

## Annexe I - Valorisation des critères

### Appréciation de l'IA-DASEN

Excellent	140 points
Très satisfaisant	90 points
Satisfaisant	40 points
Insatisfaisant	0

Le pourcentage des appréciations Excellent au titre d'une campagne s'élève à :

- 15 % maximum des candidatures recevables pour le premier vivier ;
- 20 % maximum des éligibles pour le second vivier (non recevables au titre du premier vivier).

Le pourcentage des appréciations Très satisfaisant au titre d'une campagne s'élève à :

- 20 % maximum des candidatures recevables pour le premier vivier ;
- 20 % maximum des éligibles pour le second vivier (non recevables au titre du premier vivier).

### Ancienneté dans la plage d'appel

Il est tenu compte de l'échelon au 31 août 2020 et de l'ancienneté conservée dans cet échelon à la même date.

Échelon et ancienneté au 31 août 2020	Valorisation de l'ancienneté dans la plage d'appel (sauf avis insatisfaisant)
3e échelon HCL sans ancienneté	3
3e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 jour et 11 mois 29 jours	6
3e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 an et 2 ans 5 mois 29 jours	9
4e échelon HCL sans ancienneté	12
4e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 jour et 11 mois 29 jours	15
4e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 an et 1 an 11 mois 29 jours	18
4e échelon HCL ancienneté comprise entre 2 ans et 2 ans 5 mois 29 jours	21
5e échelon HCL sans ancienneté	24
5e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 jour et 11 mois 29 jours	27
5e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 an et 1 an 11 mois 29 jours	30
5e échelon HCL ancienneté comprise entre 2 ans et 2 ans 11 mois 29 jours	33
6e échelon HCL sans ancienneté	36
6e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 jour et 11 mois 29 jours	39
6e échelon HCL ancienneté comprise entre 1 an et 1 an 11 mois 29 jours	42
6e échelon HCL ancienneté comprise entre 2 ans et 2 ans 11 mois 29 jours	45
6e échelon HCL ancienneté égale ou supérieure à 3 ans	48

L'ancienneté dans la plage d'appel d'un agent ayant une appréciation « insatisfaisant » n'est pas valorisée.