

REPUBLIQUE DU TCHAD

\*\*\*\*\*

PRESIDENCE DE TRANSITION

\*\*\*\*\*

PRIMATURE

\*\*\*\*\*

MINISTERE DE LA PROSPECTIVE  
ECONOMIQUE ET DES PARTENENARIATS  
INTERNATIONAUX

\*\*\*\*\*

SECRETARIAT D'ETAT

\*\*\*\*\*

SECRETARIAT GENERAL

\*\*\*\*\*

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE,  
DES ETUDES ECONOMIQUES ET  
DEMOGRAPHIQUES

\*\*\*\*\*

DIRECTION DES STATISTIQUES  
ECONOMIQUES

\*\*\*\*\*

DIVISION DES STATISTIQUES  
ECONOMIQUES

\*\*\*\*\*

SERVICE DES STATISTIQUES DE PRIX

UNITE-TRAVAIL-PROGRES

وحدة - عمل - تقدم



جمهورية تشاد

\*\*\*\*\*

الرئاسة الانتقالية

\*\*\*\*\*

الوزير الأول

\*\*\*\*\*

وزارة التوقعات الاقتصادية والشركات الدولية

\*\*\*\*\*

سكرتارية الدولة

\*\*\*\*\*

المديرية العامة للوزارة

\*\*\*\*\*

المعهد الوطني للإحصاء والدراسات

الاقتصادية والديمغرافية

\*\*\*\*\*

مديرية الإحصاء الاقتصادي

\*\*\*\*\*

قسم الإحصاء الاقتصادي

\*\*\*\*\*

خدمة الس



Elaboration de l'argumentaire de passage de l'Indice National des Prix à la Consommation (INPC) base 2014 à l'Indice National Harmonisé des Prix à la Consommation (INHPC) base 2019

# **SOMMAIRE**

<b>SOMMAIRE</b> .....	ii
<b>LISTES DES GRAPHIQUES</b> .....	iii
<b>LISTES DES TABLEAUX</b> .....	iv
<b>INTRODUCTION</b> .....	1
<b>I. RAPPEL HISTORIQUE</b> .....	1
2.1 Nouvelle application de calcul.....	3
2.2 Rapprochement aux normes internationales.....	3
2.3 Une année de base plus récente.....	3
2.4 Publications.....	5
2.5 Documentations.....	5
<b>III. ANALYSE COMPARATIVE DES INDICES BASE 2014 RACCORDES ET BASE 2019</b> .....	6
3.1 Évolution des indices globaux.....	6
3.3 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour la fonction de consommation Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles.....	8
3.4 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour la fonction de Transports.....	9
3.5 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les nomenclatures secondaires	10
3.5.1 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon l'état des produits.....	10
3.5.2 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon l'origine des produits.....	14
3.5.3 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon les secteurs.....	15
<b>IV. TIRER LES ENSEIGNEMENTS</b> .....	19
<b>CONCLUSION</b> .....	19
<b>ANNEXES</b> .....	20

## *LISTES DES GRAPHIQUES*

Graphique 1 : Evolution du niveau des indices globaux de février 2020 à août 2021 .....	7
Graphique 2 : Variations mensuelles des indices globaux de février 2020 à août 2021 .....	7
Graphique 3 : Evolution du niveau des indices des prix de la fonction alimentaires et boissons non alcoolisées de février 2020 à août 2021.....	8
Graphique 4 : Variations mensuelles des indices des prix de la fonction Alimentaires et boissons non alcoolisées de février 2020 à août 2021.....	8
Graphique 5 : Evolution du niveau des indices des produits Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles de février 2020 à août 2021.....	9
Graphique 6 : Variations mensuelles des indices des prix de la fonction Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles de février 2020 à août 2021 .....	9
Graphique 7 : Evolution du niveau des indices des prix de la fonction Transports de février 2020 à août 2021 .....	10
Graphique 8 : Variations mensuelles des indices des prix de la fonction Transport de février 2020 à août 2021 .....	10
Graphique 9 : Evolution du niveau des indices des prix des produits frais de février 2020 à août 2021 .....	11
Graphique 10 : Variations mensuelles des indices des prix des produits frais de février 2020 à août 2021.....	11
Graphique 11 : Evolution du niveau des indices des prix de l'énergie de février 2020 à août 2021 ....	11
Graphique 12 : Variations mensuelles des indices des prix des produits de l'Energie de février 2020 à août 2021 .....	12
Graphique 13 : Evolution des indices des prix des produits hors énergie hors produits frais de février 2020 à août 2021.....	13
Graphique 14 : Variations mensuelles des indices des prix des produits hors énergie hors produits frais de février 2020 à août 2021 .....	13
Graphique 15 : Evolution des indices des prix des produits locaux de février 2020 à août 2021 .....	14
Graphique 16 : Variations mensuelles des indices des prix des produits locaux de février 2020 à août 2021.....	14
Graphique 17 : Evolution des indices des prix des produits importés de février 2020 à août 2021 ....	15
Graphique 18 : Variations mensuelles des indices des prix des produits importés de février 2020 à août 2021 .....	15
Graphique 19 : Evolution des indices des prix des produits du secteur primaire de février 2020 à août 2021.....	15
Graphique 20 : Variations mensuelles des indices des prix des produits du secteur primaire de février 2020 à août 2021.....	16
Graphique 21 : Evolution des indices des prix des produits du secteur secondaire de février 2020 à août 2021 .....	16
Graphique 22 : Variations mensuelles des indices des prix des produits du secteur secondaire de février 2020 à août 2021 .....	17
Graphique 23 : Evolution des indices des prix des produits du secteur tertiaire de février 2020 à août 2021.....	18
Graphique 24 : Variations mensuelles des indices des prix des produits du secteur tertiaire de février 2020 à août 2021.....	18

## *LISTES DES TABLEAUX*

Tableau 1 : Pondérations des fonctions au niveau national, bases 2014 et 2019 .....	4
Tableau 2 : Pondérations des nomenclatures secondaires, bases 2014 et 2019 .....	4
Tableau 3 : Contributions géographiques, bases 2014 et 2019 .....	5
Tableau 4 : Situation comparative de l'INPC 2014 et de l'INHPC 2019 .....	5
Tableau 5 : Répartition selon les villes de la situation de l'INHPC 2019 .....	5
Tableau 6 : Coefficients de raccordement de l'indice 2014 .....	6

## *INTRODUCTION*

Les statistiques des prix sont essentielles pour servir à définir les politiques sociales et économiques, et aussi à orienter les politiques monétaires. En effet, l'analyse des niveaux des prix, de leur tendance et de leur évolution temporelle peut offrir une vue sur des mesures sociales à prendre en faveur du pays en général et des ménages en particulier. Elle peut servir de piste d'éclairage au Gouvernement afin de lui permettre de prendre des dispositions nécessaires qui s'imposeraient. Dans le but de la comparabilité et de l'harmonisation dans la sous-région, et afin de s'assurer de la qualité statistique de cet indicateur, la Commission Economique et Monétaire de l'Afrique Centrale (CEMAC) a lancé le projet de la mise en œuvre de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) dans la Zone CEMAC en 2018. Ce projet dénommé IHPC-CEMAC, financé par l'Union Européenne a été mis en œuvre avec l'appui technique de l'Observatoire Économique et Statistique d'Afrique Subsaharienne (AFRISTAT).

Au Tchad comme dans la plupart des pays de la CEMAC, le projet a pris fin sans que les résultats escomptés ne soient atteints. C'est dans cette perspective que l'INSEED, avec l'appui du Projet de Développement de la Statistique au Tchad (PDST) financé par la Banque Mondiale, a obtenu l'accord de poursuivre le processus de mise en œuvre de l'IHPC-CEMAC au Tchad, dénommé Indice National Harmonisé des Prix à la Consommation (INHPC).

L'argumentaire vise à indiquer les améliorations apportées par le nouvel indice des prix base 2019 en termes de rapprochement aux normes internationales et du dispositif de collecte. A cet effet, il sera fait (i) un rappel historique de la mise en place de l'INHPC 2019 au Tchad ; (ii) les éléments nouveaux méthodologiques apportés pour l'extension de la couverture géographique de l'indice ; (iii) une comparaison faite entre les indices calculés sur la base de 2014 raccordé à la base de 2019 et les indices base 2019 sur la période de février 2020 à Août 2021.

### *I. RAPPEL HISTORIQUE*

Depuis 2008, l'INSEED publie un Indice Harmonisé des Prix à la Consommation pour la ville de N'Djaména avec l'année de base 2005 dont les coefficients de pondération sont issus de ECOSIT2 réalisée en 2003. Cet indice est calculé avec le logiciel CHAPO et a fait l'objet de plusieurs critiques dont la principale étant sa couverture limitée à la capitale. Par le passé, pour répondre à cette problématique, l'INSEED avait entrepris en 2014 la construction d'un indice à couverture plus large dénommé Indice National des Prix à la Consommation (INPC). Cet indice couvre l'ensemble des ménages des villes de N'Djaména, de Moundou, d'Abéché, de Sarh et de Doba et ses coefficients de pondérations ont été obtenus à partir de la Troisième Enquête sur la Consommation et le Secteur Informel au Tchad (ECOSIT3) réalisée en 2011.

En 2018, tous les pays de la CEMAC ont commencé les travaux de mise en œuvre de l'IHPC-CEMAC lancés par la Commission de la CEMAC pour une durée de 18 mois essentiellement basée sur le volet prix. La collecte des prix de base s'est déroulée sur toute l'année 2019. Les

coefficients des pondérations sont issus de l'ECOSIT4 réalisée en 2018. L'indice est calculé avec l'application « Phoenix ».

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités au Tchad, l'INSEED a reçu au total cinq missions des experts prix d'AFRISTAT dont deux financées par le projet IHPC-CEMAC et réalisées respectivement en 2018 et 2019, et trois financées par le PDST et réalisées en 2020.

La première mission composée d'un expert prix et d'un informaticien a permis de former le personnel sur l'utilisation et l'installation de l'application Phoenix. La seconde a permis d'initialiser le processus de calcul de l'indice au niveau de N'Djamena sur l'application Phoenix.

Quant aux trois autres missions, la première a permis de mettre en place tout le dispositif pour la production de l'INHPC à partir des huit villes et de tester l'opérationnalisation de ce dispositif par le calcul des indices provinciaux et l'indice national du mois de janvier 2019. La seconde mission a permis de calculer les indices de janvier à décembre 2020. La troisième mission a pour but de faire l'analyse comparative des indices base 2014 raccordé et des indices base 2019 sur la période de janvier 2020 à août 2021 et d'élaborer la maquette de publication.

## ***II. AMELIORATIONS INTRODUITES DANS L'INDICE BASE 2018***

### ***2.1 Nouvelle application de calcul***

Le passage à l'INHPC a permis de changer le progiciel de calcul CHAPO qui est devenu obsolète à ce jour. L'INHPC est calculé avec l'application Phoenix pour prendre en compte le calcul de l'indice national par consolidation des indices provinciaux.

### ***2.2 Rapprochement aux normes internationales***

La méthodologie retenue au niveau international recommande une collecte des prix couvrant l'ensemble du territoire. Pour l'INPC base 2014, la collecte des prix se limitait aux cinq principales villes. Ce décalage est amélioré dans l'INHPC base 2019 par l'extension des champs de couverture géographique à trois autres villes du Tchad.

