

## Panier solidaire

Au vu des résultats financiers faibles et décevants de la saison dernière, je n'ai d'autre choix que d'augmenter mes tarifs pour cette année...

Je souhaiterais garder la porte ouverte de l'AMAP à des personnes à revenus modérés.

C'est pour ça que cette année j'aimerais mettre en place un système de «panier solidaire» pour les contrats poissons.

J'ai pris l'exemple d'un système testé et utilisé depuis 6 ans déjà, dans l'AMAP des carottes sauvages à Cranves-Sales.

### Qu'est ce que le panier solidaire ?

Cette démarche n'est **pas obligatoire** et **basée uniquement sur le volontariat**.

Le principe est très simple :

Ceux qui acceptent de payer plus (montant de leur choix) financent une partie du contrat de ceux qui souhaitent être aidé.

Pour être aidé, il faut un quotient familial inférieur à 1500 euros.

L'aide sera proportionnelle à votre quotient familial (QF). Pour les fans de mathématiques vous pouvez consulter la formule de

répartition proportionnelle de l'aide en fonction du Qf ci dessous :))))))

### Concrètement :

- Vous ne participez pas à la démarche de prix solidaire : vous paierez le prix normal de la part soit 615 euros/part ou 307,5 euros/demi-part.

- Vous Participez à la démarche **en tant qu'aidant** : vous pourrez payer le montant de votre choix. 616 euros ? 620 euros ? 700 euros ? C'est à vous de choisir combien vous voulez payer. Chaque euro supplémentaire compte, pas besoin de donner des millions pour être solidaire avec ses voisins !!

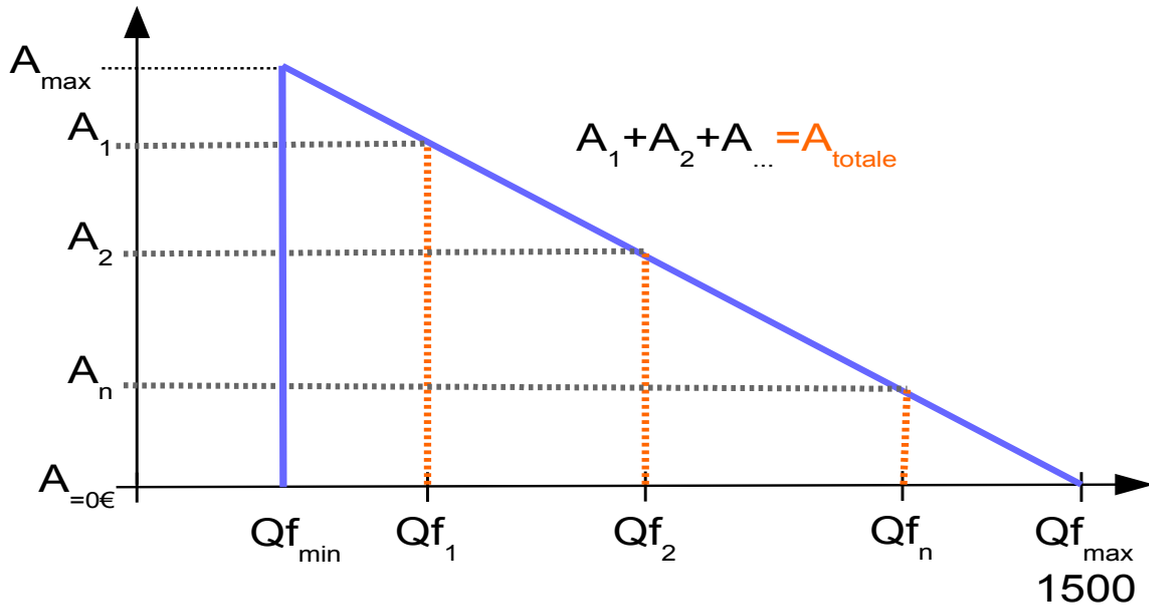
- Vous participez à la démarche **en tant qu'aidé** : votre quotient familial est inférieur à 1500 euros ? Vous avez la possibilité d'être aidé : l'aide sera importante si il y a beaucoup d'aidants, ou moins importante si peu de monde souhaite aider.

Comme d'habitude, vous faites vos chèques en même temps que le contrat à l'inscription. Sauf pour les aidés qui ne connaîtront le montant à payés qu'après que la liste soit complète !

# Panier solidaire

## Explication formule de répartition des aides

Objectif : calculer l'aide max «  $A_{\max}$  »



- l'aide est max pour  $Qf_{\min}$  et l'aide est = 0€ pour  $Qf_{\max} = 1500$   
« n » = nombre de  $\frac{1}{2}$  parts aidées

- Thalès inversé  $\frac{A_n}{A_{\max}} = \frac{1500 - Qf_n}{1500 - Q_{\min}}$

donc par produit en croix  $A_n = \frac{1500 - Qf_n}{1500 - Q_{\min}} \cdot A_{\max}$  et donc  $A_n = \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 - Qf_n)$

- Aide Totale «  $A_T$  » des aidants qui est à répartir = Somme des aides  
 $= A_1 + A_2 + \dots + A_n$

$$= \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 - Qf_1) + \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 - Qf_{\dots}) + \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 - Qf_n)$$

$$= \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot ((1500 - Qf_1) + (1500 - Qf_{\dots}) + (1500 - Qf_n))$$

$$= \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 \cdot n - Qf_1 - Qf_{\dots} - Qf_n)$$

$$= \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 \cdot n - (Qf_1 + Qf_{\dots} + Qf_n))$$

$$= \frac{A_{\max}}{1500 - Q_{\min}} \cdot (1500 \cdot n - (\text{Somme des } Qf))$$

Donc par produit en croix  $A_{\max} = A_T \cdot \frac{(1500 - Q_{\min})}{1500 \cdot n - (\text{Somme des } Qf)}$