

Restructuration de la grille tarifaire

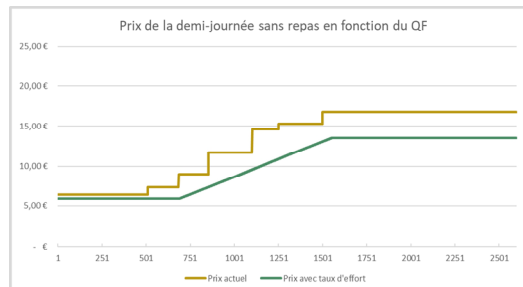
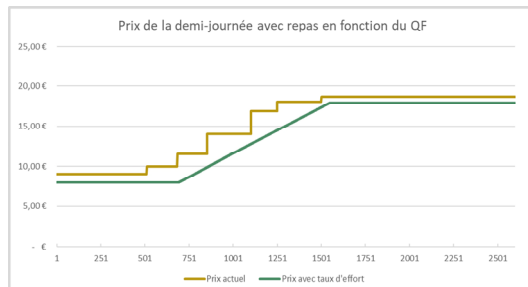
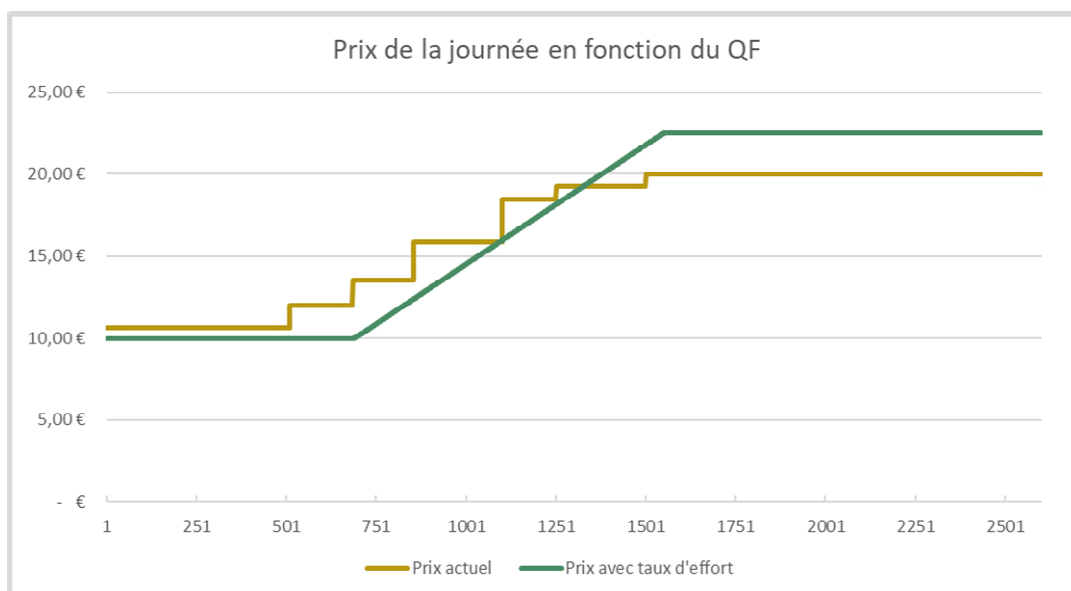
Etude des différentes hypothèses

Table des matières

Hypothèse n°1 : Mise en place d'un taux d'effort linéaire	2
Avantages :	2
Inconvénients :	2
Hypothèse n°2 : Mise en place d'un taux d'effort linéaire avec décalage	3
Avantages :	3
Inconvénients :	3
Hypothèse n°3 : Mise en place d'un taux d'effort non linéaire	4
Avantages :	4
Inconvénients :	4
Hypothèse n°4 : Ajout d'une tranche supplémentaire et revalorisation de 1% des tranches existantes...	5
Avantages :	5
Inconvénients :	5
Hypothèse n°5 : Modification de toutes les tranches	6
Avantages :	6
Inconvénients :	6
Synthèse des hypothèses	Erreur ! Signet non défini.

