

Chaleur et hostilité parentales et problèmes de conduite à l'enfance : effet modérateur de l'insensibilité émotionnelle des jeunes

Arianne Borduas étudiante au baccalauréat, Mathis Hamilton B.Éd,c.M.A Vincent Bégin Ph.D, et Michèle Déry Ph.D.

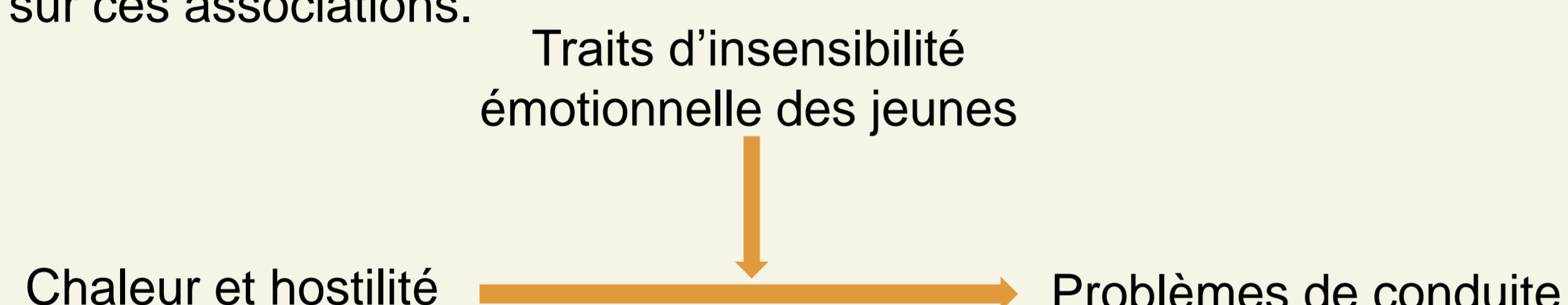
Département de psychoéducation, Université de Sherbrooke

Introduction

- Les **problèmes de conduites** (PC; p.ex., non-respect des règles, agression, délinquance) sont associés à **plusieurs conséquences** telles que la consommation de substances et le décrochage scolaire.¹⁷
- La **chaleur** (p.ex., bienveillance) et l'**hostilité** (p.ex., agressivité) parentales sont des **facteurs** qui peuvent **exacerber** ou **atténuer** les PC.¹⁰
- Certaines études suggèrent que les jeunes ayant des PC et présentant davantage de **traits d'insensibilité émotionnelle** (IÉ; p.ex., faible d'empathie et culpabilité) sont **moins réceptifs** à la chaleur et à l'hostilité parentales.⁶
- À notre connaissance, aucune étude n'a porté sur cet effet modérateur avec un échantillon d'enfants présentant des niveaux élevés de PC et à l'aide d'un devis longitudinal.

Objectifs

- Examiner l'association entre la chaleur et l'hostilité parentale et les problèmes de conduite des jeunes.
- Examiner l'effet modérateur du niveau de traits d'insensibilité émotionnelle des jeunes sur ces associations.



