). The developmental approach to psychopathology in childhood and adolescence. <i>Early Human Development</i> , 34(1-2), 163–168.	XX XXX	В	С	X	E	F	G	Н	I	J X	K	X	м	N	o X	P	X	R	S	T	• TRAITS ABSENTS • P. 164	• Des études longitudinales démontrent que les anomalies physiques présentes à la naissance peuvent s'améliorer ou même disparaître durant le développement postnatal, p. 164

		XXX B= Pro C= Out	lage ulatio lulte doles Enfar cessus	cent nt	D= : E= F= G=	SAFp ACLA TNDI	/EAF	té		éval Out Tecl I= (J= P K= É	ognit Physiq	on ies tif ue	ental	émo M= N= O= P=	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caraci absen Multi- discip	tes prié à ure ation ue téristiq tes	lues	Q= Q R= S= T=	e de Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnée ntes e sur tique	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
0	McFarlane, Audrey, & Rajani, Hasmukhalal. (2007). Rural FASD Diagnostic Services Model: Lakeland Centre for Fetal Alcohol Spectrum Disorder. Canadian Journal of Clinical Pharmacology, 14(3), 301–306. Retrieved October 8, 2008, from http://www.cjcp.ca/pdf/FAR8002_Clarren-e223-e237.pdf.	X XXXX	В	X	X	E	F	G	Н	X	X	K	X	X	N	0	X	Q	R	s X	Т	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	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
1	Merrick, J., Merrick, E., Morad, M., & Kandel, I. (2006). Fetal Alcohol Syndrome and Its Long- Term Effects. <i>Minerva</i> <i>Pediatrica, 58,</i> 211–217.	X XX XXX		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X					X		X	 Revue des études à long terme Discussion à propos d'une intervention pilote aidant les jeunes femmes et les femmes atteintes de l'ETCAF 	Révision des critères IDM pour le diagnostic de l'ETCAF Bilan médiocre des études d'observation à long terme

		XXX B= Pro C= Out	lage ulatio lulte doles Enfai cessus	cent nt	D= 9 E= F= G=	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	mes luatid tils/ hniqu Cognit Physiq motio Compo	ies tif ue onnel		éme M= N= N= O=	estior ergen Appro la cult Popula à risqu Carac absen Multi discip	tes prié à ture ation ue téristie	ques	Q= R= S= T=	e de Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide préva	eptuel e sur onnée ntes e sur tique	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	м	N	o	P	Q	R	S	Т		
52	Minnesota Organization on Fetal Alcohol Syndrome. (2004). Adults Who Have FASD. Retrieved October 8, 2008, from www.mofas. org/download_files/Adults_ Who_Have_FASD.pdf.	Х			X	X	X	X		X		X	X				X			X		Les adultes atteints de l'ETCAF peuvent bénéficier du bon diagnostic et du soutien	
53	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. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 31(10), 1707–1713.	X XX XXX			X	X	X	X	X		x			x					x			• Risque de suicide	

	XXX B= Pro C= Ou	llage oulation dulte Adoles Enfa ocessu	on(s) scent int	D= : E= F= G=	SAFp ACLA TNDI	/EAF	té		éva Ou Tec	rmes lluation tils/ chnique Cogni Physique Emotion Compo	ues tif jue	ental	émo M= N= O= P=	estion ergen Appro la cult Popul à risqu Caraca absen Multi discip	tes prié à ture ation ue téristie	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	ée sur	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
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). Fetal Alcohol Syndrome Guidelines for Referral and Diagnosis.	XX XXX	В	X	X	X	F	X	X	X	X	K	X	X	Z	0	X	Q	R	S	Т	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	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