Hypothèse n°1 : Mise en place d'un taux d'effort linéaire

- **Tarif plancher** : 10€ (10,62€ aujourd'hui)
- **Tarif plafond** : 22,5€ (20,00€ aujourd'hui)
- **Tarif d'une demi-journée avec repas** : 80% d'une journée complète (90% aujourd'hui)
- **Tarif d'une journée avec repas** : 60% d'une journée complète (75% aujourd'hui)
- **Impact global** : +2,78%



Avantages :

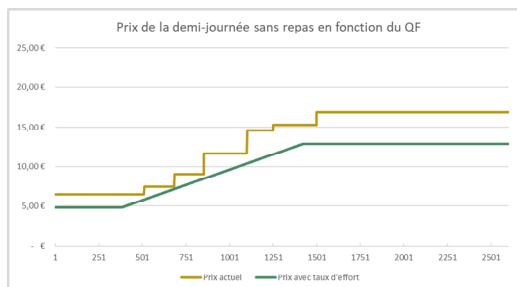
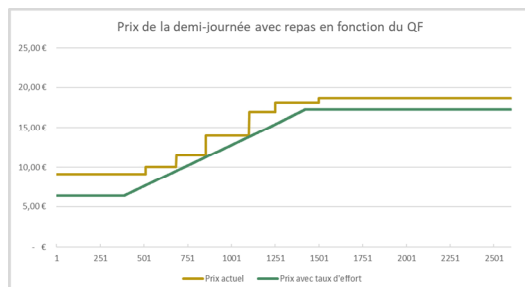
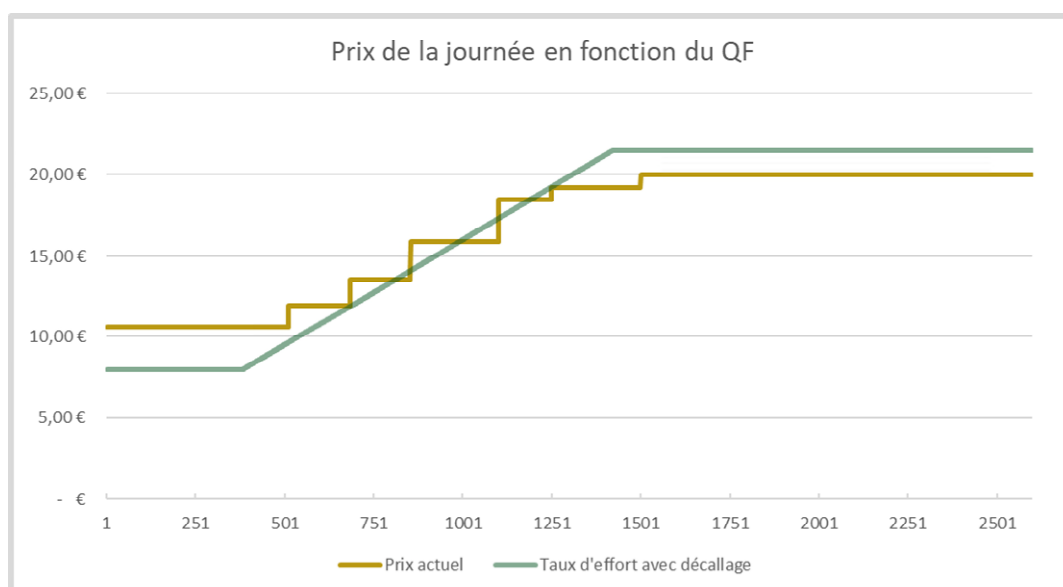
- Tarif proportionnel aux ressources entre 600€ et 1500€ de QF (soit pour 40% des familles environ)
- Lisibilité de la tarification (% du QF avec un mini et un maxi)

Inconvénients :

