

MATHIEU GOUGEON, B.SC

JENNIFER BEAUREGARD, PS.ÉD

12.05.2022

UDS

Université de
Sherbrooke

SAVOIR, RECONNAÎTRE
ET COMPRENDRE LES
CONSÉQUENCES
VÉCUES PAR LES
ENFANTS : REVUE DE
LA LITTÉRATURE

PLAN DE LA PRÉSENTATION

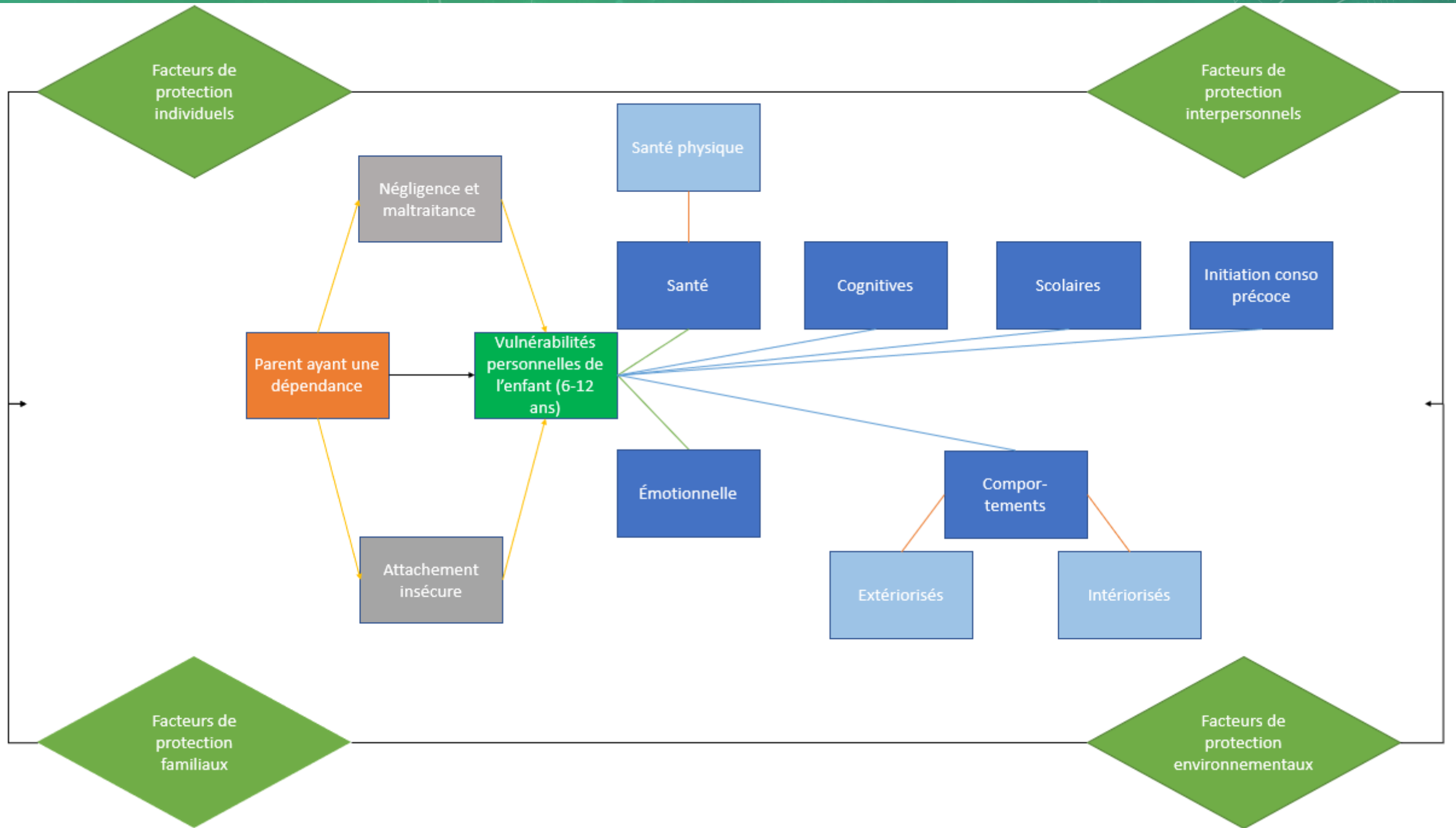
Portrait bref de la littérature recensée