		XXX B= Pro C= Out	lage ulatio lulte doles Enfai cessus	cent nt	D= : E= F= G=	gnosi SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	rmes luatid tils/ hniqu Cognit Physiq Emotid	ies tif ue onnel		émo M= N= O= P=	la cult Popula à risqu Carac absen Multi-	ntes oprié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= R= S= T=	Conco Fondé des do proba Fondé la pra Incide préva	eptuel e sur onnée ntes e sur tique	lle s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
55	National Task Force on FAS/FAE, Bertrand, J., Floyd, R.L., Weber, M.K., O'Connor, M., Riley, E.P., et al. (2004). 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.	X XX XXX	В	X	X	X	F	X	X	X	X	K	L	X	N	O	P	X	R	S	T	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	Dysmorphie: Guide de Washington de I'évaluation de la lèvre et du sillon naso-labial; croissance: poids pré/ postnatal; système nerveux central: structural, neurologique, fonctionnel
56	O'Malley, K., & Huggins, J. (2005). Suicidality in adolescents and adults with Fetal Alcohol Spectrum Disorders. Canadian Journal of Psychiatry, 50(2), 125.	X							X			X						X				• Troubles schizo-affectifs; THADA	• Risque méconnu de suicide chez les adolescents et les adultes atteints de l'ETCAF

	Dépist Aiguill A= Pop X Ad XX A XXX B= Prod C= Out	lage Julation Julte Adoles Enfancessus	on(s) scent nt	D= : E= F= G=	SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	té		éva Out Tec != (J= ! K=!	rmes luatio tils/ hniqu Cognit Physiq motio Compo	ies iif ue onnel	ental	éme M= N= N= O=	la cult Popul à risqu Carac absen Multi	otes oprié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	e sur	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
Ontario Federation of Indian Friendship Centres. (2005). FASD Tool Kit for Aoriginal Families. Toronto.	X XX XXX XXX	В	C X	X	X	X	X	Н	X	X	X	X	X	X	0	X	Q	R	S X	Т	Paramètres de croissance (corps, tête); évaluation du développement; évaluation génétique; évaluation professionnelle; évaluation du langage; évaluation psychiatrique Premières Nations	 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

	XX A XXX B= Pro C= Ou	llage oulation dulte Adoles Enfa ocessus	on(s) scent nt	D= ! E= F= G=	SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	té		éva Out Tec != (]= ! K=!	hniqu Cognit Physiq Émotic	on ues tif ue	ental	éme M= N= N= P=	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caract absent Multi- discip	tes prié à ure ation le téristiq	lues	Q= R= S= T=	Conce Fondé	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
PLEA Community Services Society of BC & The Asante Centre for Fetal Alcohol Syndrome. (2005). Specialized Assessment and Program Pilot Project for Young Offenders with FASD, March 14, 2003–March 31, 2005.	XX	В	C X	X	E X	F	X	Н	X	J	K X	L X	м	N X	0	X	Q	R	s X	T	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	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

		XXX B= Pro C= Ou	lage oulation dulte Adoles Enfancessus	cent nt	D= 9 E= F= G=	SAFp, ACLA TNDI	/EAF	té		éval Out Tecl I= (J= F K= É	ogni Physiq	on ues tif	ental	éme M= N= N= O=	la cult Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ture ation ue téristiq tes	ues	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	e sur	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	K	L	м	N	О	P	Q	R	s	Т		
59	Rasmussen, C. (2005). Executive functioning and working memory in Fetal Alcohol Spectrum Disorder. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 29(8), 1359–1367.	X XX XXX		X	X	X		X		X	X								X			 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 	• 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
60	Region 6 FASD Steering Committee. (2005). Fetal Alcohol Spectrum Disorder: Community Resource Directory for Capital Region 6. Edmonton.	X XX XXX																		х		Annuaire des ressources communautaires pour la région d'Edmonton	