- Dès 1500€ de QF toutes les familles payent un prix identique (soit environ 50%)
- Une évolution des tarifs pour l'ensemble des familles (diminution du prix jusqu'à 1300€ de QF, augmentation au-delà)

Hypothèse n°2 : Mise en place d'un taux d'effort linéaire avec décalage

- **Tarif plancher** : 8€ (10,62€ aujourd'hui)
- **Tarif plafond** : 21,5€ (20,00€ aujourd'hui)
- **Tarif d'une demi-journée avec repas** : 80% d'une journée complète (90% aujourd'hui)
- **Tarif d'une journée avec repas** : 60% d'une journée complète (75% aujourd'hui)
- **Impact global** : +2,61%



Avantages :

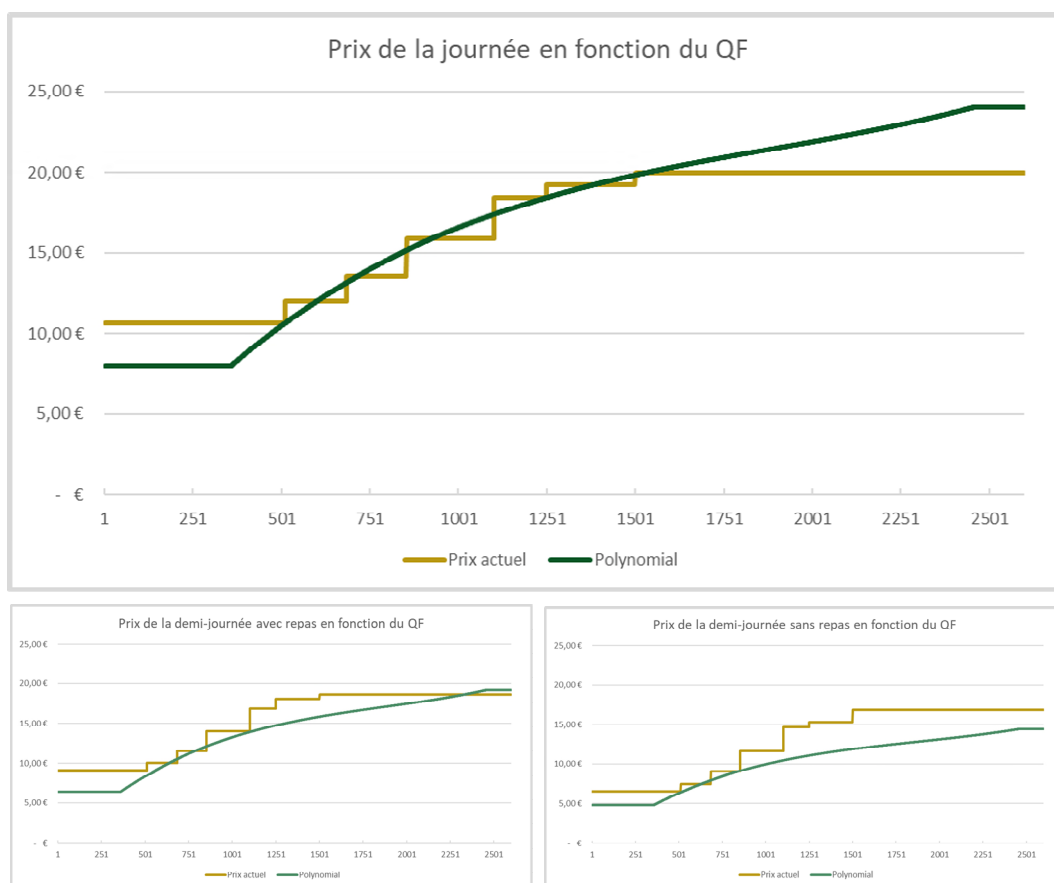
- Tarif proportionnel aux ressources entre 400€ et 1400€ de QF (soit pour 35% des familles environ)
- L'ajout du coefficient de décalage permet d'avoir une droite qui lisse les tranches actuelles