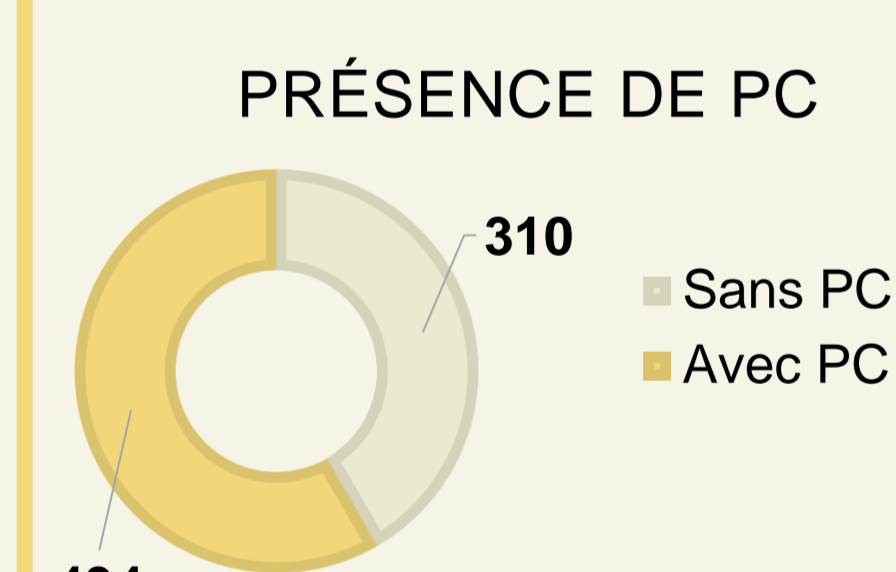
Méthode

Provenance des données

Ce projet s'insère dans l'étude longitudinale des problèmes de comportement des filles et des garçons de Déry et al. (2007-2022)³, de laquelle le 3^e et 4^e temps de mesures (T3 et T4) sont utilisés.

Échantillon

Étude longitudinale



N=744 entre 6 et 9 ans

Échantillonnage



155 écoles

Présente étude

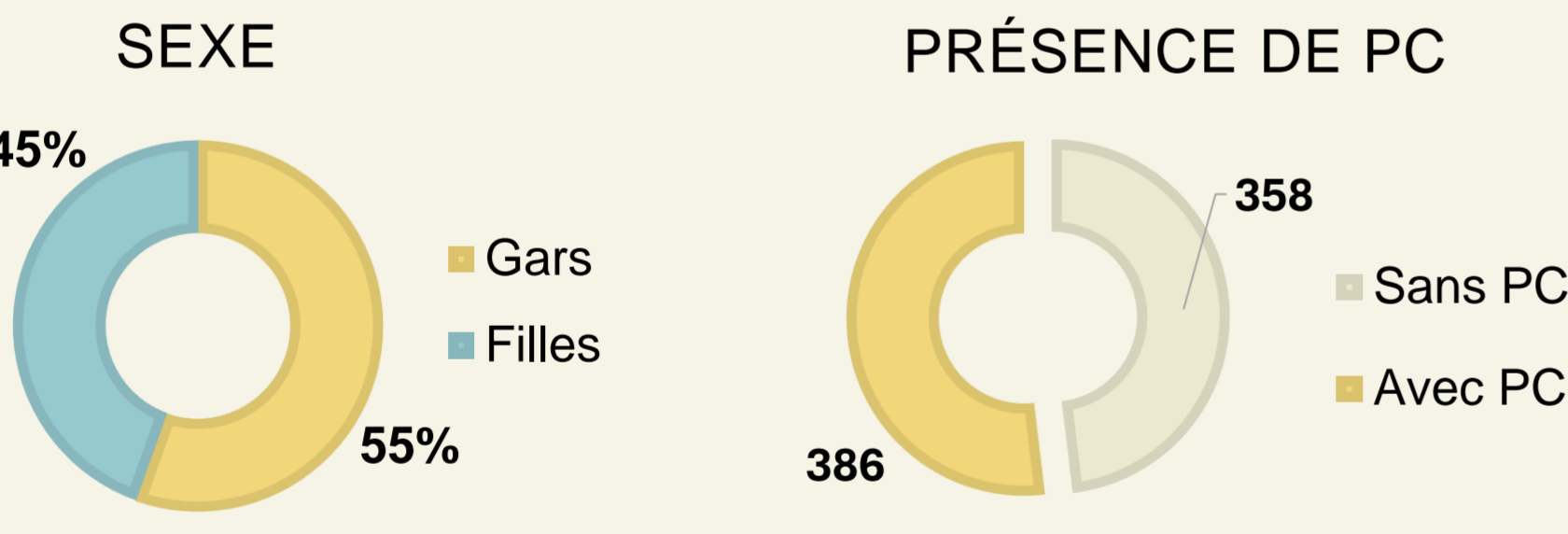


Tableau 1: Tableau des statistiques descriptives

	Moyenne	Écart-type	Minimum	Maximum
Âge	10,33	0,94	8,38	12,79
Niveau de base PC	68,55	7,85	50	91
Chaleur	75,26	4,369	50	80
Hostilité	25,15	5,70	15	42
PC T4	66,58	8,26	50	98