		XXX B= Pro C= Out	ulatio ulte doles Enfai cessus	cent nt	D= 9 E= 9 F= 9 G= 9	SAFp ACLA TNDI	/EAF	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	ognit Physiq	on ies iif ue	ental	éme M= N= N= P=	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caraci absen Multi- discip	tes prié à ure ation ue téristic	ques	Q= R= S= T=	e de Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnée ntes e sur tique	lle s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т		
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. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 27(2): 362–373.																						
62	Riley, E.P., McGee, C.L., & Sowell, E.R. (2004). Teratogenic effects of alcohol: A decade of brain imaging. American Journal of Medical Genetics Part C: Seminars in Medical Genetics, 127C(1), 35-41.	X XX XXX		X	X	X	X	X			X							X				Analyse de la documentation au sujet de l'IRM Annuaire des ressources communautaires pour la région d'Edmonton	• IRM; nouvelles techniques analytiques d'images
63	Rudnick, Abraham,, & Ornoy, Asher. (1999). Fetal alcohol exposure and adult psychiatric disorders. American Journal of Psychiatry, 156(7), 1128.	X				X			X									x				Lettre au rédacteur au sujet de l'étude Famy et al., 1998 Déficience mentale	 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

	XXX B= Pro C= Ou	lage Julatio Iulte Adoles Enfa	cent nt	D= : E= F= G=	SAF SAFp ACLA TNDI Como	/EAF	té		éva Ou Tec I= (J=	rmes lluatio tils/ hniqu Cognit Physiq Émotio Compo	ues tif jue	ental	émo M= N= O= P=	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caraci absen Multi- discip	tes prié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	preuve eptuellée sur connées intes ée sur tique ence / lence	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	м	N	o	Р	Q	R	s	т		
Ryan, D.M, Bonnett, D.M., & Gass, C.B. (2006). Sobering thoughts: Town Hall meetings on Fetal Alcohol Spectrum Disorders. American Journal of Public Health, 96(12), 2098–2101.	X XX XXX		X	X		X	X	X											X		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	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

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XX A XXX B= Prod C= Out	ulatio ulte doles Enfai cessus	cent nt	D= : E= F= G=	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	é		éval Out Tecl I= (J= F K= É	hniqu Cognit Physiq	on ues tif	ental	émo M= N= O= P=	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caract absent Multi- discip	tes prié à ure ation ue téristic	lues	Q= R= S= T=	e de Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
65	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. Journal of Women's Health, 13(2), 133–139.	X XX XXX	В	C X	X	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	Z	O	P X	Q	R	S X	T	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	Évaluation des besoins par l'intermédiaire de groupes de discussion; sondage pour les professionnels de la santé au sujet du SAF
66	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</i> , 8(3), 121–126.	X XX XXX		X	X	X				X	X							X				Retard de croissance, atteinte du système nerveux central, dysmorphologie faciale, antécédents maternels	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

	XXX B= Pro C= Ou	lage Julatio Iulte Adoles Enfai	scent nt	D= : E= F= G=	SAFp/ ACLA TNDI	/EAF	té		éva Ou Tec I= (J=	rmes luation tils/ hnique Cogni Physique Émotion	ues tif ue onnel	ental	émo M= N= O= P=	estior ergen Appro la cult Popula à risqu Caract absen Multi- discip	tes prié à prié à prié à prié prié prié prié prié prié prié prié	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
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. Cerebal Cortex 18(1), 136–144.	X XX XXX	В	X	X	X	F X	X	X	X	J	X	L	м	N	O	P	Q	X	S	T	• IRM, analyse de surface de l'épaisseur corticale; California verbal learning test for Children, test de copie d'une figure complexe Rey-Osterrieth	• 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

	XXX B= Pro C= Ou	llage oulation dulte Adoles Enfa ocessu	on(s) scent nt s	D= : E= F= G=	SAFp. ACLA TNDI	/EAF	té		éva Our Tec I= (J= K=	rmes luation tils/ hnique Cogni Physic Émotion Comp	on ues tif jue onnel	ental	ém M= N= O=	estior ergen Appro la cult Popula à risqu Carac absen Multi discip	tes prié à ture ation ue téristie	ques	Q= R= S= T=	Conc Fonde des d proba Fonde la pra Incid	eptuel ée sur onnées antes ée sur atique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	м	N	О	Р	Q	R	s	т		
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			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	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