Quiz : testons vos connaissances

Questions/commentaires



PORTRAIT BREF DE LA LITTÉRATURE RECENSÉE



ATTACHEMENT DE L'ENFANT



Attachement insécure¹⁻⁶

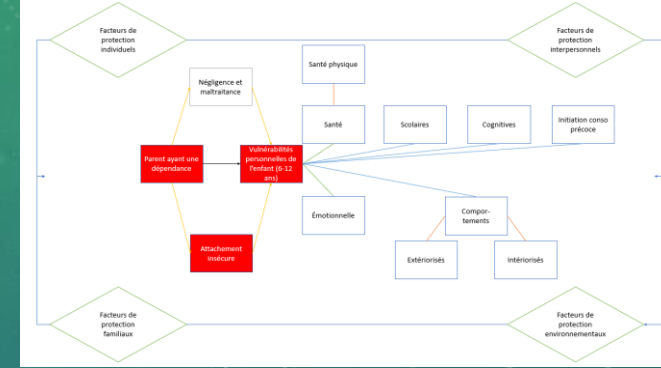
Exposition prénatale et postnatale à la consommation d'alcool et de drogues²⁻⁴

Trouble concomitant du parent⁵

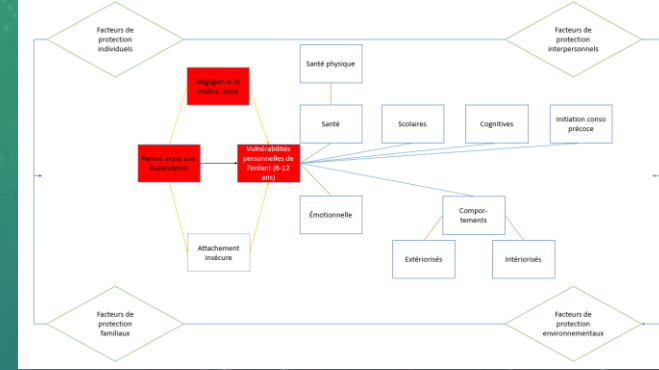
Statut socioéconomique faible⁵

Risque social⁵⁻⁶

Sensibilité et style parental lacunaire⁵



NÉGLIGENCE ET MALTRAITANCE



Négligence¹⁰

Croyances rigides du parent⁸

Difficultés parentales vécues⁸

Surveillance lacunaire⁹

Réponses insuffisantes aux besoins de l'enfant⁹



Maltraitance

Abus physiques⁸

Risques physiques⁹

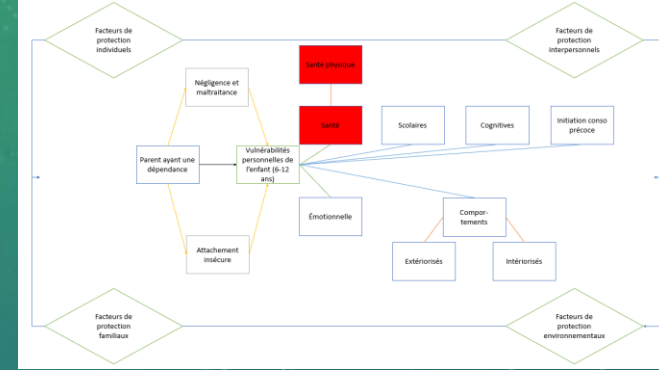


Besoin des enfants