Mesures

Chaleur et hostilité (T3): Parental Acceptance-Rejection Questionnaire (PARQ)¹⁹

- Scores continus de chaleur et d'hostilité
- Répondant: parent

Problèmes de conduite (T3-T4): Child Behavior checklist (CBCL) 6-18 ans¹

- Score continu du niveau le plus élevé
- Répondant: parent et enseignant

Trait d'insensibilité émotionnelle (T3): Antisocial Process Screening Device (APSD)⁸

- Score continu d'insensibilité émotionnelle
- Répondant: parent

Analyses

Régressions linéaires hiérarchiques et analyses de modulation

VD : PC; VI : Chaleur et hostilité ; VC : âge, sexe, niveau de base des PC ; Vmod :

Traits d'insensibilité émotionnelle

Résultats

Objectif 1

Tableau 2 : Association entre la chaleur parentale et les problèmes de conduites

Variabes	f (ddl1, ddl2)	R ²	β	t
Âge			-0,09*	-2,19
Sexe			0,02	0,49
Niveau de base PC			0,53**	12,18
Chaleur			-0,09*	-2,09
Modèle global	43,83 (4; 381)	0,32*		

Note: * $p < 0,05$ ** $p < 0,01$

Interprétation : Un niveau plus élevé de chaleur parentale est associé à moins de PC, et ce, en contrôlant les effets attribuables à l'âge, au sexe et au niveau antérieur de PC.

Tableau 3 : Association entre l'hostilité parentale et les problèmes de conduites

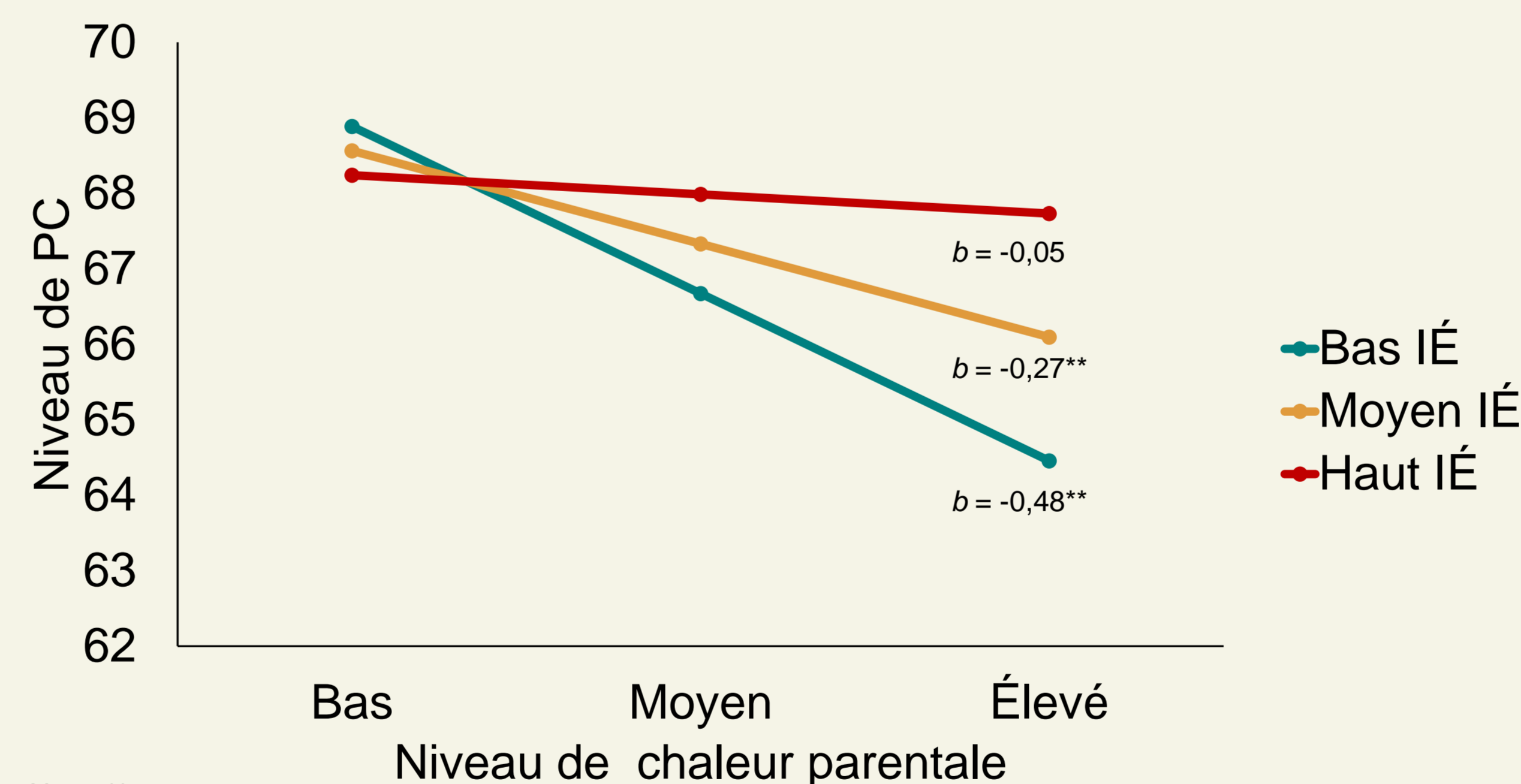
Variabes	f (ddl1, ddl2)	R ²	β	t
Âge			-0,09*	-2,05
Sexe			0,03	0,73
Niveau de base PC			0,52*	11,91
Hostilité			0,12*	-2,74
Modèle global	44,95 (4; 381)	0,32*		