Inconvénients :

- Dès 1400€ de QF toutes les familles payent un prix identique (soit environ 60%)
- Une évolution des tarifs pour l'ensemble des familles (diminution de 0 à 600€ de QF, augmentation à partir de 1300€ de QF et oscillation entre les 2)

Hypothèse n°3 : Mise en place d'un taux d'effort non linéaire

- **Tarif plancher** : 8€ (10,62€ aujourd'hui)
- **Tarif plafond** : 24€ (20,00€ aujourd'hui)
- **Tarif d'une demi-journée avec repas** : 80% d'une journée complète (90% aujourd'hui)
- **Tarif d'une journée avec repas** : 60% d'une journée complète (75% aujourd'hui)
- **Impact global** : +2,66%



Avantages :

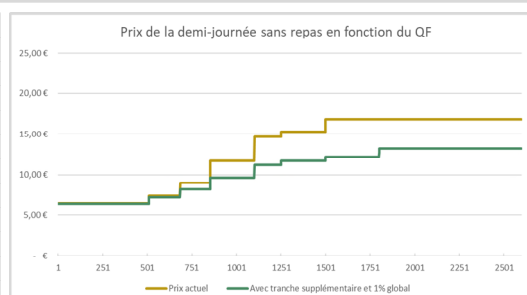
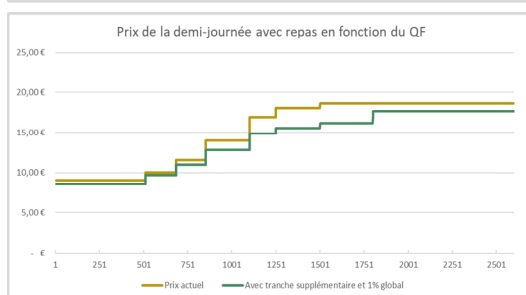
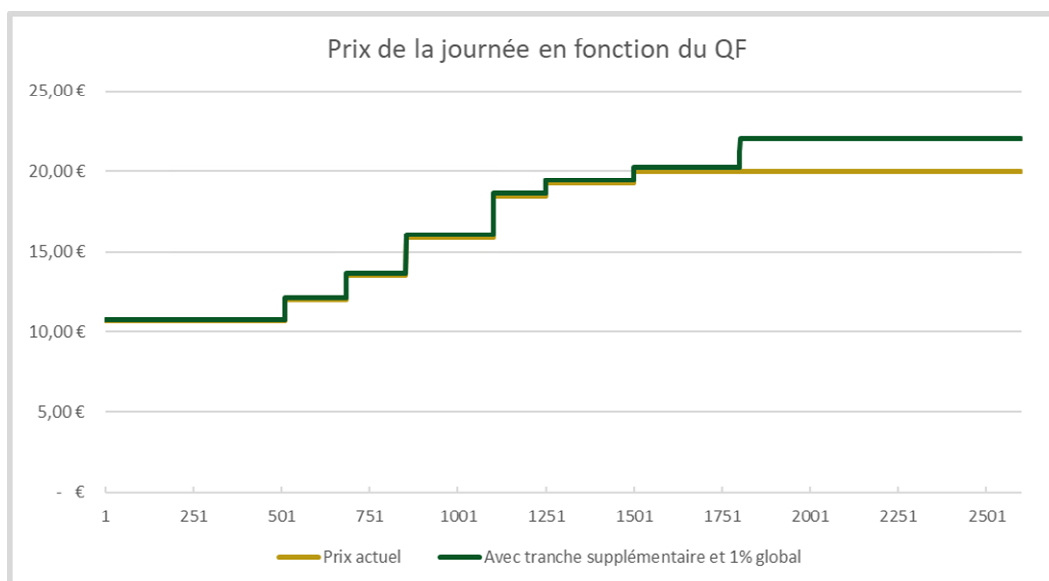
- Tarif proportionnel aux ressources entre 400€ et 2400€ de QF (soit pour 90% des familles environ)

