## 1. Nombre de sf-tableaux

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

n+ullet	0	1				
	1	1				
$n + \bullet$	0	1	2			
2	1		1			
	2	1	2			
$n + \bullet$	0	1	2	3		
2	1	1	1			
ou	2	1	2	1		
3	1	2	1	2		
	3	1	1	3		
n+ ullet	0			3		
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
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+ ullet		1	2			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
		1	1	1	1	1	2
	2	1	2	1	2	1	2
	3	1	1	1	1	1	3