### ***2.3 Une année de base plus récente***

L'INHPC a pour année de base 2019. Les coefficients de pondérations sont issus de la dernière enquête sur la consommation et le secteur informel au Tchad réalisée en 2018. Les résultats de de cette enquête ont permis également de déterminer les contributions géographiques des différentes villes pour le calcul de l'indice au niveau national.

Par rapport à 2014, les améliorations apportées dans l'INHPC 2019 en termes de points de vente, variétés, relevés, séries sont présentés dans le tableau 5.

Tableau 1 : Pondérations des fonctions au niveau national, bases 2014 et 2019

Fonctions	Pondération base 2014	Pondération base 2019
Produits alimentaires et boissons non alcoolisées	4 418,1	4 381,2
Boissons alcoolisées, tabac et stupéfiant	164,6	88,3
Articles d'habillement et chaussures	798,6	457,2
Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles	2 599,2	1 108,6
Meubles, articles de ménage et entretien courant du foyer	296,8	450,1
Santé	185,9	415,2
Transports	761,1	822,1
Communication	247,9	596,8
Loisirs et culture	133,8	205,1
Enseignement	108,7	192,0
Restaurants et Hôtels	126,3	941,7
Biens et services divers	158,9	341,7
Total	10 000	10 000

Source : INSEED

Tableau 2 : Pondérations des nomenclatures secondaires, bases 2014 et 2019

Nomenclatures secondaires	Pondération base 2014	Pondération base 2019
Energie	3 060,0	1 110,367
Produits frais	1 190,0	2 637,385
Hors Energie et Produits frais	5 750,0	6 252,248
Produits importés	1 988,3	2 548,76
Produits locaux	8 011,7	7 451,24
Secteur Primaire	2 724,4	1 979,083
Secteur Secondaire	6 498,1	4938,68
Secteur Tertiaire	777,6	3 082,237
Biens durables	390,2	125,898
Biens non-durables	7 693,0	5 477,829
Biens semi-durables	1 139,2	1 314,036
Services	777,6	3 082,237

Source : INSEED

Tableau 3 : Contributions géographiques, bases 2014 et 2019

Villes	Contribution géographique base 2014	Contribution géographique base 2019
N'Djamena	76,1	67,8
Abéché	7,4	11
Sarh	4,5	6,1
Moundou	7,5	5,2
Bol	-	3,3
Am-Timan	-	2,4
Doba	4,5	2,3
Mongo	-	1,9
Total	100	100

Source : INSEED

Tableau 4 : Situation comparative de l'INPC 2014 et de l'INHPC 2019

Nombre	INPC base 2014	INHPC base 2019
Points de vente	Environ 1 000	1 660
Variétés	Plus de 300	634
Relevés	Environ 12 000	21 360
Séries (produits élémentaires)	-	9 981

Source : INSEED

Tableau 5 : Répartition selon les villes de la situation de l'INHPC 2019

Nombre	N'Djaména	Abéché	Moundou	Doba	Sarh	Mongo	Am-Timan	Bol	INHPC base 2019
Point de vente	641	140	175	153	204	121	106	120	1 660
Variétés	621	545	588	561	579	589	453	456	634
Relevés	4 530	2 721	3 134	1 726	2 941	2 032	1 613	2 663	21 360
Séries	2 154	1 199	1 712	864	1 457	755	869	971	9 981

Source : INSEED

## 2.4 Publications

Une publication harmonisée et réglementée est réalisée mensuellement. Il s'agit de la note mensuelle de l'INHPC base 2019. Elle comprend « sept pages » et doit être publiée au plus tard quinze jours après la fin du mois sous revue.

## 2.5 Documentations

Une documentation enrichie est disponible pour tous les acteurs de l'INHPC base 2019. Il s'agit du guide méthodologique de l'INHPC, les manuels d'utilisations de l'application Phoenix, le manuel de superviseur et le manuel d'agent enquêteur.

### III. ANALYSE COMPARATIVE DES INDICES BASE 2014 RACCORDES ET BASE 2019

Cette partie présente les résultats sur les évolutions comparatives des indices base 2014 raccordés et base 2019.

Ces résultats sont présentés :

- d'abord pour les indices globaux ;
- ensuite pour certaines fonctions de consommation comportant les produits de première nécessité (produits alimentaires et boissons non alcoolisées, logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles et transports) ;
- enfin selon les nomenclatures secondaires (état, origine, secteur et durabilité).

Tableau 6 : Coefficients de raccordement de l'indice 2014

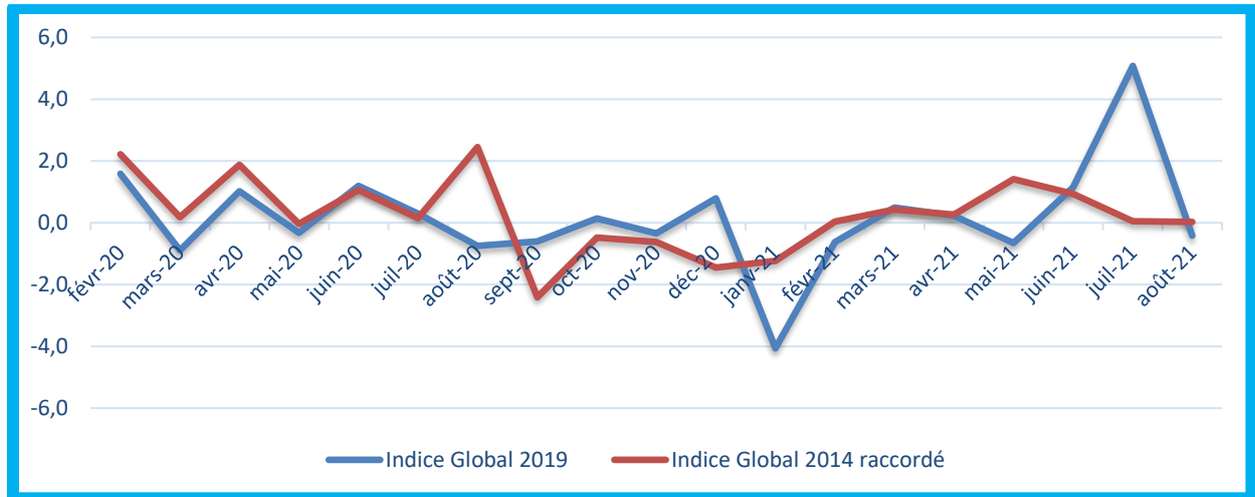
	Coefficients de raccordements	Coefficients de correction
<b>Indice Global</b>	<b>1,05</b>	<b>1,02</b>
Produits alimentaires et boissons non alcoolisées	0,89	1,06
Boissons alcoolisées, tabacs et stupéfiants	1,02	1,09
Articles d'habillement et chaussures	0,91	1,06
Logement, eau, électricité, gaz et autres combustibles	1,34	0,98
Meubles, articles de ménages et entretien courant du foyer	1,06	1,05
Santé	1,01	1,02
Transports	1,14	1,08
Communication	0,96	1,05
Loisirs et cultures	1,05	1,09
Enseignement	1,56	1,14
Restaurants et hôtels	0,99	1,09
Biens et services divers	1,00	0,95

Source : INSEED

#### 3.1 Évolution des indices globaux

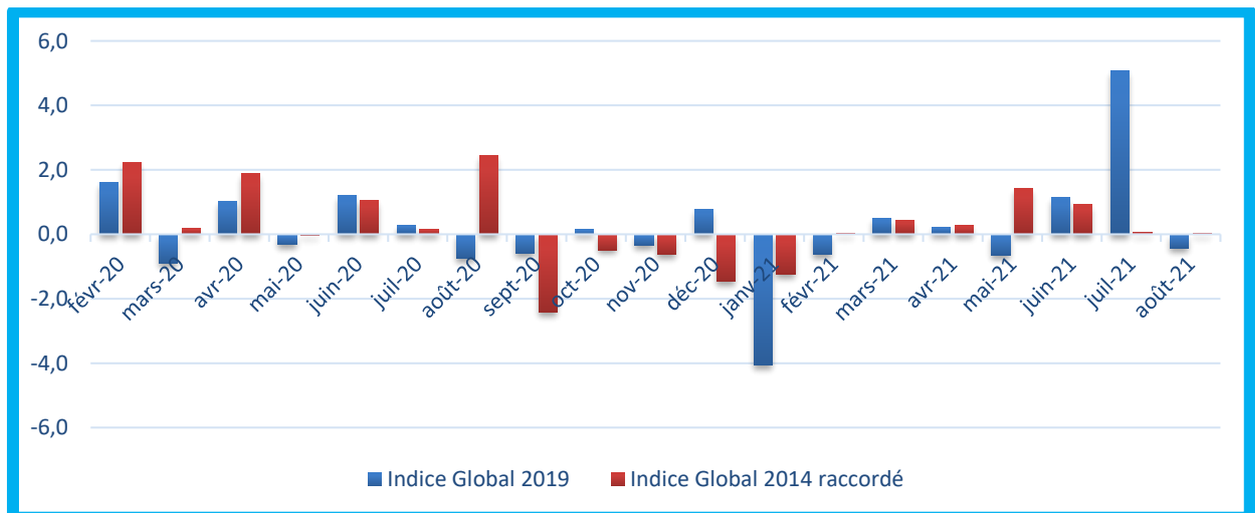
Sur la période de janvier 2020 à août 2021, le niveau de l'indice de base 2014 raccordé et celui de base 2018 ont la même tendance d'évolution. Le faible écart constaté entre ces indices malgré l'extension du champ de l'indice base 2019 peut s'expliquer par la faible contribution géographique des nouvelles villes dans le calcul de l'indice national. Il en est de même des variations mensuelles qui évoluent relativement dans le même sens.

Graphique 1 : Evolution du niveau des indices globaux de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 2 : Variations mensuelles des indices globaux de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

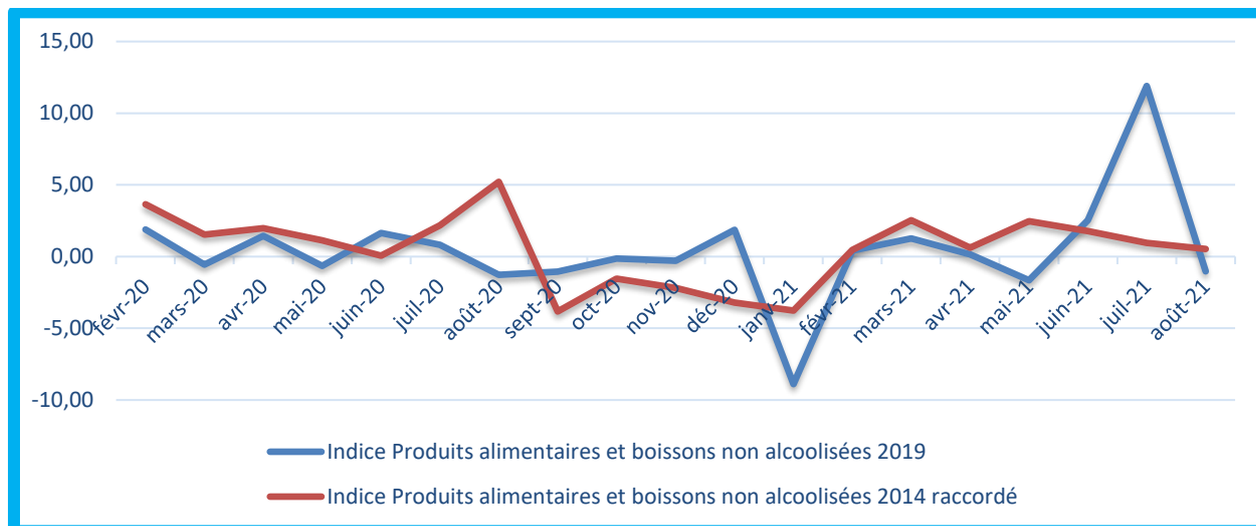
### 3.2 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour la fonction Produits alimentaires et boissons non alcoolisées

L'analyse comparative des indices des prix de la fonction « Produits alimentaires et boissons non alcoolisées » des deux périodes (base 2014 et base 2019 graphique 3) montre une même évolution de la tendance de ces indices sur la période allant de février 2020 à août 2021. Cette situation s'explique par un grand nombre de variétés des produits alimentaires identiques dans les deux paniers (INPC et INHPC) et aussi par l'homogénéité des prix de ces variétés.