Inconvénients :

- Tarification complexe à expliquer (et sans doute à paramétrer sur le logiciel)
- Une évolution des tarifs pour l'ensemble des familles (diminution de 0 à 500€ de QF, augmentation à partir de 1500€ de QF et oscillation entre les 2)

Hypothèse n°4 : Ajout d'une tranche supplémentaire et revalorisation de 1% des tranches existantes

- **Tarif plancher** : 10,73€ (10,62€ aujourd'hui)
- **Tarif plafond** : 22,02€ (20,00€ aujourd'hui)
- **Tarif d'une demi-journée avec repas** : 80% d'une journée complète (90% aujourd'hui)
- **Tarif d'une journée avec repas** : 60% d'une journée complète (75% aujourd'hui)
- **Impact global** : +2,82%



Avantages :

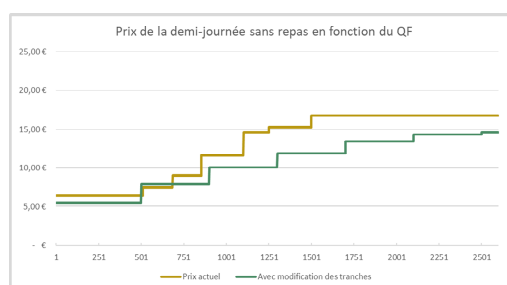
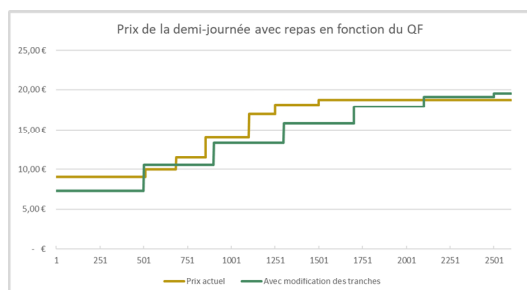
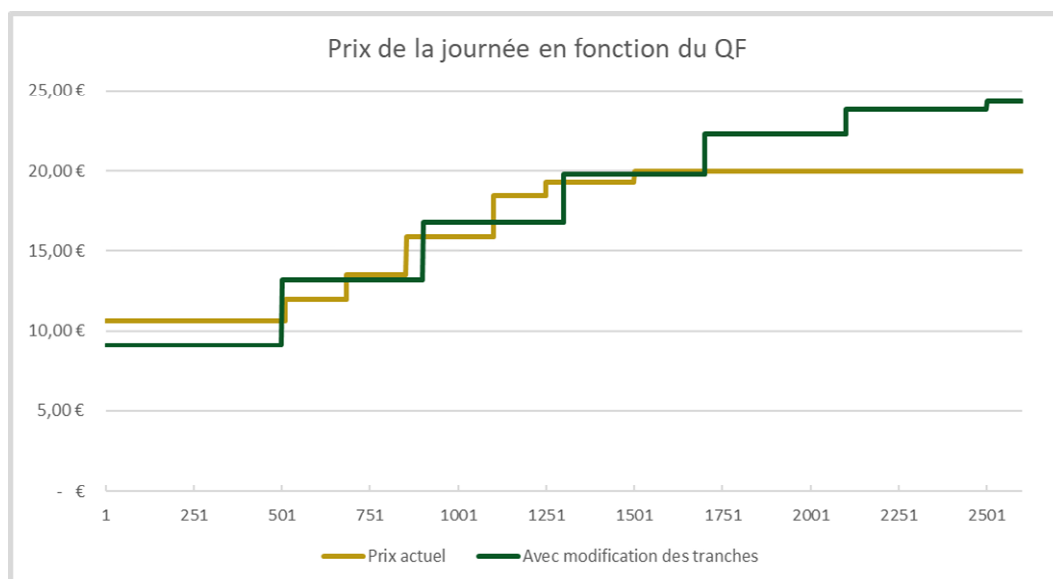
- Un tarif qui reste fixe pour environ 65% des familles (modulo une augmentation de 1%)
- Evolution simple à mettre en œuvre et à expliquer

