

## Suites numériques - Activité d'approche

En 2001, Monsieur X a un salaire mensuel de 120000 CFP.

Son patron décide de lui augmenter son salaire chaque année, et lui demande de choisir entre les deux solutions suivantes :

Solution A : augmentation de 7500 CFP (Par an)

Solution B : augmentation de 5% (Par an)

*Aidons-le à remplir ce tableau de prévisions :*

Année	Indice	S <sub>A</sub> (salaire A)	S <sub>B</sub> (salaire B)
2001	1	120000	120000
2002			
2003			
2004			
2005			
2010			
2015			
2020			
2040			

*Un petit graphique ?*