L'évolution des deux courbes est presque identique à celle obtenue niveau global et s'explique par la forte contribution de cette fonction dans le calcul de l'indice national. Quant aux

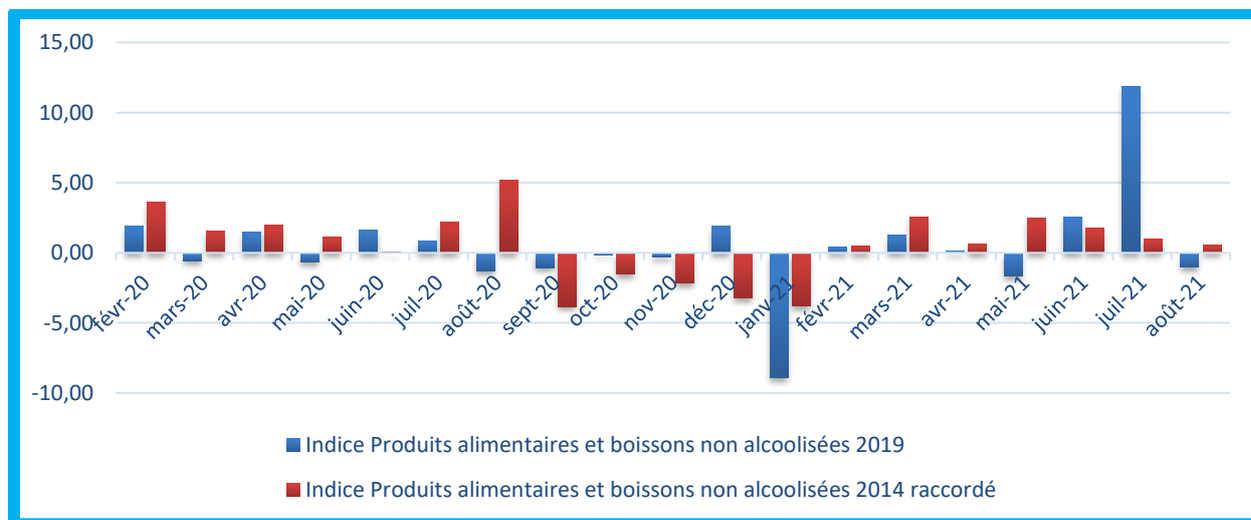
variations mensuelles des deux indices (graphique 4) sur la période allant de février 2020 à août 2021, elles sont orientées dans le même sens qu'au niveau global.

**Graphique 3 : Evolution du niveau des indices des prix de la fonction alimentaires et boissons non alcoolisées de février 2020 à août 2021**



Source : INSEED

**Graphique 4 : Variations mensuelles des indices des prix de la fonction Alimentaires et boissons non alcoolisées de février 2020 à août 2021**

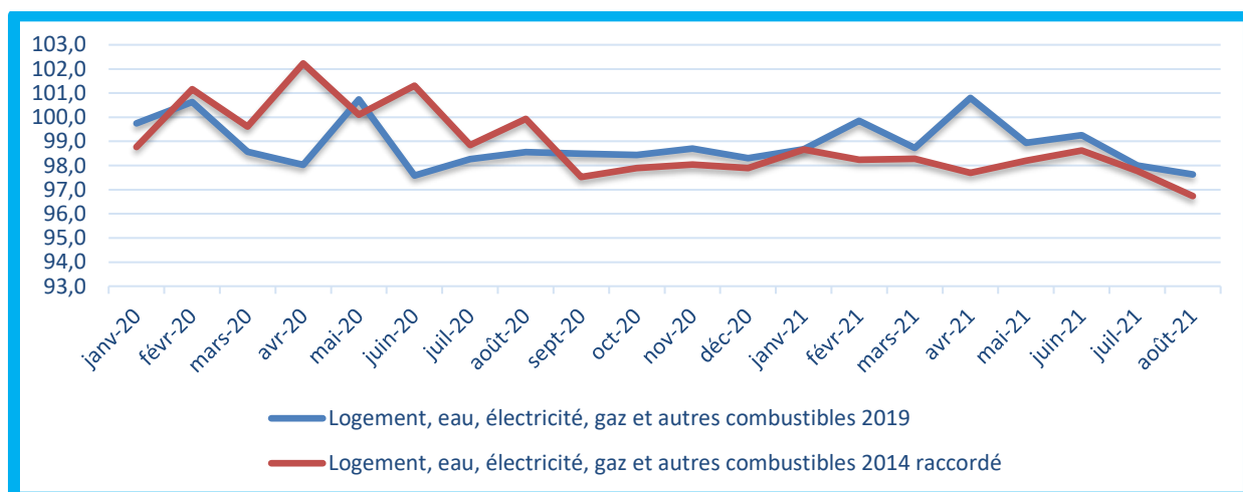


Source : INSEED

### 3.3 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour la fonction Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles

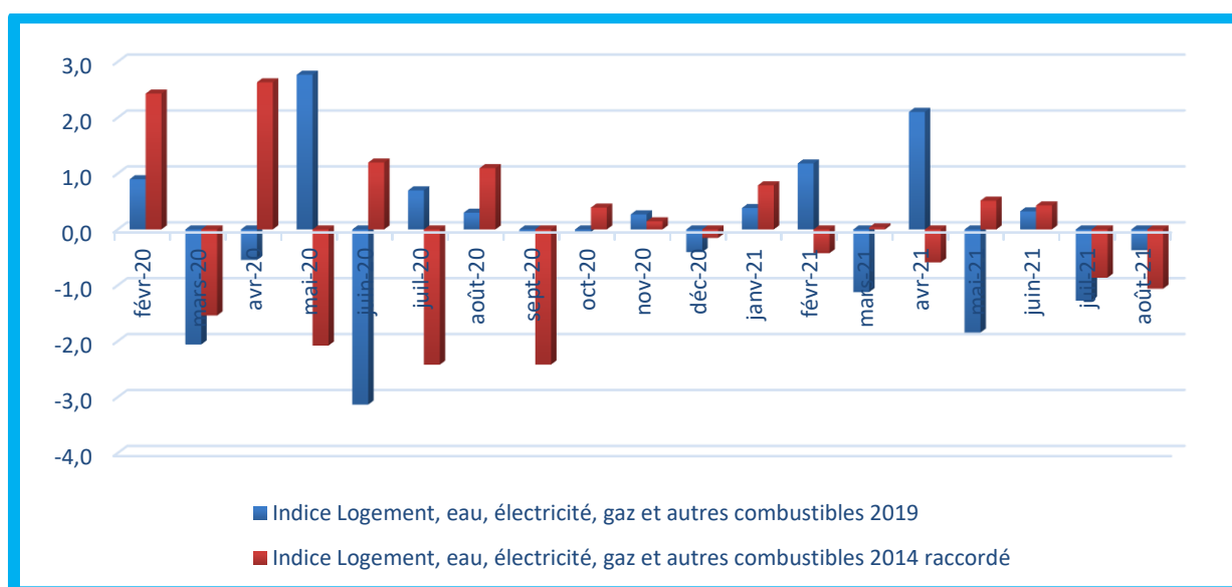
Les graphiques ci-dessous montrent que les niveaux des indices de base 2014 raccordés fluctuent fortement que les indices bases 2019 sur la période allant de février 2020 à août 2021. Cette variation des deux indices est due à la volatilité des prix des combustibles solides. On remarque aussi une stabilité relative des variations de l'indice base 2019 sur la période de septembre 2020 à mars 2021 contrairement à l'indice base 2014 raccordé. La situation inverse se produit sur la période allant de mars à août 2021. Quant aux variations mensuelles des deux indices, elles évoluent dans le même sens malgré l'écart qui existe entre les deux.

Graphique 5 : Evolution du niveau des indices des produits Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 6 : Variations mensuelles des indices des prix de la fonction Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles de février 2020 à août 2021

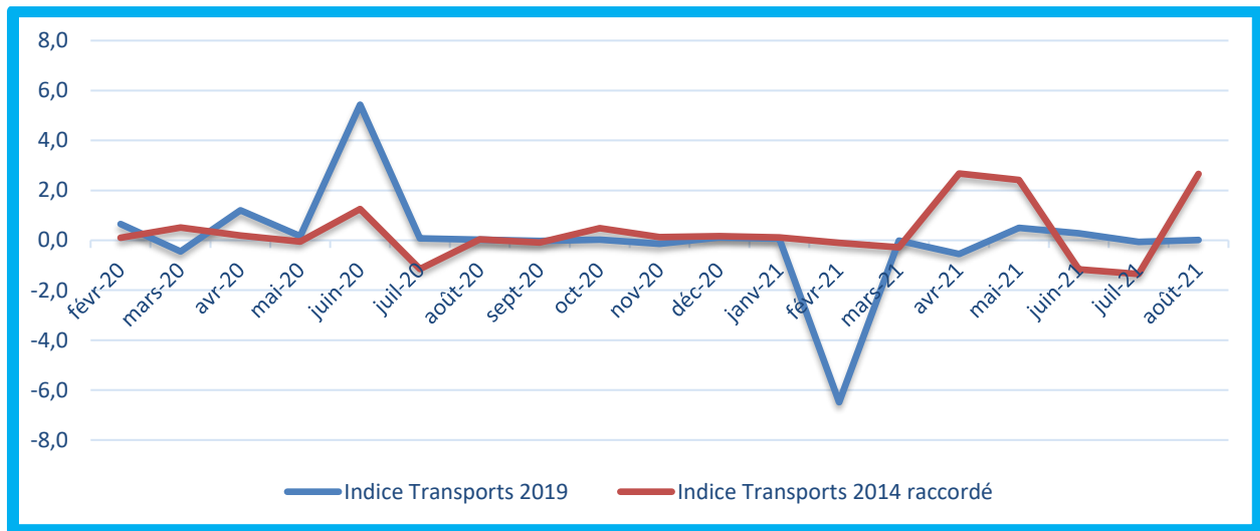


Source : INSEED

### 3.4 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour la fonction de Transports

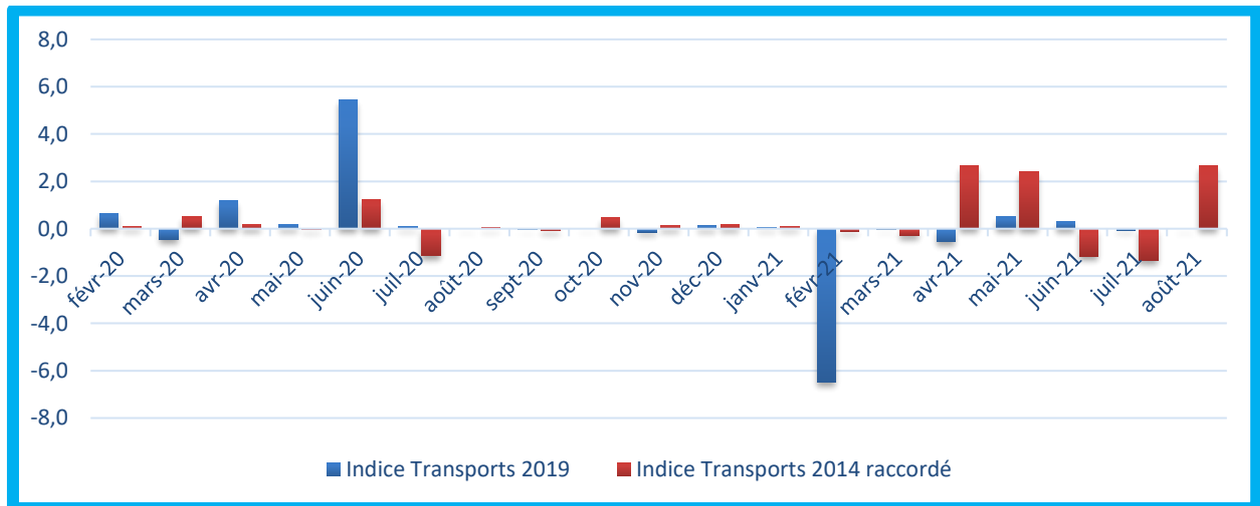
L'analyse comparative des niveaux des courbes entre les deux indices révèle deux situations dues aux mesures prises par le Gouvernement pour lutter contre la propagation de la pandémie du Covid-19. Le premier pic traduit les premières mesures sur la suspension du transport en commun et le second sur le confinement de la ville de N'Djamena en début de l'année 2021.