		XXX B= Pro C= Out Tec	lage Julatio Iulte Adoles Enfai cessus tils/ hniqu	scent nt s	D= 9 E= 1 F= G= H= 1	SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A orbidit			éva Out Tecl != (J= ! K=! L= (on ues tif ue onnel ortemo	ental	éme M= M= N= N= N= P=	la cult Popula à risqu Caract absent Multi- discip	tes prié à ure ation ue téristic tes	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide préval	onnées ntes e sur tique ence / lence	le S	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
Spear, N.E., & J.C. (2005). For infantile exposition in a and adulthood theoretical results Alcoholism: (CExperimental 29(6), 909–92).	etal or sure to otes ethanol dolescence d: A view. Clinical and Research,	X XX XXX	В	С	X	X	F	G	Н		K	L	M	N	0	P	Q X	R	S	T	Analyses théoriques des études expérimentales avec des animaux et des études expérimentales, cliniques et épidémio- logiques avec des humains	Analyse d'une étude clé. Conclu avec la théorie de la « simple exposition » Les fœtus incorporent de l'information sensorielle à partir de la diète de la mère Prédisposition chez les enfants et les adolescents pour l'abus de l'alcool; l'abus de l'alcool est commun chez les adultes atteints de l'EAF, cependant le lien de causalité n'a pas été prouvé

		XXX B= Pro C= Ou	lage oulation dulte Adoles Enfa ocessus	on(s) scent nt s	D= 9 E= 1 F= 1 G= 1	SAFp ACLA TNDI	/EAF	té		éva Out Tec != (J= ! K=!	rmes luation tils/ hnique Cognit Physiq Émotion Compo	ies iif ue onnel	ental	émo M= N= O= P=	estion ergen Appro la cult Popula à risqu Caract absen Multi- discip	tes prié à ture ation ue téristic	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	preu eptue ée sur onnée intes ée sur tique ence / lence	lle es	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	c	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	т		
70	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			Suivi après 20 ans Examen physique, YABCL (Young Adult Behavioural Checklist), entrevue des circonstances de la vie	• Young Adult Behavioural Checklist
71	Stade, B., Clark, K., & D'Agostino, D. (2004). FAS at street level: Fetal Alcohol Spectrum Disorder and homelessness. Journal of FAS International, 2(10), 1–50.	X XX XXX		X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		X				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	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

	XXX B= Pro C= Ou	lage oulation dulte Adoles Enfa ocessu	cent nt	D= E= F= G=	SAFp. ACLA TNDI	/EAF	té		éval Out Tecl I= (J= F K= É	hniqu Cogni Physiq	on ues tif		éme M= N= O= P=	estion ergen Appro la cul Popul à risqu Caraca absen Multi discip	tes oprié à ture ation ue téristi tes	ques	Q= R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	e sur	lle s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	A	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	K	L	М	N	o	Р	Q	R	s	т		
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. Health and Quality of Life Outcomes, 4(81), n.p. indicated.	X XX XXX		X	X	X	X	X		X		X	X						X		X	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	 Étude sur la QVTS : l'indice de l'état de santé Health Utilities Index Mark 3 La probabilité de problèmes émotifs et de santé mentale peut être prévenue et réduite avec un diagnostic précoce