Note: * $p < 0,05$ ** $p < 0,01$

Interprétation : Un niveau plus élevé d'hostilité parentale est associé à davantage de PC, et ce, en contrôlant les effets attribuables à l'âge, au sexe et au niveau antérieur de PC.

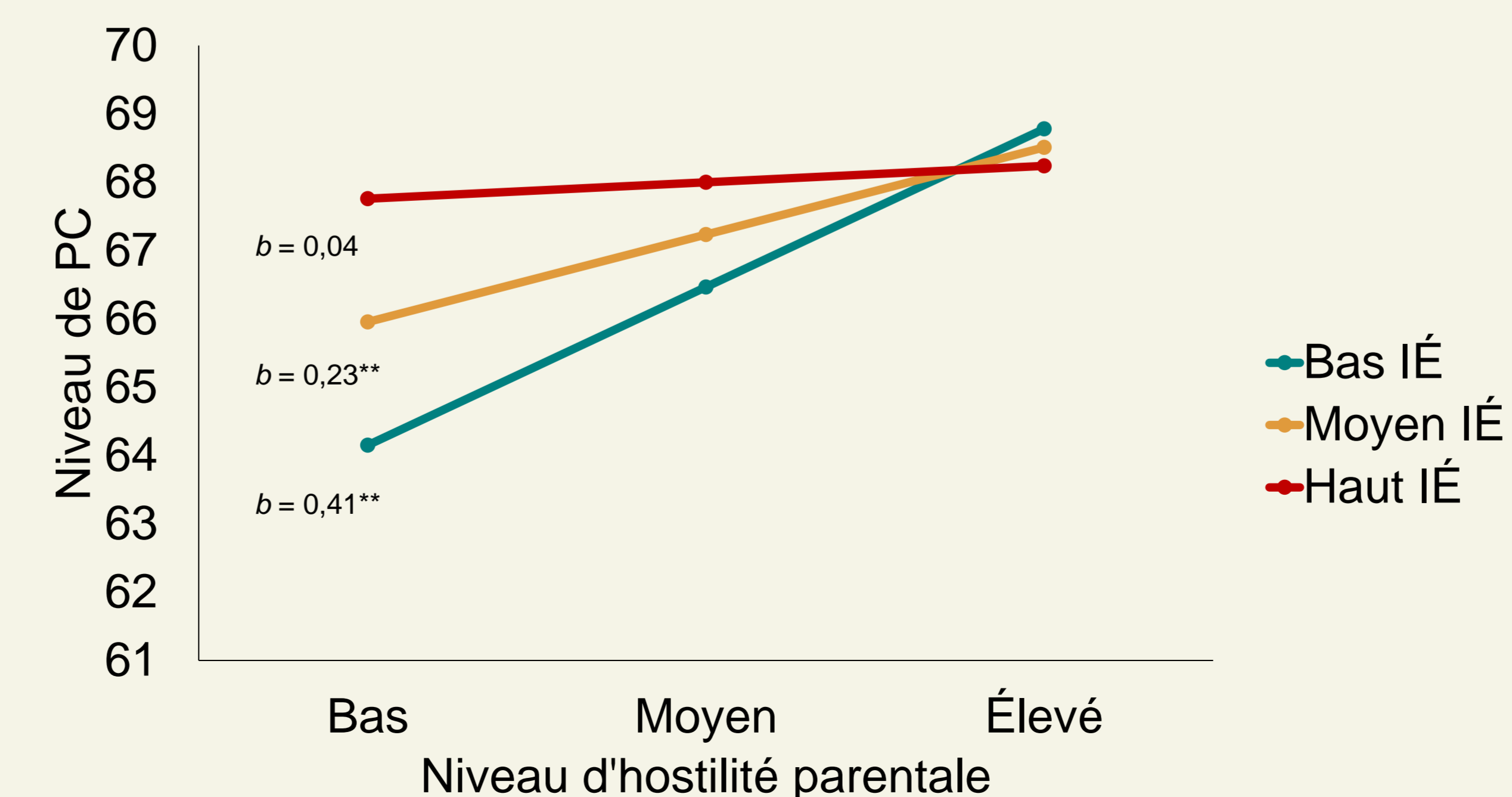
Objectif 2

Figure 1 : Effet modérateur des traits d'insensibilité émotionnelle sur l'association entre la chaleur parentale et les problèmes de conduites ($\beta = -0,09$, $p = 0,037$)



Note: ** $p < 0,01$

Figure 2 : Effet modérateur des traits d'insensibilité émotionnelle sur l'association entre l'hostilité parentale et les problèmes de conduites ($\beta = 0,12$, $p = 0,006$)



Note: ** $p < 0,01$

Discussion

Les **traits d'insensibilité émotionnelle modèrent significativement** le lien entre la chaleur et l'hostilité parentales et les problèmes de conduite sur une période de 1 an.

Chaleur parentale

Plus les parents présentent de chaleur, plus les problèmes de conduites sont atténués lorsque le niveau d'insensibilité émotionnelle est bas et moyen.

Comparaison :

- Vont dans le même sens que les résultats de Schütte et al., 2023
- Divergent des résultats de Pasalich et al., 2011; Waller et al., 2015

Compréhension :

- Devis transversal → ne permet pas de contrôler le niveau de base de PC
- Populations divergentes → l'impact de la chaleur sur les jeunes pourraient différer selon l'âge.

Hostilité parentale

Plus les parents sont hostiles, plus les problèmes de conduites sont accentués lorsque le niveau d'insensibilité émotionnelle est bas et moyen.

Comparaison :