Graphique 7 : Evolution du niveau des indices des prix de la fonction Transports de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 8 : Variations mensuelles des indices des prix de la fonction Transport de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

### 3.5 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les nomenclatures secondaires

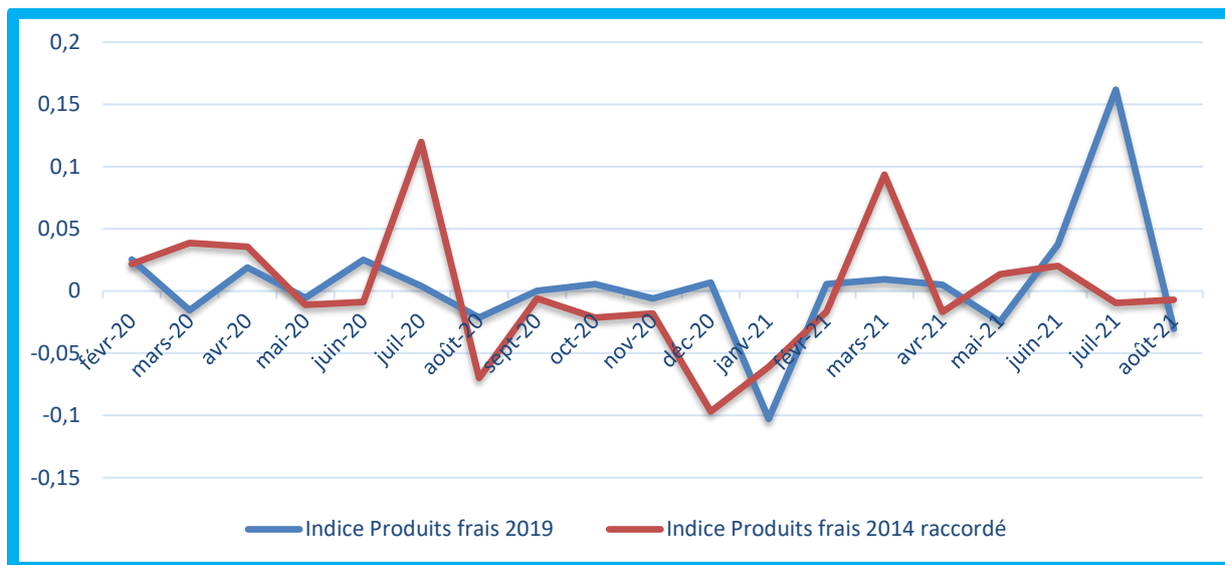
Dans cette partie, l'analyse comparative des indices s'intéresse aux nomenclatures secondaires. Ainsi, l'analyse se fera successivement selon l'état des produits, l'origine et le secteur de production.

#### 3.5.1 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon l'état des produits

##### 🚦 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les produits frais

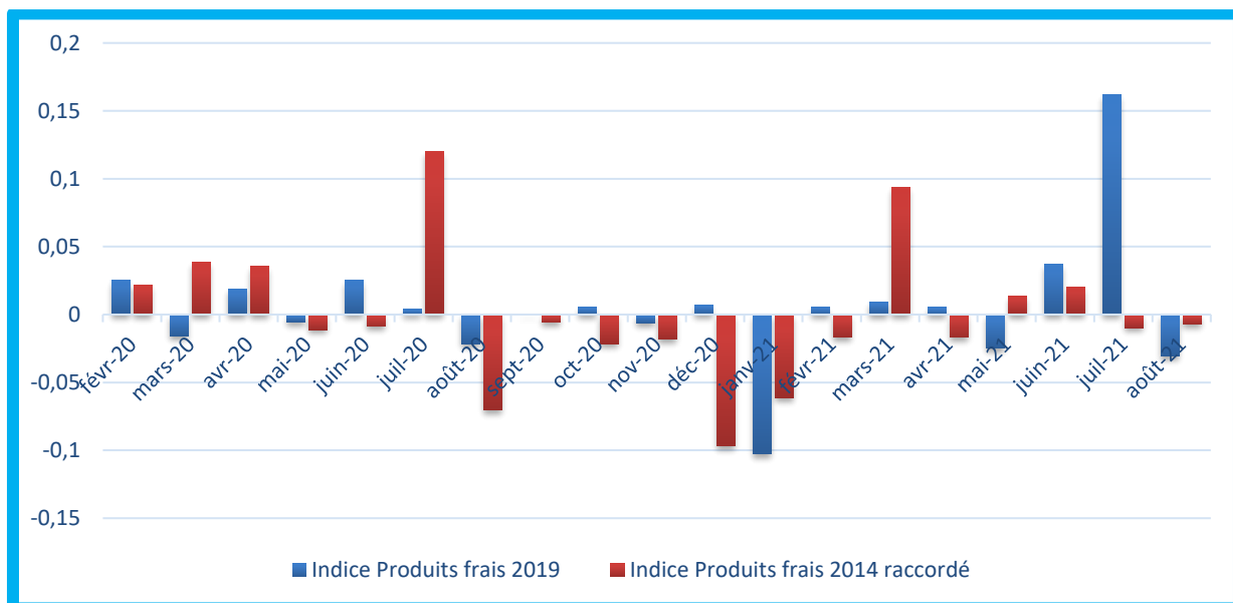
Au regard du graphique 9 ci-dessous, on constate une forte variation des indices base 2014 raccordé par rapport aux indices base 2019 des produits frais. Toutefois, les variations mensuelles évoluent dans le même sens (voir graphique 10).

Graphique 9 : Evolution du niveau des indices des prix des produits frais de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 10 : Variations mensuelles des indices des prix des produits frais de février 2020 à août 2021

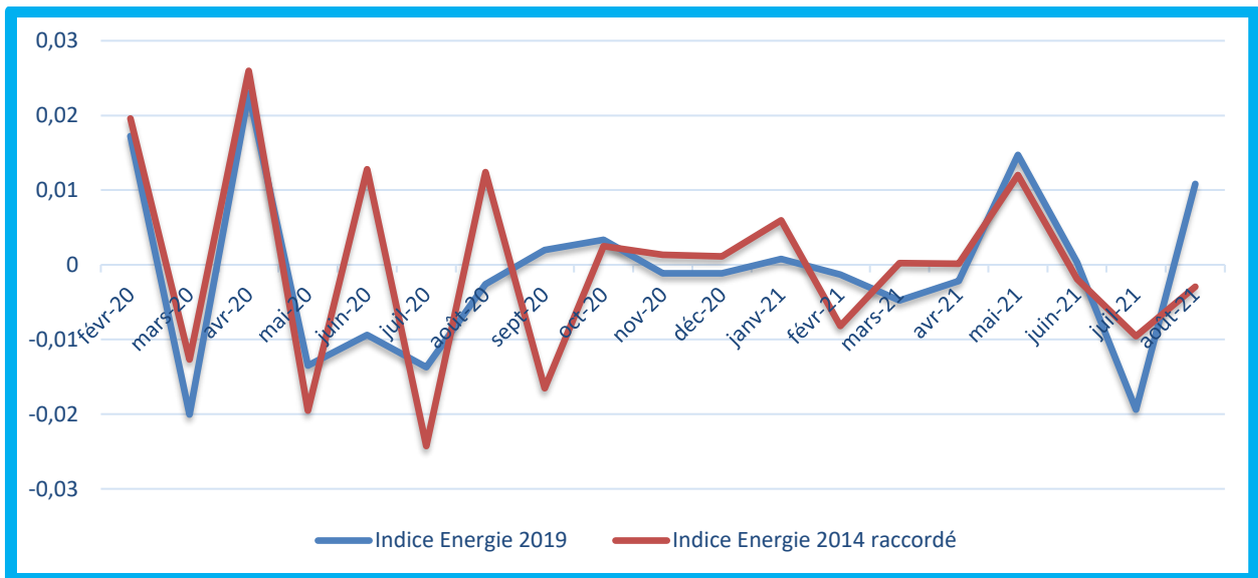


Source : INSEED

#### 📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les produits énergie

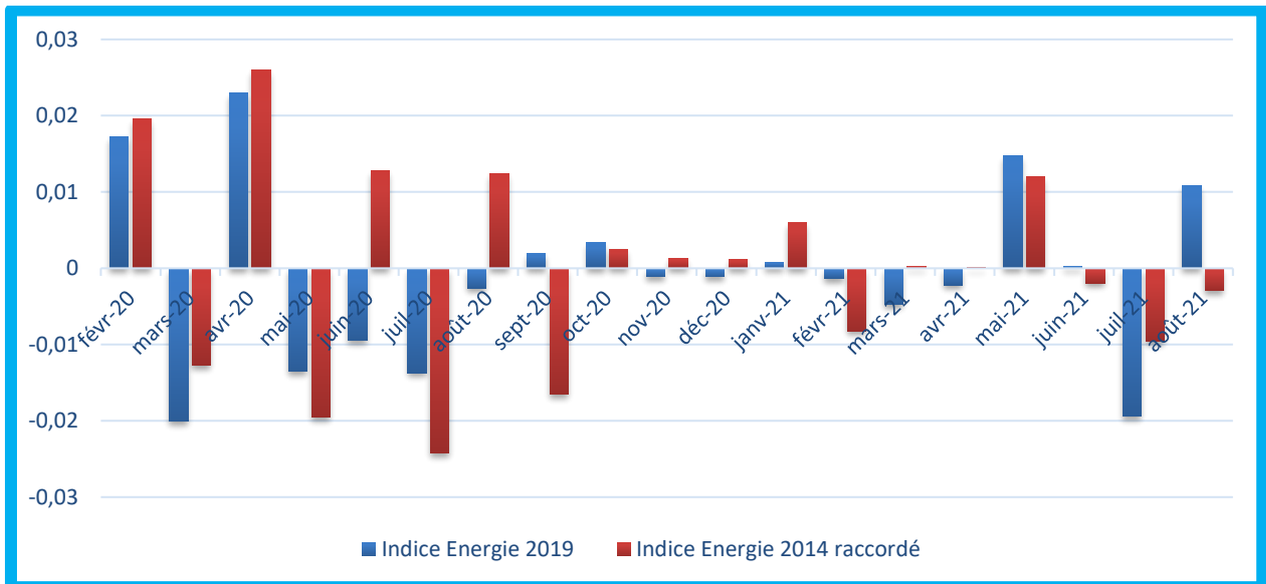
L'évolutions des indices de l'énergie est identique à celle de la fonction « Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles ». L'écart entre les deux indices s'expliquerait par le reclassement de certaines variétés comme produits de l'énergie.