Mauvais soins des enfants¹⁴⁻¹⁵

Moins attentifs aux besoins et sécurité¹⁴

CONSÉQUENCES SUR LA SANTÉ



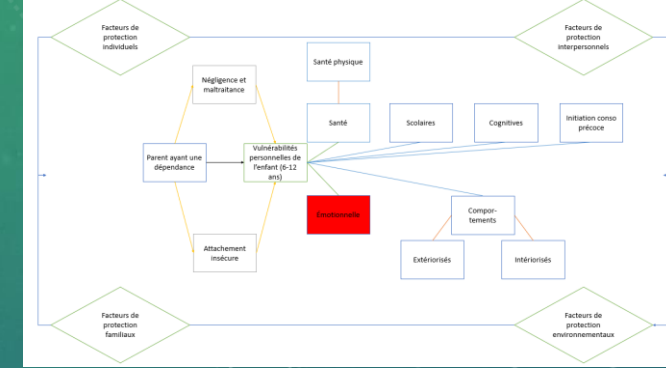
Santé physique

Maladies somatiques, physiques et psychiatriques⁷

Risque de blessures⁷



CONSÉQUENCES ÉMOTIONNELLES



Émotions

Stress/peur^{11-13;24}

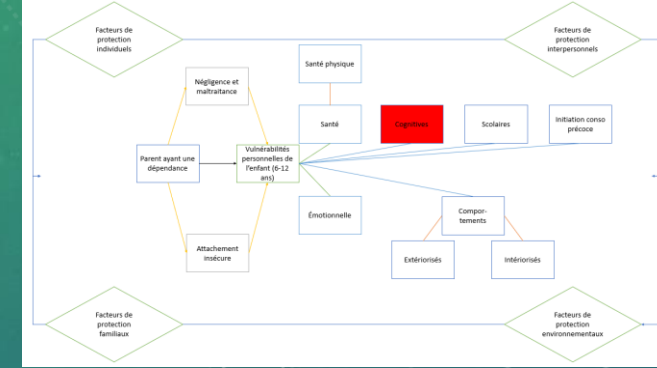
Dépression³⁷

Faible estime de soi³⁷

Culpabilité³⁷

Solitude³⁷

CONSÉQUENCES COGNITIVES



Exposition Prénatale

Traitement de l'information⁵

- Attention
- Mémoire
- Stockage

Exposition postnatale¹⁹

Traitement de l'information⁵

Troubles neuropsychologiques¹⁸

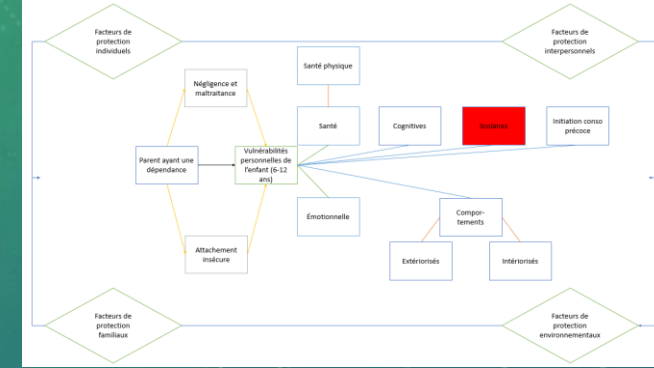
- Attention
- Fonctions exécutives (Planification, Raisonnement flexible, le jugement)