	XXX B= Pro C= Ou	lage Julatio Julte Adoles Enfai	scent nt s	D= 9 E= 1 F= 1	gnost SAF SAFp/ ACLA TNDL Como	ÆAF .A	té		éva Out Tec != (]= ! K=!	rmes luation tils/ hnique Cognit Physiq Émotion Compo	ues tif ue onnel	ental	éme M= N= O=	la cult Popula à risqu Caraci Absent Multi-	t es pprié à ture ation ue téristic	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
Steinhausen, H.C. & Spohr, H.L. (1998). Long-term outcome of children with fetal alcohol syndrome: Pychopathology, behaviour, and intelligence. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 22(2), 334–338.	XX XXX	В	C X	X	E	F	G	H X	X	X	K X	X	м	N	O	P	Q	X	S	T	Étude longitudinale entre 1977 et 1991 avec sondages et questionnaires L'hyperactivité et le manque de concentration	• 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 Columbia mental maturity scale, une mesure du Q.I. au moyen de l'échelle révisée pour enfants

	Dépistage/ Aiguillage A= Population(s) X Adulte XX Adolescent XXX Enfant B= Processus C= Outils/ Techniques				D= SAF						Normes et évaluation Outils/ Techniques I= Cognitif J= Physique K= Émotionnel L= Comportemental				la cult Popula à risqu Caraci Absent Multi-	tes prié à ure ation ue téristic tes	lues	Q= R= S= T=	e de Conce Fondé des do proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnées ntes e sur tique	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
	Steinhausen, H.C.,	A XX	В	C X	D X	E	F	G	H X	I X	J	K X	L X	M	N	O	P	Q	R	S	Т	Perturbations	• Évaluation
74	Willms, J., & Spohr, H.L. (1993). Long-term psychopathological and cognitive outcome of children with Fetal Alcohol Syndrome. American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 32(5), 990–994.	XXX		*	*				A	*	*	*	*						*			 fertilibations affectives à la hausse Énurésie, encoprésie, troubles de l'alimentation avec le temps Une persistance dans les problèmes de manque de concentration et de relations sociales notée par les parents et les professeurs 2/3 souffrent de troubles psychiatriques 	psychiatrique incluant des algorithmes, la liste de contrôle du comportement des enfants, les fiches de cotation pour les professeurs, le Columbia mental maturity scale, une mesure du Q.l. au moyen de l'échelle révisée pour enfants • Étude longitudinale entre 1977 et 1991 avec sondages et questionnaires
75	Stonehocker, Diane. (2007, June 8). Adult Support Coordinator Program: Final Evaluation 2004–2007. Cold Lake, Alberta: Centre for FASD, Community Support Services Branch, Alberta Seniors and Community Supports.																						

	Dépistage/ Aiguillage 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						émo M= N= O=	la cult Popula à risqu Carac absen Multi	ntes oprié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= R= S= T=	e de Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide préval	eptuel e sur onnée ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
Streissguth, Ann P. (1994). A long-term perspective of FAS. Alcohol Health and Research World, 18(1), 74–81.	X XX	В	C	X	E X	F	G	Н	X	X	K X	X	M	N	O	P	Q X	R X	S	T	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	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
Streissguth, A.P., Bookstein, F.L., Barr, H.M., Press, S., & Sampson, P.D. (1998). A fetal alcohol behavior scale. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 22(2), 325–333.	X XX		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X			X			X	Dérivation, détection, normatif, tester/ tester à nouveau et prédiction	• L'échelle est utile pour les individus âgés de 2 à 35 ans

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XXX A XXX B= Pro C= Out Tecl	Diagnostic D= SAF E= SAFp/EAF F= ACLA G= TNDLA H= Comorbidité					Normes et évaluation Outils/ Techniques I= Cognitif J= Physique K= Émotionnel L= Comportemental				Questions émergentes M= Approprié à la culture N= Population à risque O= Caractéristiques absentes P= Multi- disciplinaire				Q= Q R= I S= I T= I	Conce Fondé des do proba Fondé a pra Incide	preuve e sur onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles		
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	т		
78	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. Developmental and Behavioral Pediatrics, 25(4), 228–238.	х		x	x	X							X						X			• LHI/Risque potentiel et facteurs de protection/ détérioration de la qualité de la vie et de la santé	
	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</i> Pediatrics, 92(3), 363–367.	X XX XXX		X	X					X	X	X	X						X			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	• 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
79																						Standor- Binet Form L-M, Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants, Échelle d'intelligence de Wechsler pour adultes, Échelle d'intelligence Wechsler pour	affectés et que le continuum des symptômes est vaste