Graphique 11 : Evolution du niveau des indices des prix de l'énergie de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 12 : Variations mensuelles des indices des prix des produits de l'Énergie de février 2020 à août 2021

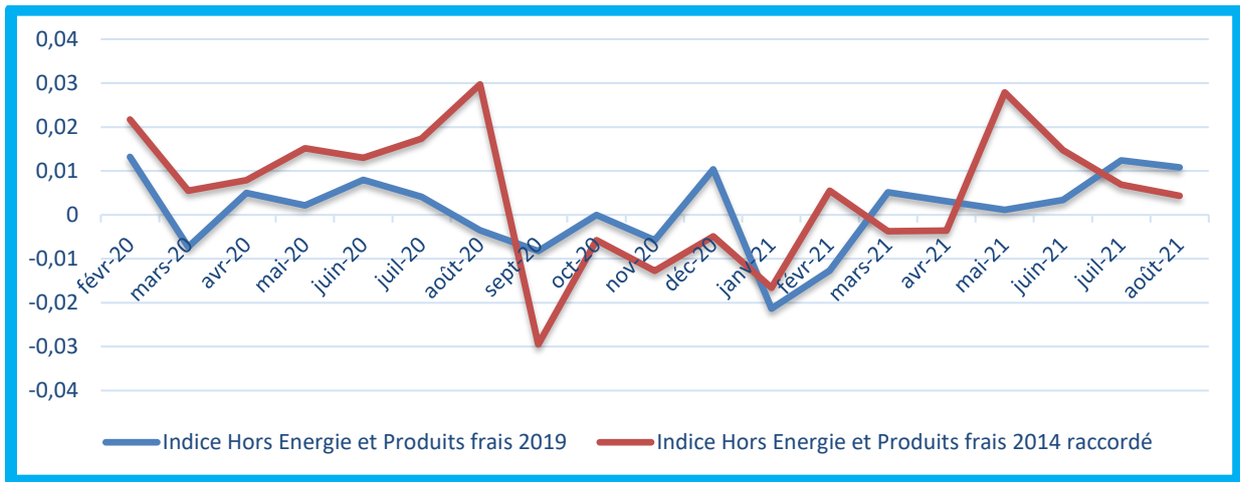


Source : INSEED

**📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les produits hors énergie hors produits frais**

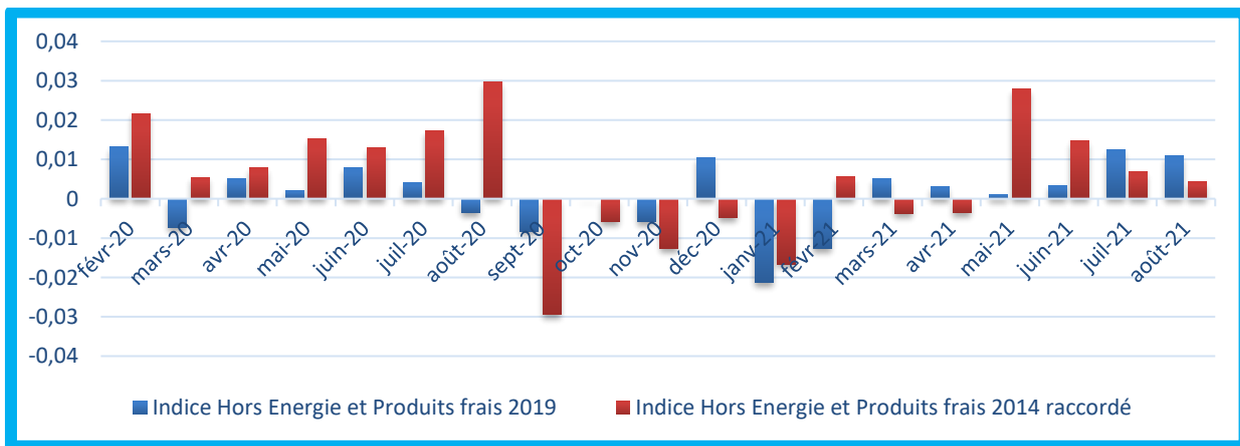
L'analyse des indices des produits hors énergie hors produits frais fait ressortir deux situations : d'abord une tendance à la hausse de l'indice base 2019 qui est inférieur à celle de l'indice base 2014 raccordé avant de passer ensuite au-dessus de ce dernier à partir de septembre 2020. On constate que les variations mensuelles de l'indice de base 2014 raccordé sont plus fortes que celles de l'indice base 2019.

**Graphique 13 : Evolution des indices des prix des produits hors énergie hors produits frais de février 2020 à août 2021**



Source : INSEED

**Graphique 14 : Variations mensuelles des indices des prix des produits hors énergie hors produits frais de février 2020 à août 2021**



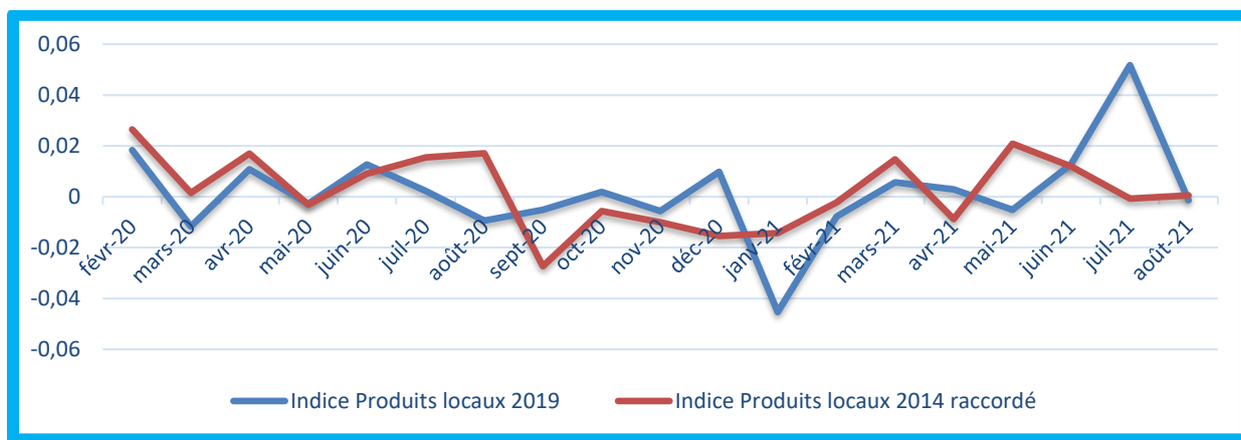
Source : INSEED

### 3.5.2 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon l'origine des produits

#### 📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les produits locaux

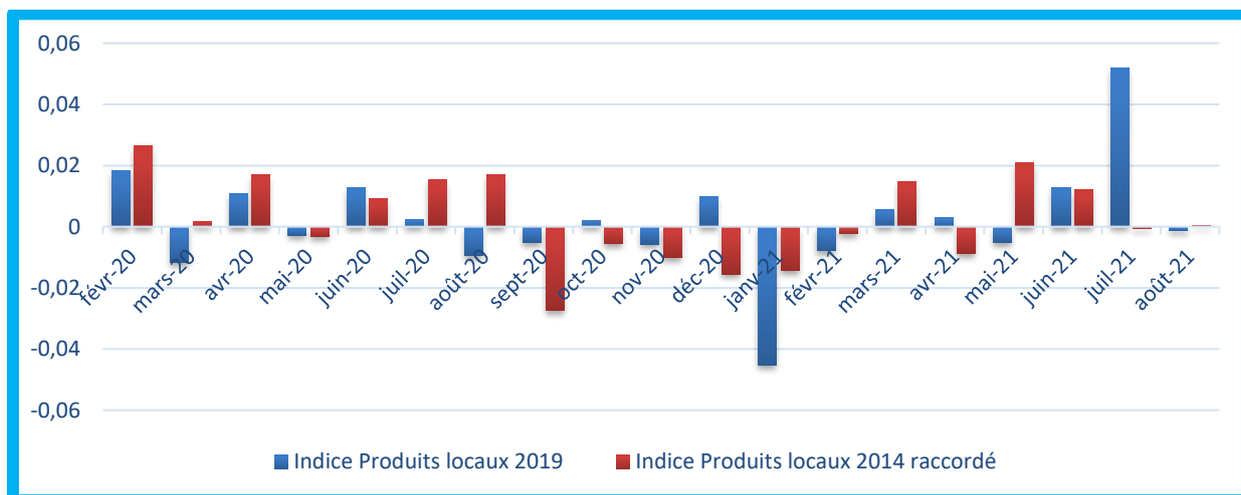
Pour les produits locaux, les deux types d'indices varient dans le même sens et ont la même tendance. L'indice base 2014 raccordé connaît une hausse par rapport à l'indice base 2019 sur deux périodes.

Graphique 15 : Evolution des indices des prix des produits locaux de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 16 : Variations mensuelles des indices des prix des produits locaux de février 2020 à août 2021