CONSÉQUENCES SCOLAIRES

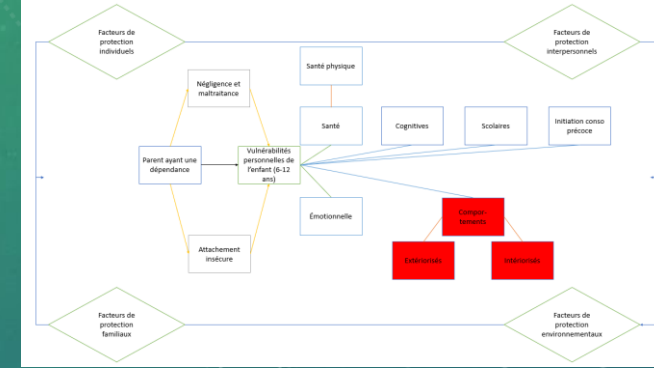
Moins bons
résultats
scolaires¹⁶

Difficultés
scolaires¹⁷

Faible implication
parentale à la
réussite¹⁷



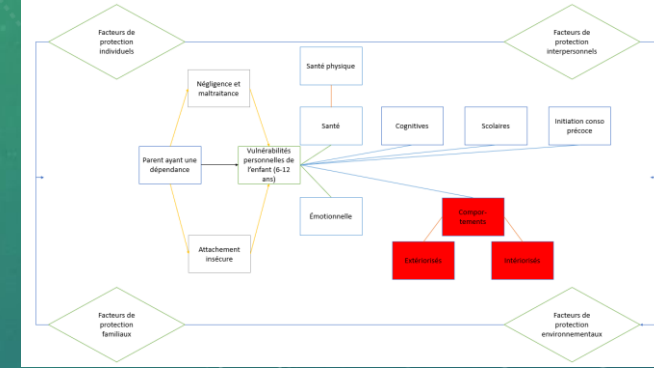
CONSÉQUENCES COMPORTEMENTALES



Prévalence des problèmes de santé mentale les plus fréquents²⁷



CONSÉQUENCES COMPORTEMENTALES²⁸⁻²⁹

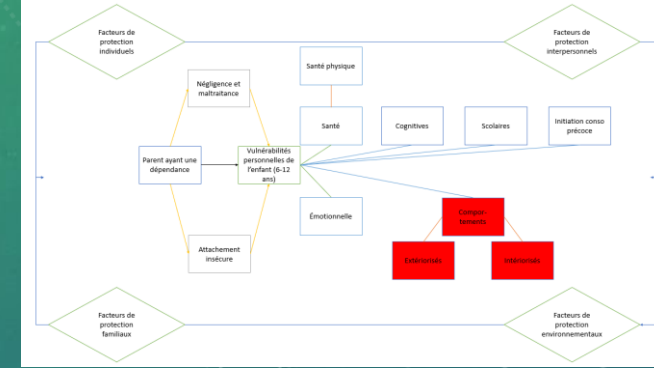


Parents ayant une dépendance

Problèmes intériorisés chez l'enfant

Environnement familial difficile
Relation parent-enfant de mauvaise
qualité

CONSÉQUENCES COMPORTEMENTALES²⁸⁻²⁹

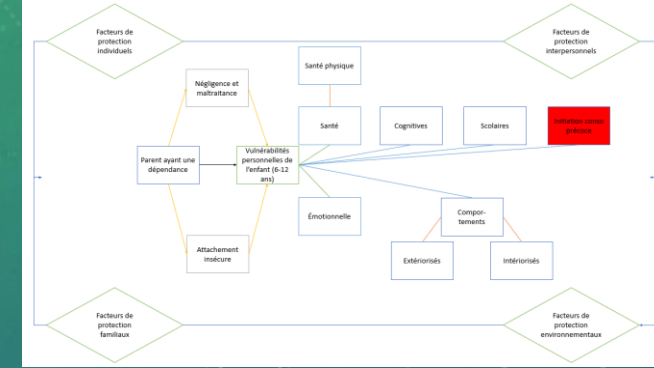


Parents ayant une dépendance

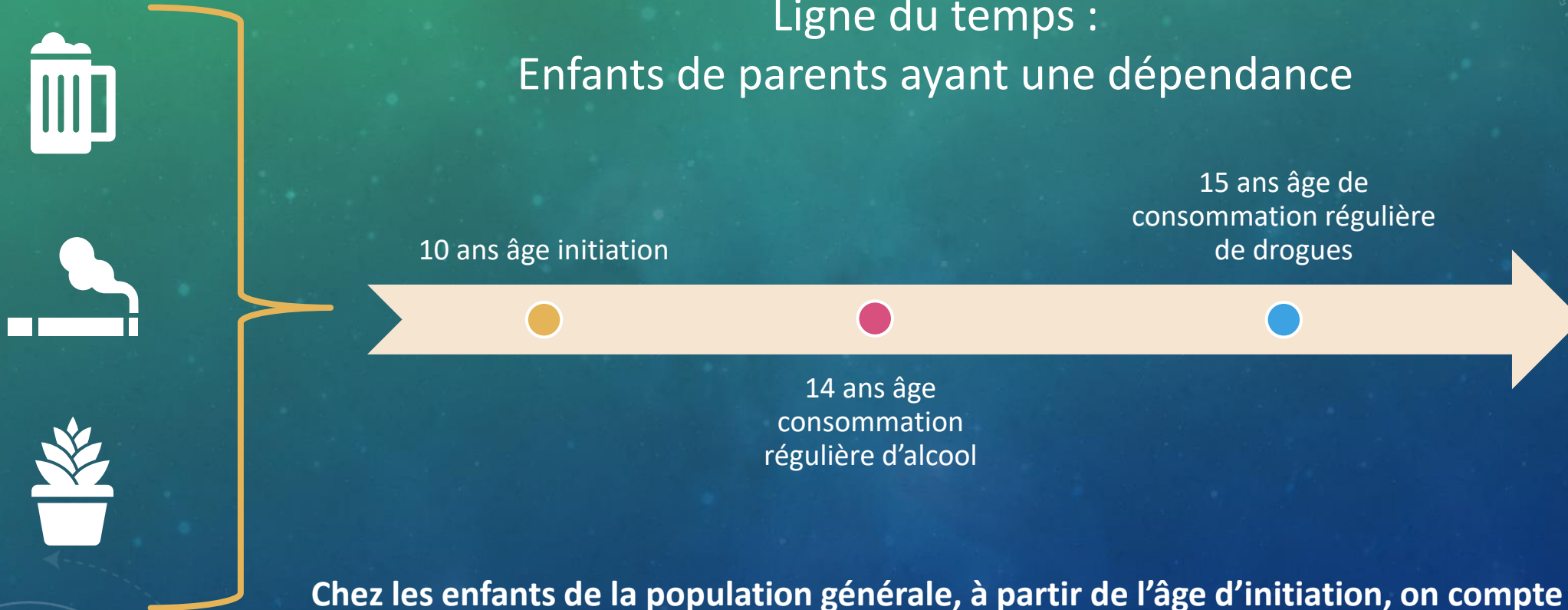
Problèmes extériorisés chez l'enfant

Risque génétique
Environnement familial perturbé
Relation parent-enfant de mauvaise
qualité

INITIATION À LA CONSOMMATION PRÉCOCE^{5;19;25;35-36}

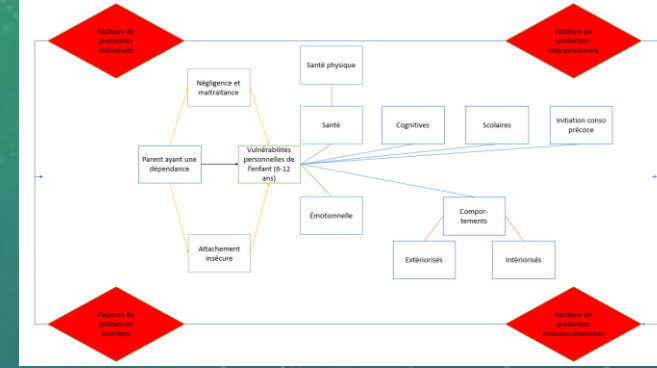


Ligne du temps : Enfants de parents ayant une dépendance



Chez les enfants de la population générale, à partir de l'âge d'initiation, on compte 7 à 8 ans avant l'émergence d'une dépendance à l'alcool et aux drogues.

FACTEURS DE PROTECTION^{14;32-34}



Environnementaux

Interpersonnels

Familiaux

Individuels



QUIZ : TESTONS VOS CONNAISSANCES

VRAI OU FAUX?!

Le risque génétique, l'environnement familial perturbé et la difficulté à soutenir son enfant et à être cohérent dans ses actions parentales sont tous des facteurs qui expliquent la présence de comportements extériorisés chez un enfant de parents présentant une dépendance.

VRAI

TROUVER L'ERREUR DANS L'ÉNONCÉ SUIVANT

Les comportements extériorisés se définissent par de l'agressivité, de l'hyperactivité et de l'isolement social.

VRAI OU FAUX?!

En présence d'un père ayant une dépendance à l'alcool, la présence d'une mère qui n'est pas dépendante à l'alcool peut réduire significativement le risque de présenter des comportements extériorisés et de consommation d'alcool et de drogues chez l'enfant.

FAUX

VRAI OU FAUX?!

Pour le père qui a une dépendance à la drogue, le fait de se sentir concerner par le bien-être de son enfant est un facteur de protection important, alors que pour la mère c'est sa motivation à prendre soin de son enfant.

