

1. NOMBRE DE SF-TABLEAUX

Voyons à quoi ressemblent les **sf**-tableaux partiels pour $k \in \llbracket 3; 7 \rrbracket$ et $p \in \mathbb{P}_{<k}$ (seulement, $k = 6$ et $k = 7$ sont des nouveautés). Noter l'emploi d'une méthode de construction automatisable.

$n + \bullet$	0	1					
	1	1					
$n + \bullet$	0	1	2				
2	1	1	1				
	2	1	2				
$n + \bullet$	0	1	2	3			
2	1	1	1	1			
ou	2	1	2	1			
3	1	2	1	2			
	3	1	1	3			
$n + \bullet$	0	1	2	3	4		
2	1	1	1	1	1		
ou	2	1	2	1	1		
3	1	2	1	2	1		
	3	1	1	3	1		
	1	1	2	1	2		
	1	3	1	1	3		
	2	1	1	1	2		
$n + \bullet$	0	1	2	3	4	5	
2	1	1	1	1	1	1	
ou	2	1	2	1	1	1	
3	1	2	1	2	1	1	
ou	1	1	2	1	2	1	
5	2	1	1	1	2	1	
	3	1	1	3	1	1	
	1	3	1	1	3	1	
	1	1	1	2	1	2	
	1	2	1	1	1	2	
	1	1	3	1	1	3	
	5	1	1	1	1	5	

$n + \bullet$	0	1	2	3	4	5	6
2	1	1	1	1	1	1	1
ou	2	1	2	1	1	1	1
3	1	2	1	2	1	1	1
ou	1	1	2	1	2	1	1
5	1	1	1	2	1	2	1
	2	1	1	1	2	1	1
	1	2	1	1	1	2	1
	3	1	1	3	1	1	1
	1	3	1	1	3	1	1
	1	1	3	1	1	3	1
	5	1	1	1	1	5	1
	1	1	1	1	2	1	2
	1	1	2	1	1	1	2
	1	1	1	3	1	1	3
	1	5	1	1	1	1	5
	2	1	1	1	1	1	2
	2	1	2	1	2	1	2
	3	1	1	1	1	1	3