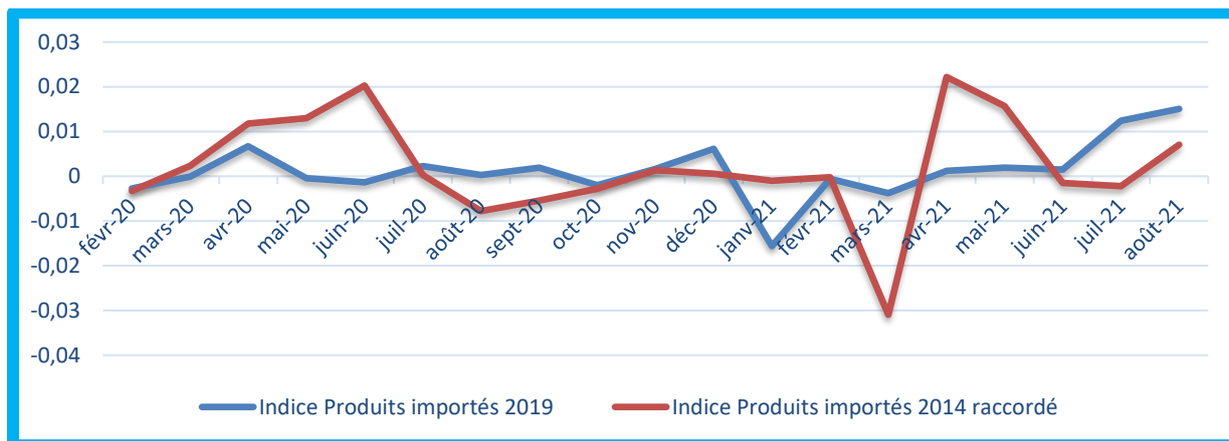


Source : INSEED

### 📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 pour les produits importés

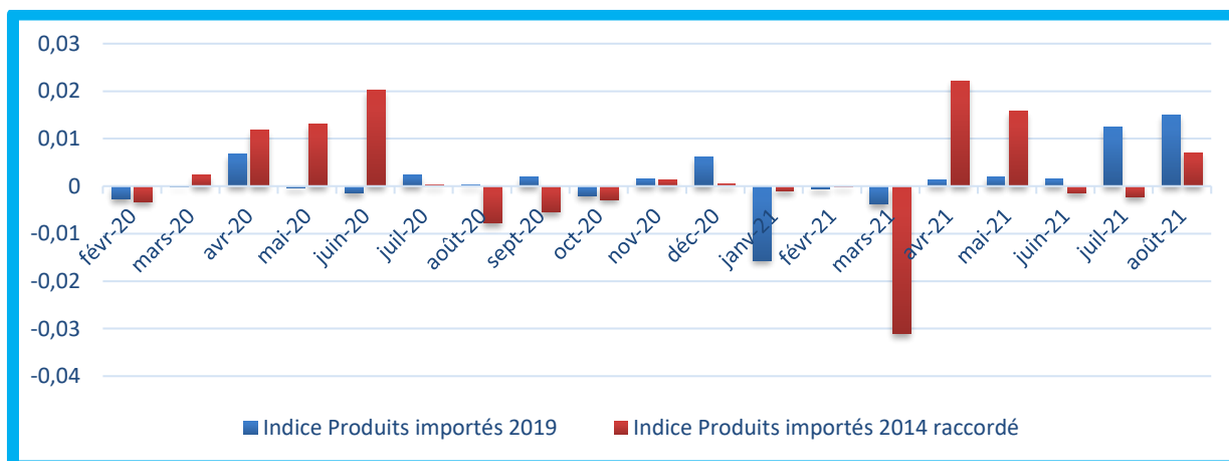
L'évolution des indices des produits importés présente une tendance contraire à celle des produits locaux. Cette situation s'expliquerait par l'ajout des nouvelles variétés d'origines importées dans le panier de l'indice base 2019.

Graphique 17 : Evolution des indices des prix des produits importés de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 18 : Variations mensuelles des indices des prix des produits importés de février 2020 à août 2021



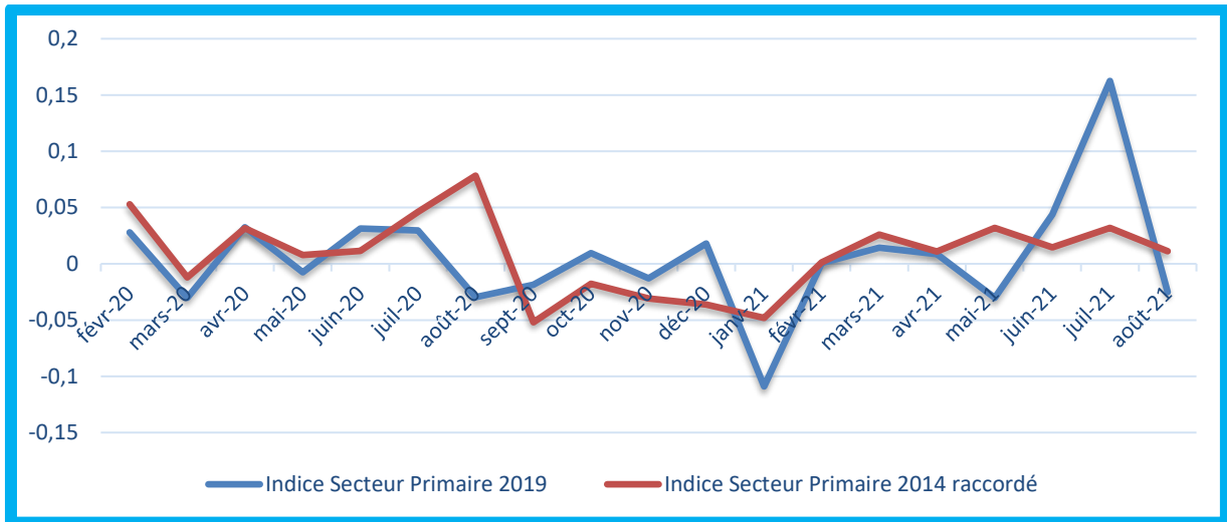
Source : INSEED

### 3.5.3 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon les secteurs

#### 📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon le secteur primaire

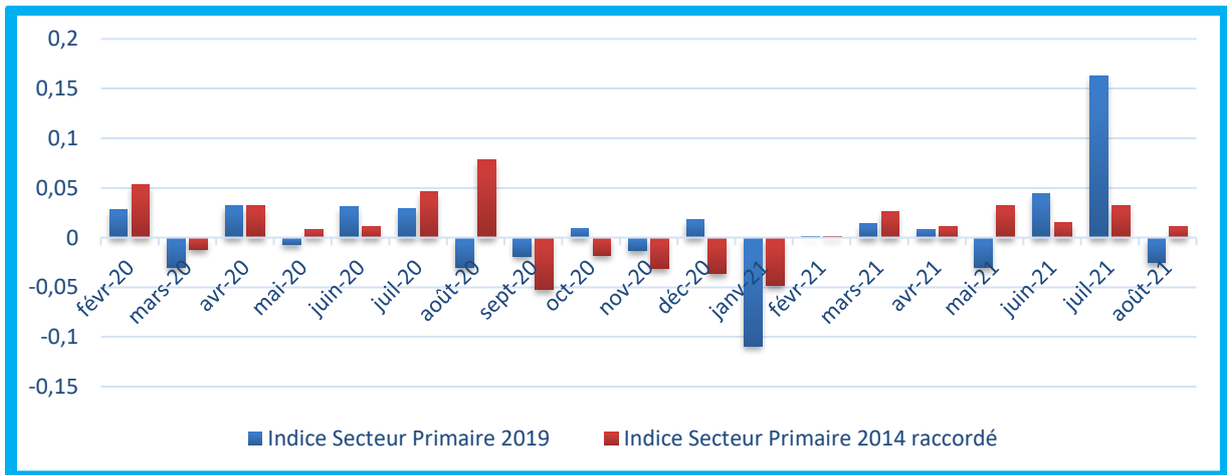
Le graphique ci-dessous montre une similitude entre les deux courbes. Cette similitude s'expliquerait par la similarité des variétés classées dans le secteur primaire. Les variations mensuelles des indices du secteur primaire base 2019 et base 2014 raccordé connaissent pratiquement les mêmes périodes de baisse et de hausse.

Graphique 19 : Evolution des indices des prix des produits du secteur primaire de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 20 : Variations mensuelles des indices des prix des produits du secteur primaire de février 2020 à août 2021

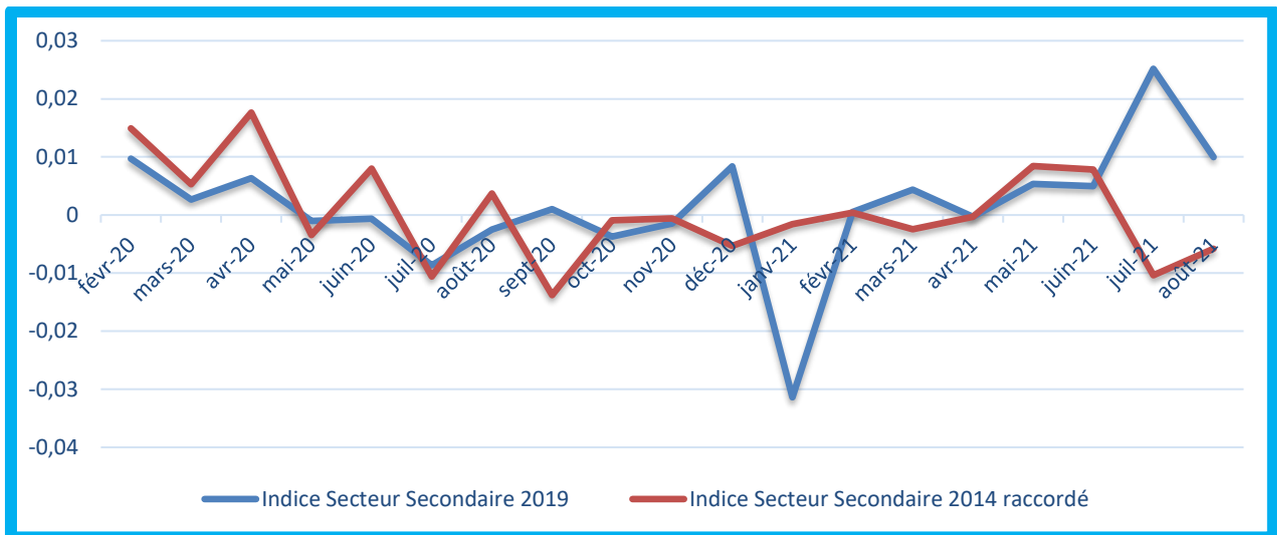


Source : INSEED

#### 📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon le secteur secondaire

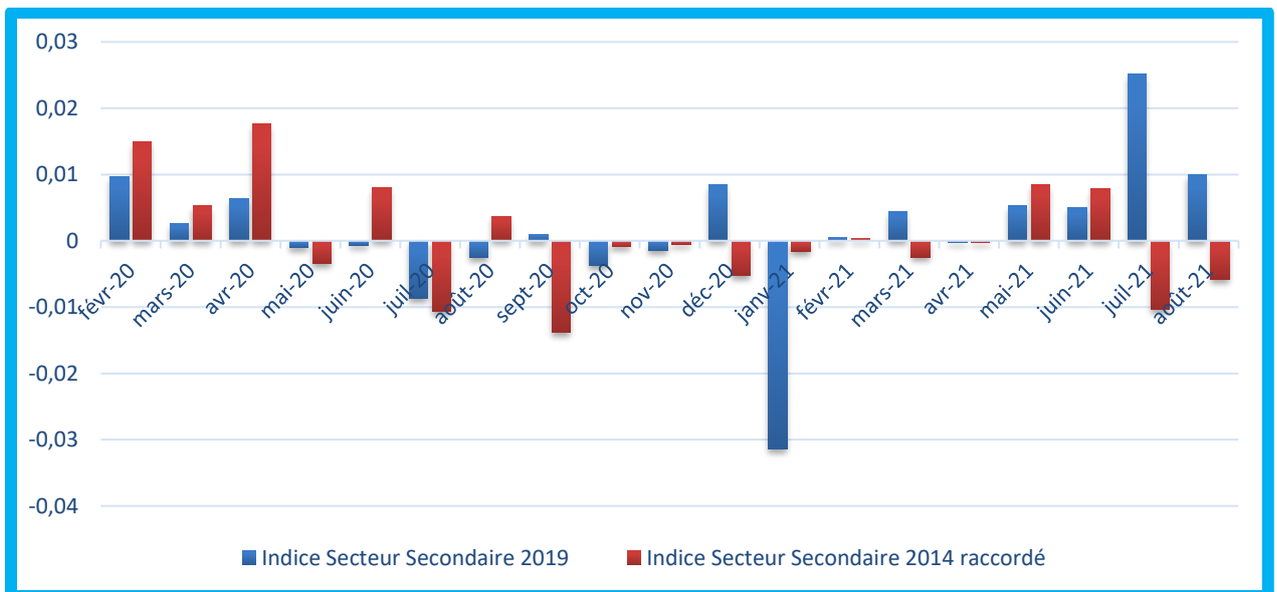
L'indice base 2014 raccordé selon le secteur secondaire a la même tendance d'évolution que celle de l'indice base 2019 sur presque toute la période.