FAUX



QUESTIONS/ COMMENTAIRES

LISTE DES RÉFÉRENCES

1. Seifer, R., LaGasse, L.L., Lester, B., Bauer, C.R., Shankaran, S., Bada, H.S., Wright, L.L. et al. (2004). Attachment status in children prenatally exposed to cocaine and other substances. *Child Dev*, 75(3), 850-868.
2. Eiden, R.D., Edwards, E. et Leonard, K. Mother-infant and father-infant attachment among alcoholic families. *Dev Psychopathol*, 14(2), 253-278.
3. Rodning, C., Beckwith, L. et Howard, J. (1991). Quality of attachment and home environments in children prenatally exposed to PCP and cocaine. *Dev psychopathol*, 3(4), 351-366.
4. Swanson, K., Beckwith, L. et Howard, J. (2000). Intrusive caregiving and quality of attachment in prenatally drug-exposed toddlers and their primary caregivers. *Attach Hum dev*, 2(2), 130-148.
5. Solis, J.M., Shadur, J.M., Burns, A.R. et Hussong, A.M. (2012). Understanding the diverse needs of children whose parents abuse substances. *Curr drug abuse rev*, 5(2), 135-147.
6. Bergin, C. et McCollough, P. (2009). Attachment in substance-exposed toddlers : The role of caregiving and exposure. *Infant ment health*, 30(4), 407-423.
7. Raitsalo, K. et Holmila, M. (2017). Parental substance abuse and risks to children's safety, health and psychological development. *Education, prevention and policy*, 24(1), 17-22.

LISTE DES RÉFÉRENCES

8. Ammerman, R., Kolko, D., Kirisci, L., Blackson, T. et Dawes, M. (1999). Child abuse potential in parents with histories of substances use disorder. *Child abuse negl*, 23(12), 1225-1238.
9. Kroll, B. et Taylor, A. (2003). *Parental substance misuse and child welfare*. London, England: Jessica Kingsley.
10. Kumpfer, K.L. (1987). Special populations: etiology and prevention of vulnerability to chemical dependency in children of substance abusers. In : Brown, Barry S., Mills Arnold, R., eds. *Youth at High risk for substance abuse*. Rockville, MD : NIDA Monograph, pp.1-71.
11. Dube, S.R., Anda, R.F., Felitti, V.J., Croft, J.B., Edwards, V.J. et Giles, W.H. (2001). Growing up with parental alcohol abuse: exposure to childhood abuse, neglect, and household dysfunction. *Child abuse negl*, 25, 1627-1640.
12. O’Conner, L., Forrester, D., Holland, S. et Williams, A. (2014). Perspectives on children’s experiences in families with parental substance misuse and child protection interventions. *Children and Youth services review*, 38, 66-74.
<https://doi.org/10.1016/j.chilyouth.2014.01.008>
13. Orford, J., Natera, G., Copello, A., Atkinson, C., Tiburcio, M., Velleman, R... Walley, G. (2005). *Coping with alcohol and drug problems: The experiences of family members in three contrasting cultures*. London & New York: Routledge.
14. Landry, V., Laventure, M., Gemme, E., Bastien, M-F., Nadeau, C-L., Charbonneau, R... Bertrand, K. (2010). *Toxicomanie parentale et développement des enfants de 6-12 ans : Recension des écrits et pratique de pointe en développement*. Les rapports de recherche de l’institut Centre Dollard-Cormier – Institut universitaire sur les dépendances.

LISTE DES RÉFÉRENCES

15. McKeganey, N., Barnard, M. et McIntosh, J. (2002). Paying the price for their parents' addiction: meeting the needs of the children of drug-using parents. *Drugs: education, prevention and policy*, 9(3).
16. Puttler, L., Zucker, R., Fitzgerald, H. et Bingham, C. (1998). Behavioral outcomes among children of alcoholics during the early and middle childhood years: Familial subtype variations. *Alcohol Clin Exp Res*, 22(9), 1962-1972.
17. Hogan, D. et Higgins, L. (2001). *When parents use drugs: Key findings from a study of children in the care of drug-using parents*. Dublin: The Children's Research Centre.
18. Straussner, S.L.A. et Fewell, C.H. (2018). A recent literature on the impact of parental substance use disorders on children and the provision of effective services. *Wolters Kluwer Health*, 31(4), 363-367.
19. Vitaro, F., Asaad, J.M. et Charbonneau, R. (2004). *Les enfants de parents affectés d'une dépendance : Bilan des connaissances et leçons pour l'intervention*. Montréal, Québec : Comité permanent de lutte à la toxicomanie.
20. McMahon, R.J., Collins, L. et Conduct Problems Prevention Research Group. (2000). *Relationship of pre-existing psychopathology to early Tobacco use by school-age youth*. Présentation faite au congrès de la Society for Research in Adolescence, Chicago.
21. Clark D. B., Vanyukov M. et Cornelius J. (2002). Childhood antisocial behavior and adolescent -alcohol use disorders. *Alcohol Research and Health*, 26(2), 109–115.