	Dépistage/ Aiguillage A= Population(s X Adulte XX Adolescen XXX Enfant B= Processus C= Outils/ Techniques				D= SAF E= SAFp/EAF F= ACLA G= TNDLA H= Comorbidité							on ues	ental	émo M= N= O= P=	estior ergen Appro la cult Popula à risqu Carac absen Multi- discip	tes prié à ture ation ue téristic tes	ques	Q= (R= S= T=	Conce Fondé des de proba Fondé la pra Incide	e sur	le s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	o	P	Q	R	S	Т		
80	Streissguth, A.P., & O'Malley, K. (2000). Neuropsychiatric implications and long-term consequences of Fetal Alcohol Spectrum Disorders. Seminars in Clinical Neuropsychiatry, 5(3), 177–190.	X XX XXX			X	X			X	X	X	X	X						X			 Expose les grandes lignes à long terme des comportements mésadaptés chez les patients atteints du SAF/EAF Comportements mésadaptés 	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
81	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.	X XX XXX		X	X	X				X	X	X	X						X			WISC-R, WAIS-R, WRAT-R, PPVT, L'Échelle de comportement adaptatif Vineland (VABS); l'entrevue quantity frequency variability interview, le Caldwell HOME scale Comparaison des résultats de deux études	Les effets à long terme n'ont pas encore été évalués mais il existe des symptômes tout au courant de la vie

		Dépistage/Aiguillage A= Population(s) X Adulte XX Adolescent XXX Enfant B= Processus C= Outils/ Techniques				Diagnostic D= SAF E= SAFp/EAF F= ACLA G= TNDLA H= Comorbidité						on ues tif		ém M= N= O=	la cul Popul à risq Carac absen Multi	ntes oprié à ture lation ue ctéristic tes	ques	Q= R= S= T=	Conce Fonde des de proba Fonde la pra Incide	preuve eptuelée sur connée untes ée sur tique ence / lence	lle s	Notes sur les catégories	Notes additionnelles
		A	В	C	D	E	F	G	н	I	J	K	L	М	N	o	P	Q	R	s	т		
82	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.	X XX XXX		X	X					X	X	X	X						X			Évaluation des traits crâniofaciaux; Échelle d'intelligence de Wechsler pour enfants, Échelle d'intelligence de Wechsler pour adultes; mesures de la croissance; IRM	• 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
83	Tishler, P.V., Henschel, C.E., Ngo, T.A., Walters, E.E., & Warobec, T.G. (1998). Fetal Alcohol Effects in alcoholic veteran patients. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 22(8), 1825–1831.	X		X	X				X	X	X	X	X		X				X			 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 	L'alcoolisme, déficit de l'attention, hyperactivité Avec les adultes, difficile de vérifier les niveaux de consommation d'alcool des mères

		Dépist Aiguill A= Pop X Ad XX A XXX B= Pro C= Out	D= SAF E= SAFp/EAF F= ACLA G= TNDLA H= Comorbidité							on ues	ental	éme M= N= N= P=	la culti Popula à risqu Caract absent Multi-	tes prié à ure ation le téristiq tes	lues	Q= Q R= I S= I T= I	Conce Fondé des do proba Fondé la pra	onnées ntes e sur tique ence /	le	Notes sur les catégories	Notes additionnelles		
		A	В	С	D	E	F	G	Н	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), 2025–206S.	XX XXX			X														X		X	• Actes des ateliers	• Perspective internationale
85	Wright, Anne and Associates. (2004). We Care Facilitators' Manual. HRSDC National Homelessness Initiative. Ottawa.	Х			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. Alcoholism: Clinical and Experimental Research, 22(4), 914–920.	х	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 donnés, guide d'entrevue Dépendances