Inconvénients :

- Les incohérences de grille sont conservées
- L'augmentation des coûts et la diminution des demis journées est supportée quasi uniquement par les QF supérieurs à 1800€ (soit environ 30% des familles)

Hypothèse n°5 : Modification de toutes les tranches

- **Tarif plancher** : 9,09€ (10,62€ aujourd'hui)
- **Tarif plafond** : 24,36€ (20,00€ aujourd'hui)
- **Tarif d'une demi-journée avec repas** : 80% d'une journée complète (90% aujourd'hui)
- **Tarif d'une journée avec repas** : 60% d'une journée complète (75% aujourd'hui)
- **Impact global** : +2,64%



Avantages :

- Ré-équilibrage de l'ensemble des tranches
- Conservation d'un fonctionnement par tranche, système déjà connu des familles

Inconvénients :

- Les tarifs ne sont pas totalement proportionnels aux revenus des familles (effet de pallier)
- Les tarifs augmentent notablement à partir de 1.700€ de QF

Synthèses des hypothèses

Hypothèse		Prix journée mini/maxi	Résultat global	Avantages	Inconvénients
1	Taux d'effort linéaire	10,00€ 22,50€	+2,78%	<ul style="list-style-type: none"> Tarif proportionnel aux ressources entre 600€ et 1500€ de QF (soit pour 40% des familles environ) Lisibilité de la tarification (% du QF avec un mini et un maxi) 	<ul style="list-style-type: none"> Dès 1500€ de QF toutes les familles payent un prix identique (soit environ 50%) Une évolution des tarifs pour l'ensemble des familles (diminution du prix jusqu'à 1300€ de QF, augmentation au-delà)
2	Taux d'effort linéaire avec décalage	8,00€ 21,50€	+2,61%	<ul style="list-style-type: none"> Tarif proportionnel aux ressources entre 400€ et 1400€ de QF (soit pour 35% des familles environ) L'ajout du coefficient de décalage permet d'avoir une droite qui lisse les tranches actuelles 	<ul style="list-style-type: none"> Dès 1400€ de QF toutes les familles payent un prix identique (soit environ 60%) Une évolution des tarifs pour l'ensemble des familles (diminution de 0 à 600€ de QF, augmentation à partir de 1300€ de QF et oscillation entre les 2)
3	Taux d'effort non linéaire	8,00€ 24,00€	+2,66%	<ul style="list-style-type: none"> Tarif proportionnel aux ressources entre 400€ et 2400€ de QF (soit pour 90% des familles environ) 	<ul style="list-style-type: none"> Tarification complexe à expliquer (et sans doute à paramétrer sur le logiciel) Une évolution des tarifs pour l'ensemble des familles (diminution de 0 à 500€ de QF, augmentation à partir de 1500€ de QF et oscillation entre les 2)
4	Tranche supplémentaire	10,73€ 22,02€	+2,82%	<ul style="list-style-type: none"> Un tarif qui reste fixe pour environ 65% des familles (modulo une augmentation de 1%) Evolution simple à mettre en œuvre et à expliquer 	<ul style="list-style-type: none"> Les incohérences de grille sont conservées L'augmentation des coûts et la diminution des demi-journées est supportée quasi uniquement par les QF supérieurs à 1800€ (soit environ 30% des familles)
5	Modification des tranches	9,09€ 24,36€	+2,64%	<ul style="list-style-type: none"> Ré-équilibrage de l'ensemble des tranches Conservation d'un fonctionnement par tranche, système déjà connu des familles 	<ul style="list-style-type: none"> Les tarifs ne sont pas totalement proportionnels aux revenus des familles (effet de pallier) Les tarifs augmentent notablement à partir de 1.700€ de QF