- Vont dans le même sens plusieurs études comme le mentionne Frick et al., 2014.
- Divergent des résultats de Waller et al., 2015

Compréhension :

- Populations divergentes → l'impact de l'hostilité sur les jeunes diffèrent selon l'âge.

Les jeunes avec un haut niveau d'IÉ répondent généralement moins bien aux punitions⁷ notamment parce qu'ils ressentent moins la peur et perçoivent moins les signaux de détresse ou de colère. Ceci pourrait donc expliquer que l'hostilité parentale n'exacerbe pas les PC de ces jeunes.

Forces

- Étude longitudinale et contrôle du niveau de base des PC permet d'inférer une direction des effets des attitudes parentales vers les PC.
- Échantillon clinique avec un nombre important d'enfants présentant des PC.

Limites

- Variables auto-rapportées (chaleur et hostilité): biais de désirabilité sociale.
- Ne pas avoir les mesures de la chaleur et de l'hostilité parentales à l'enfance: impact différent à la petite-enfance.

Recherche future

- Vérifier si l'IÉ agit comme modérateur sur les associations entre d'autres facteurs relationnels, comme avec les pairs, et les PC.

Retombées pour la pratique

- Les résultats montrent l'importance de considérer le niveau d'IÉ lors d'interventions visant la diminution des PC puisque certains facteurs pourraient varier selon le niveau d'IÉ.
- L'utilisation de la chaleur et la réduction de l'hostilité, comme cibles d'intervention permettraient de diminuer les PC pour les jeunes ayant des IÉ moyen ou faible alors que d'autres facteurs pourraient être priorisés lorsque le niveau d'IÉ est élevé.