Graphique 21 : Evolution des indices des prix des produits du secteur secondaire de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique 22 : Variations mensuelles des indices des prix des produits du secteur secondaire de février 2020 à août 2021

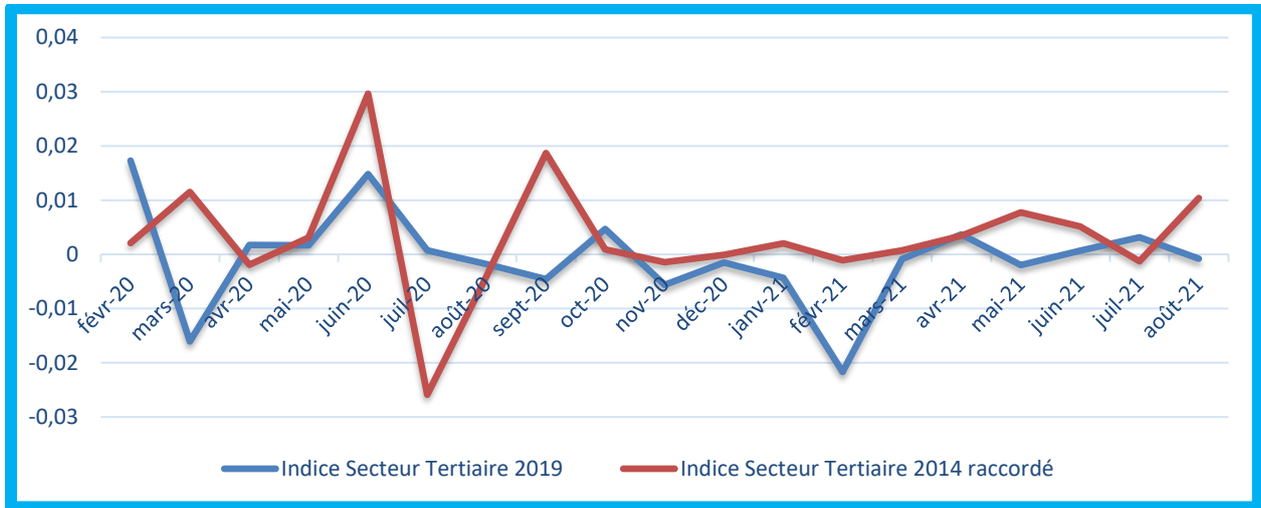


Source : INSEED

**📊 Analyse des écarts entre l'INPC 2014 et l'INHPC 2019 selon le secteur tertiaire**

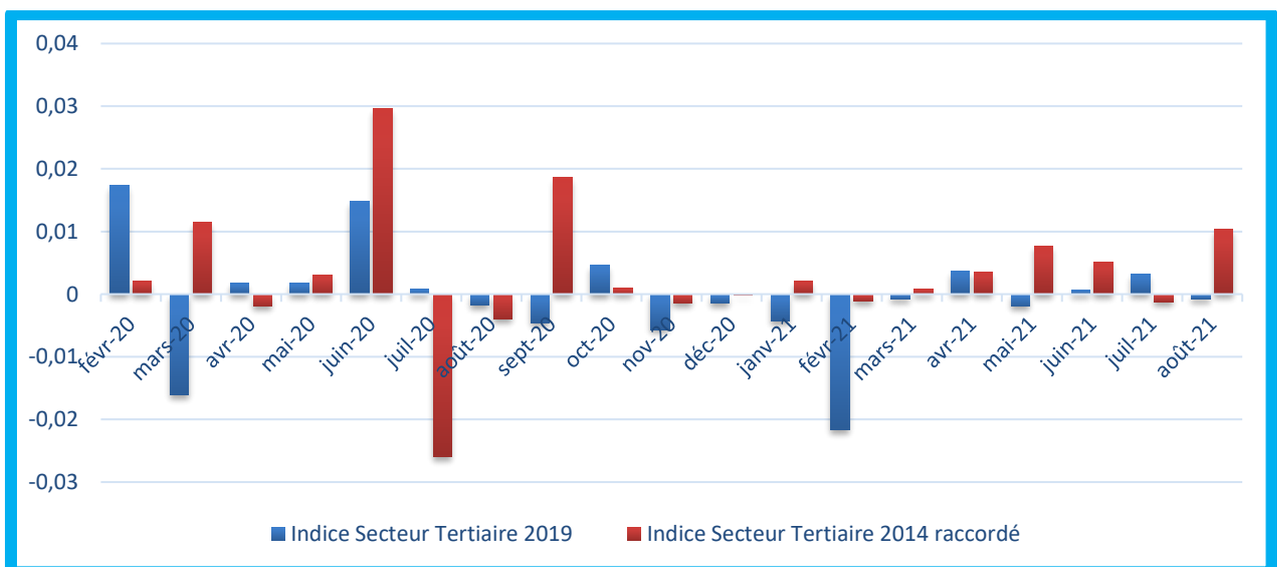
A certaines hausses de l'indice base 2014 du secteur tertiaire correspondent des baisses de l'indice base 2019 du même secteur.

**Graphique 23 : Evolution des indices des prix des produits du secteur tertiaire de février 2020 à août 2021**



Source : INSEED

**Graphique 24 : Variations mensuelles des indices des prix des produits du secteur tertiaire de février 2020 à août 2021**



Source : INSEED

#### *IV. LES ENSEIGNEMENTS TIRES*

La mise en œuvre du processus de production de l'Indice National Harmonisé des Prix à la Consommation a permis de tirer les enseignements suivants :

- ✚ le renforcement des capacités du personnel impliqué dans la production de l'INHPC à travers les différentes missions ;
- ✚ l'extension du champ de l'indice pour prendre en compte la réalité économique des autres parties du territoire national ;
- ✚ l'actualisation des pondérations ;
- ✚ l'actualisation du panier ;
- ✚ le respect de l'exigence de qualité basée sur le champ d'application ;
- ✚ le souci d'harmonisation avec les autres pays ;
- ✚ un changement d'application de calcul ;
- ✚ l'amélioration des classifications des nomenclatures secondaires

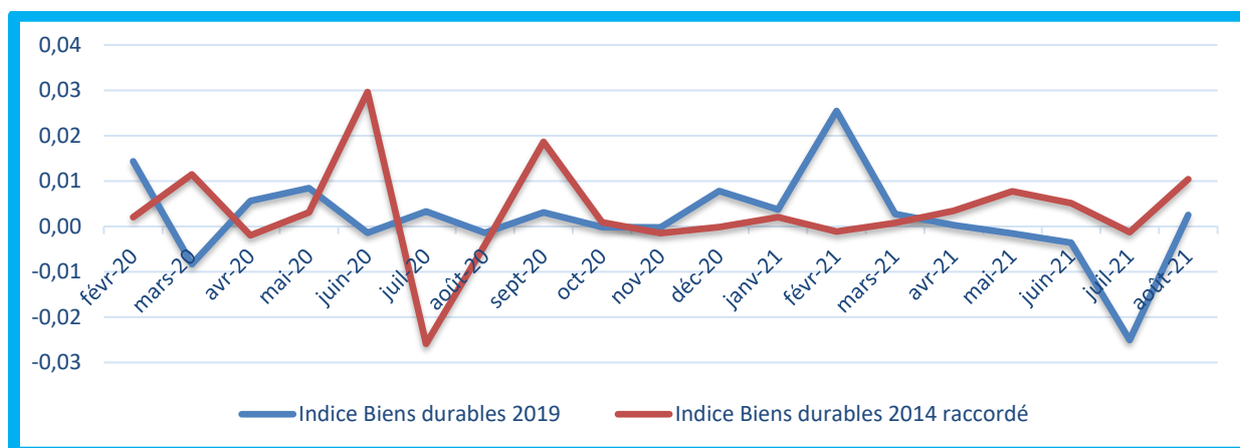
#### *CONCLUSION*

Le champ géographique de l'INHPC base 2019 a été élargi par rapport à l'INPC base 2014. Cette extension du champ géographique a permis d'améliorer la qualité de l'indice au niveau national. Le panier de l'indice base 2019 est un peu plus du double de celui de l'indice base 2014 prenant en compte les changements sur les habitudes de consommation au Tchad issues de l'ECOSIT4. L'INHPC a été mis en œuvre en respectant la méthodologie proposée au niveau de la sous-région notamment sur l'année de base 2019 lui donnant aussi un caractère harmonisé.

Eu égard à toutes ces explications, l'INHPC base 2019 servira d'instruments de mesure officielle de l'inflation dans le pays à partir de 2021.

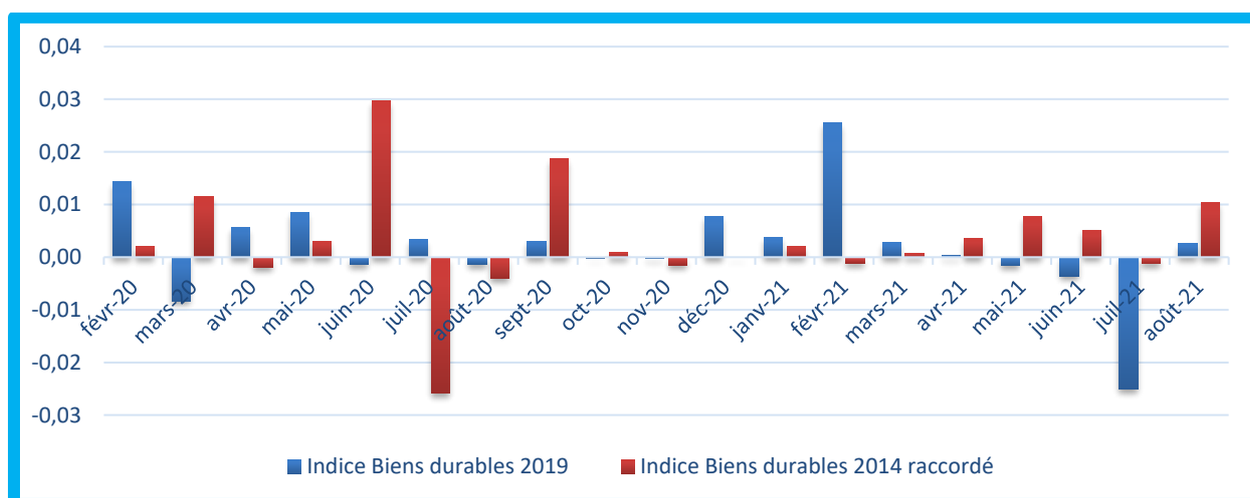
## ANNEXES

Graphique A.1 : Evolution des indices des prix des produits durables de février 2020 à août 2021



