

Types de revenus :

Revenu professionnel (RF)

- = Résultat fiscal
- = Résultat comptable + Reintégrations - déductions

Revenu foncier → localif (RFB) ↓ Profib immobilier

- = Prix localif annuel - charges déductibles + charges supplémentaires

Revenu de capitaux mobiliers

- Dividendes
- Intérêts (IN)

Revenus salariaux (SN)

- = Σ rémunérations - Σ exonérations

Revenu agricole

Calcul de l'impôt sur Revenu :

Revenu global :

$$RG = RF + RFT + SNI + IB$$

Sachant que :

$$\rightarrow RFT = RFB \times 0,6$$

$$\rightarrow IB = \frac{IN \times 100}{80}$$

$$\rightarrow SNI = SN - \text{Ded / salaires} \left\{ \begin{array}{l} ANO \\ CNSS \\ CIMR \\ \dots \end{array} \right.$$

Revenu net global imposable

$$RGNI = RG - \text{Ded / revenu}$$

- Les dons
T. sociaux : Nolimit
charge: 2/1000 CA
- Intérêts sur crédit immo à la limite de 10% du (RG - dons)
- Prime assurance retraite à la limite de 10% du

Impôt sur revenu Brut

$$IRB = RGNI \times \text{taux} - \text{Somme à déduire}$$

Tranche	taux	Somme
0 - 30.000	0%	0
30.000 - 50.000	10%	3000
50.000 - 60.000	20%	8000
60.000 - 80.000	30%	14000
80.000 - 180.000	34%	17200
+ 180.000	38%	24400

Impôt sur revenu Net

$$IRN = IRB - \text{Ded / impôt}$$

Charges de famille
350 dh/P à la limite
de 6 personnes

Revenus à la source :
→ Salaires
→ Intérêts de prêts à 20% à la source

Les méthodes d'élimination de la double imposition

A - Les méthodes d'imputation

1. Imputation Totale

- PS (Pays Source) : $I_S = R_S \times \text{taux}$

- PR (Pays de résidence)

$$R_G = R_R (\text{résidence}) + R_S (\text{Source})$$

$$I_R = R_G \times \text{taux} - \text{Somme à déduire}$$

$$\text{IR brut à payer} = I_R - I_S$$

2. Imputation limitative

- PS: $I_S = R_S \times \text{taux}$

- PR: $R_G = R_R + R_S$

$I_R = R_G \times \text{taux} - \text{Somme}$

On calcul l' I_{RS}

$$I_{RS} = \frac{R_S + I_R}{R_G}$$

On compare l' I_S et I_{RS} , on impute le plus petit

I_R brut à payer: $I_R - \begin{matrix} \nearrow I_S \\ \searrow I_{RS} \end{matrix}$

B. Les méthodes d'exonération

1. Exonération totale:

- PS $\rightarrow I_S = R_S \times \text{taux}$

- PR:

I_R brut à payer: $R_R \times \text{taux} - \text{Somme}$

2. Méthode du taux effectif

- PS: $I_S = R_S \times \text{taux}$

- PR: $R_G = R_R + R_S$

- I_R théorique = $R_G \times \text{taux} - \text{Somme}$

- Taux effectif = $\frac{I_{RT}}{R_G} \times 100\%$

I_R brut à payer = $R_R \times \text{taux effectif}$

C. Les autres méthodes:

1. Crédit d'impôt fictif

- PS: $I_S = (R_S \times \text{taux}) \times \text{taux exonération}$

Avec: I_S : Impôt à payer

I_{sf} : Impôt fictif = exonération

- PR: $I_R = R_G \times \text{taux} - \text{Somme}$

I_R brut à payer = $I_R - I_S - I_{sf}$

2. Méthode de déduction

- PS: $I_S = R_S \times \text{taux}$

- PR: $R_G = R_R + R_S$

$R_{\text{imposable}} = R_G - I_S$

I_R brut à payer = $R_{\text{imposable}} \times \text{taux} - \text{Somme}$