

**Tableau 1 : exemple de calcul de l'avantage fiscal lié à la déduction pour brevet**

Chiffre d'affaires	1.000.000	
Frais de production (hors R&D)	- 700.000	
Coût R&D	-100.000	
Résultat d'exploitation (EBIT)	200.000	
Charges financières	-20.000	
Résultats avant impôts	180.000	
Impôt <b>SANS</b> l'avantage fiscal de la déduction pour brevet	61.182	= <b>Résultat avant impôt x 33,99 %</b> = 180.000 € x 33,99 %
Impôt <b>AVEC</b> l'avantage fiscal de la déduction pour brevet	23.113,20	= <b>((Résultat avant impôt - (80% x revenus de brevets)) x 33,99 %</b> = ((180.000 - (80% x 14% x 1.000.000)) x 33,99 %

**Tableau 2 : détails de l'opération**

Revenu estimé du produit vendu	Dans l'exemple donné, le revenu estimé du produit vendu (chiffre d'affaires) est de 1.000.000 euros.
Revenu que l'entreprise générerait avec son produit si elle n'avait pas réalisé de R&D et qu'elle n'avait pas de brevets, marques ou savoir-faire particulier	Notre PME doit définir un coefficient, exprimé en pourcentage, à appliquer sur ses coûts de production. Ce coefficient doit lui permettre de réaliser un bénéfice convenable compte tenu de ses conditions d'exploitation (c'est-à-dire qui serait considéré comme acceptable par un acteur économique dans des circonstances comparables).  Supposons un coefficient de 10 % sur ses coûts de production de 700.000 €, soit 770.000 €. Le solde btenu constitue le bénéfice résiduel, à savoir 230.000 €. Ceci correspond aux revenus que l'entreprise aurait générés si elle n'avait pas fait de R&D et qu'elle n'avait pas de brevets, marques ou savoir-faire particulier.
Revenu lié à son savoir-faire, ses anciens brevets et la valeur de sa marque	Dans notre exemple, ce sont des revenus générés par l'utilisation de sa marque CATHEPLUS (5%) et du savoir-faire de ses ouvriers (4%), estimés ensemble à 9 % du CA, soit 90.000 euros.
Revenu du brevet	Le revenu réel du brevet est dès lors de = 1.000.000 € - 770.000 € - 90.000 € = 140.000 € -> 14% du chiffre d'affaires

**Tableau 3 : exemple d'évaluation du revenu d'un brevet**

		Calcul revenus de brevets	
Chiffre d'affaires	1.000.000		1.000.000
Frais de production (hors R&D)	-700.000	coeff sur coût de production : +10%	-770.000
Coût R&D	-100.000		
Résultat d'exploitation (EBIT)	200.000	Bénéfice résiduel	230.000
		Ce qui donne :	23%
		Savoir-faire de production	- 4%
		Marque	- 5%
		Revenus de brevet	14%