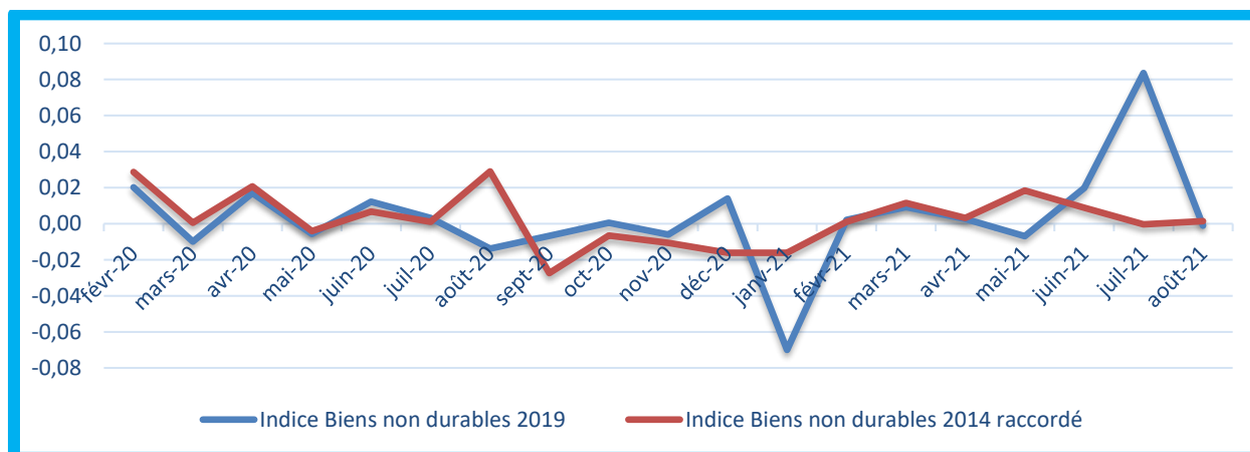
Source : INSEED

Graphique A.2 : Variations mensuelles des indices des prix des produits durables de février 2020 à août 2021



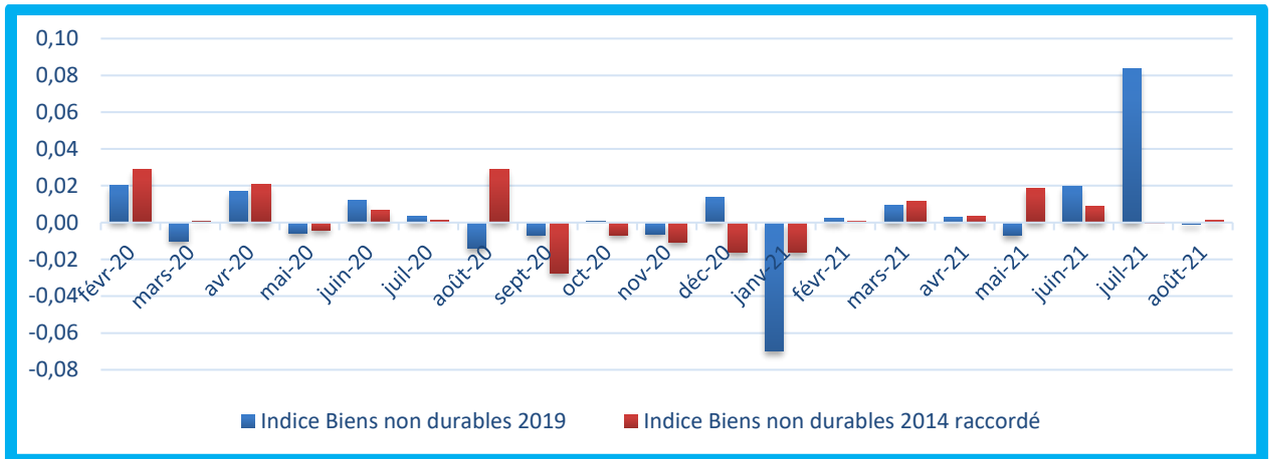
Source : INSEED

Graphique A.3 : Evolution des indices des prix des produits non durables de février 2020 à août 2021



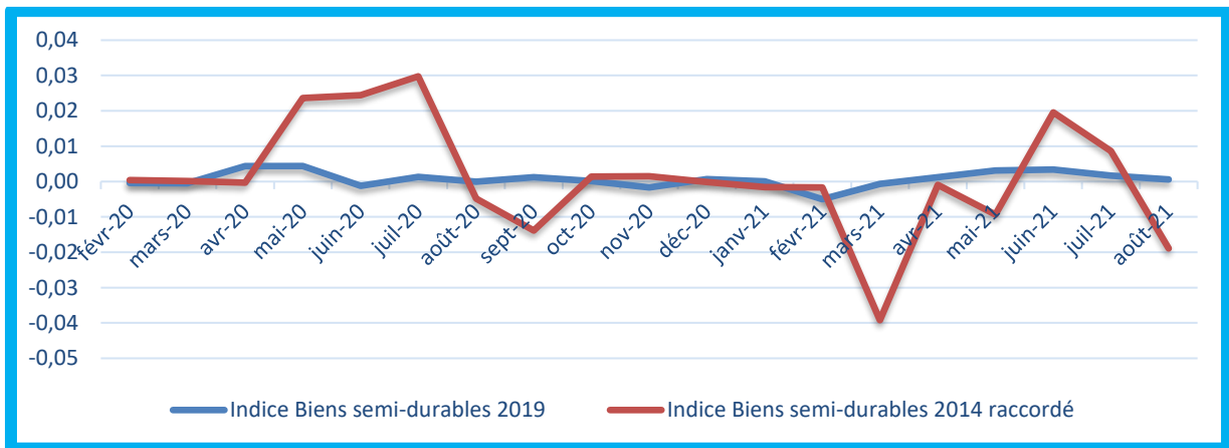
Source : INSEED

Graphique A.4: Variations mensuelles des indices des prix des produits non durables de février 2020 à août 2021



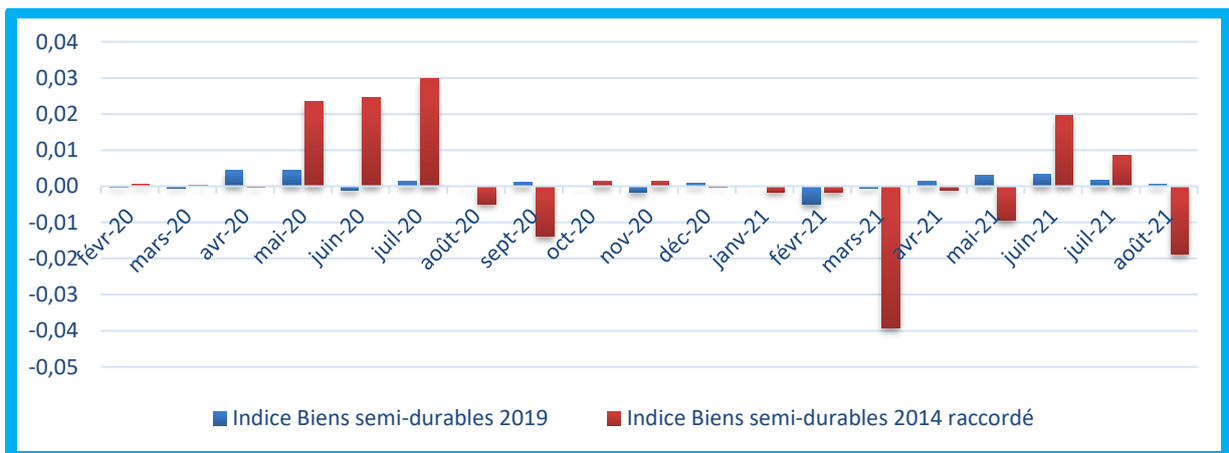
Source : INSEED

Graphique A. 5 : Evolution des indices des prix des produits semi durables de février 2020 à août 2021



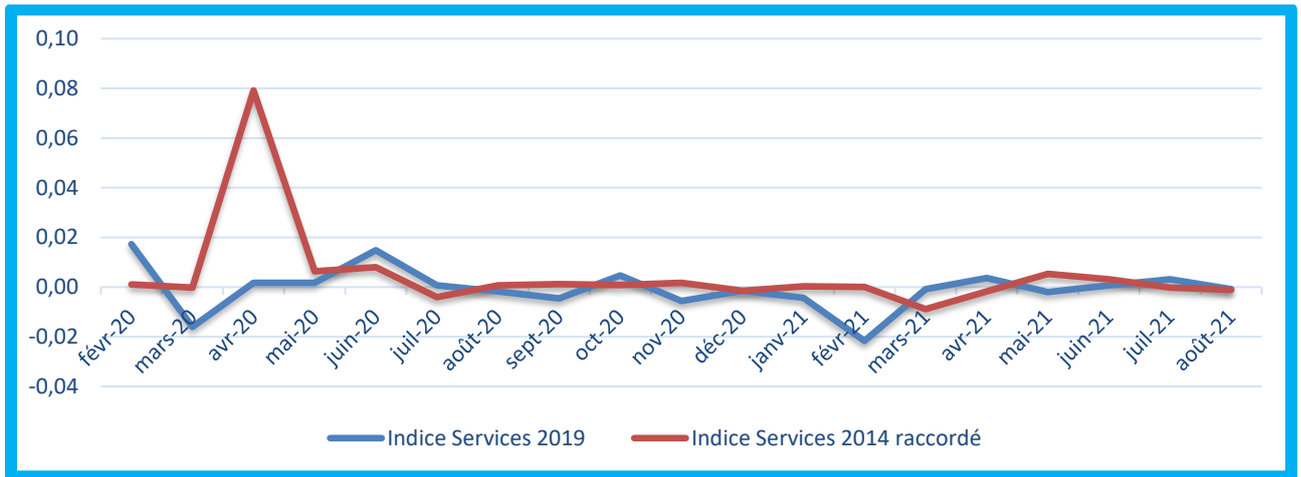
Source : INSEED

Graphique A.6: Variations mensuelles des indices des prix des produits semi durables de février 2020 à août 2021



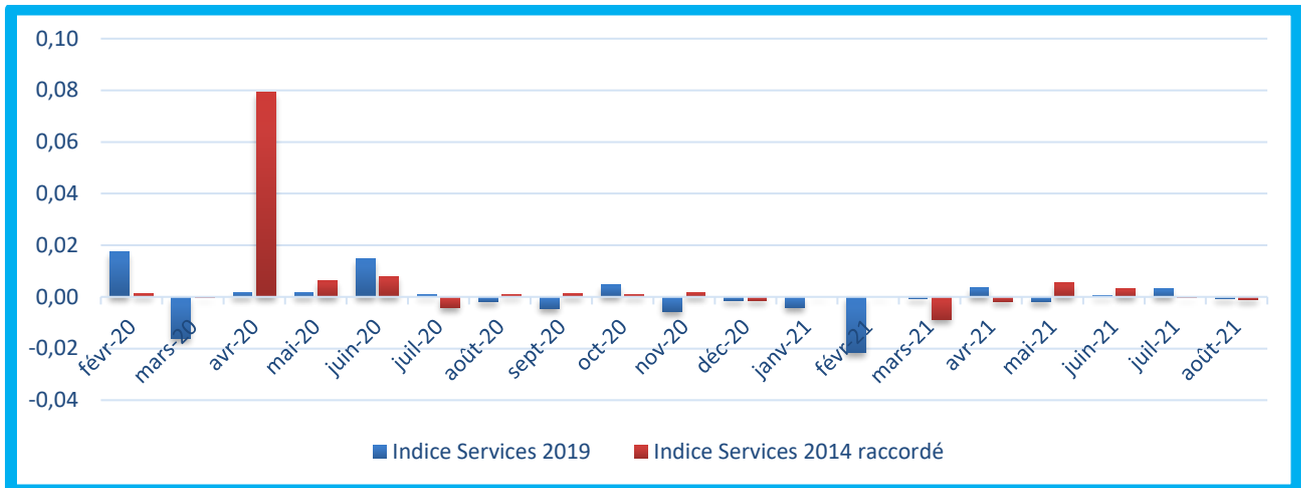
Source : INSEED

Figure A.7 : Evolution des indices des prix des produits des services de février 2020 à août 2021



Source : INSEED

Graphique A.8 : Variations mensuelles des indices des prix des produits de services de février 2020 à août 2021



Source : INSEED