LISTE DES RÉFÉRENCES

22. King, S.M., Iacono, W.G. et McGue, M. (2004). Childhood externalizing and internalizing psychopathology in the prediction of early substance use. *Addiction*, 99(12), 1548-1559.
23. Kumpfer, K.L., Alvarado, R. et Whiteside, H.O. (2003). Family based interventions for substance abuse prevention. *Substance Use and Misuse*, 38, 1759–1789.
24. Rice, V.H. (2012). Theories of stress and its relationship to health. In : Rice, V.H. (Ed.), *Handbook of stress, coping and health. Implications for nursing. Research, Theory and Practise* (pp.22-42). Los Angeles: Sage.
25. Hussong, A., Bauer, D. et Chassin, L. (2008). Telescoped trajectories from alcohol initiation to disorder in children of alcoholic parents. *Abnorm psychol*, 117(1), 63-78.
26. Burlew, A.K., Johnson, C., Smith, S., Sanders, A., Hall, R., Lampkin, B. et Schwaderer, M. (2013). Parenting and problem behaviors in children of substance abusing parents. *Child and adolescent mental health*, 18(4), 231-239.
27. Laventure, M., Ferland, F., Blanchette-Martin, N., Genois, R., Garceau, P. et Turcotte, S. (2018). Programme familial d'entraînement aux habiletés pour les parents ayant une dépendance à l'alcool ou aux drogues et leurs enfants âgés de 6 à 12 ans : Caractéristiques des familles rejointes par le programme. *Revue de psychoéducation*, 47(2), 313-332.
28. Hayward, R.A., Depanfilis, D. et Woodruff, K. (2010). Parental methamphetamine use and implications for child welfare intervention: A review of the literature. *Journal of public child welfare*, 4, 25-60. <http://dx.doi.org/10.1080/15548730903563095>

LISTE DES RÉFÉRENCES

29. Bountress, K. et Chassin, L. (2015). Risk for behavior problems in children of parents with substance use disorders. *Am J Orthopsychiatry*, 85(3), 275-286.
30. Curran, P. et Chassin, L. (1996). A longitudinal study of parenting as a protective factor for children of alcoholics. *J stud alcohol*, 57(3), 305-313.
31. Scaife, V-H. (2008). Maternal and paternal drug misuse and outcomes for children: Identifying risk and protective factors. *Children and Society*, 22, 53-62.
32. Meschke, L.L. et Patterson, J. M. (2003). Resilience as a Theoretical Basis for Substance Abuse Prevention. *The Journal of Primary Prevention*, 23(4), 483-514.
33. Anaut, M. et Pedinielli, J.-L. (2008). *La résilience : Surmonter les traumatismes*. (2e éd.), Paris : Nathan.
34. Fergusson, D.M. et Horwood, J.L. (2003). *Resilience to Childhood Adversity. Results of a 21-Year Study*. Dans Luthar, S.S. (2003). *Resilience and Vulnerability: Adaptation in the Context of Childhood Adversities*. New York, NY: Cambridge University Press.
35. Dick, D.M., Pagan, J.L., Viken, R., Purcell, S., Kaprio, J., Pulkkinen, L., Rose R.J., et al. (2007a.). Changing environmental influences on substance use across development. *Twin Res Hum Genet*, 10(2), 315–326.
36. Dick, D.M., Viken, R., Purcell, S., Kaprio, J., Pulkkinen, L. et Rose, R.J. (2007b.) Parental monitoring moderates the importance of genetic and environmental influences on adolescent smoking. *J Abnorm Psychol*, 116(1), 213–218.
37. Reich, W., Earls, F., Frankel, O. et Shayka, J.J. (1993). Psychopathology in children of alcoholics. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 32(5), 995-1002.

UNE INITIATIVE DE



Université de
Sherbrooke

Avec la précieuse collaboration de

**SANTÉ
CANADA**

**MINISTÈRE
DE LA SANTÉ
ET DES
SERVICES
SOCIAUX**

Avec le soutien de la direction de
l'enseignement universitaire et de la
recherche

MENTION SPÉCIALE :

« Les vues exprimées ici ne reflètent pas nécessairement celles de Santé Canada, du ministère de la Santé et des Services sociaux ou du CIUSSS du Centre-Sud de l'Île-de-Montréal. »