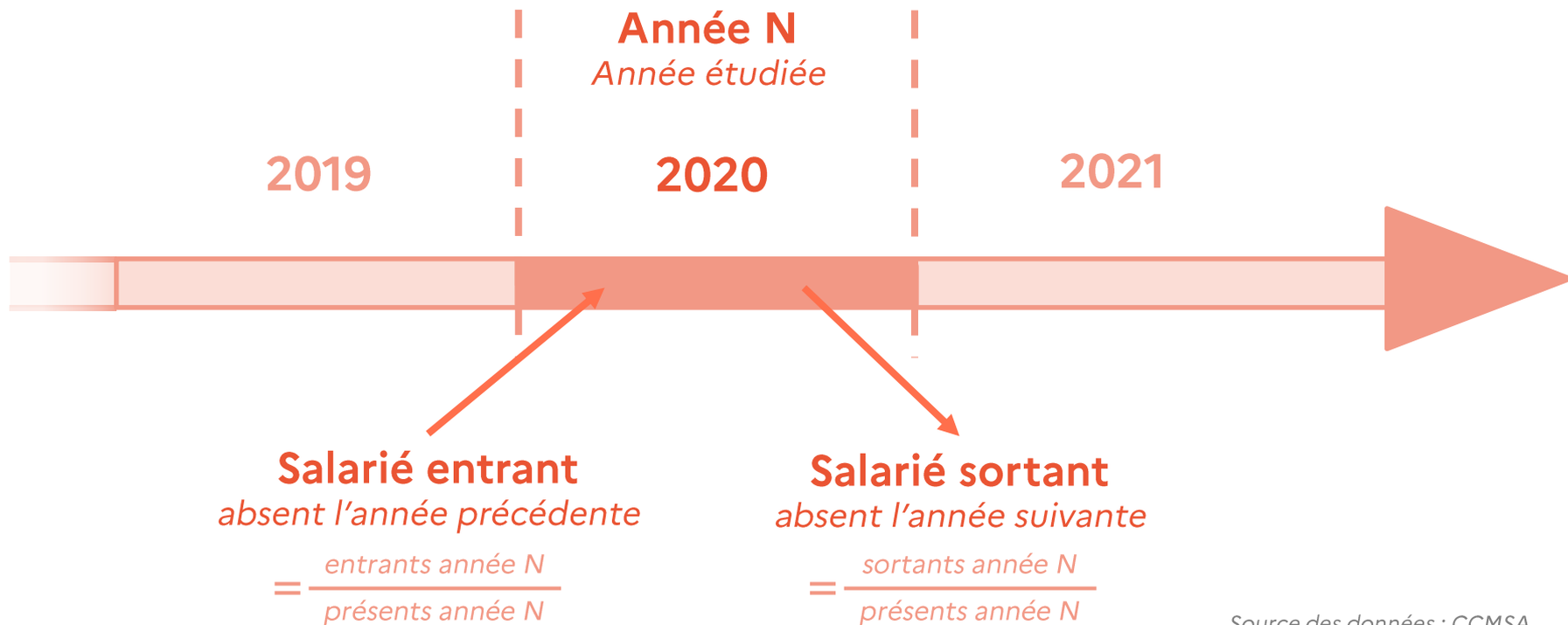


ACTUALITÉS DE L'OMEFFE

FLUX DES SALARIÉS AGRICOLES DANS LA FILIÈRE ÉQUINE

CONSEIL DE L'EMPLOI ET DE LA FORMATION
AVRIL 2023

De quoi parle-t-on ?



Source des données : CCMSA



2. Les salariés agricoles entrants

Les entrants 2020 – selon les secteurs d'activité



29% sont des **nouveaux salariés en 2020**



En élevage et équitation



En trot et galop

Les salariés agricoles entrants en 2020

	Nombre de présents	Nombre d'entrants	Part entrants
Élevage	3 396	1 205	35%
Équitation	15 970	5 399	34%
Galop entraînement	3 978	1 033	26%
Trot entraînement	2 077	484	23%
Tous secteurs	24 703	7 200	29%

Source : IFCE-OMEFFE, d'après CCMSA

Un renouvellement soutenu et peu évolutif tous les ans

Evolution de la part des salariés agricoles entrants selon les secteurs d'activité

	2015	2019	2020
Elevage	33%	34%	35%
Equitation	32%	34%	34%
Galop entraînement	23%	25%	26%
Trot entraînement	24%	25%	23%
Tous secteurs	27%	29%	29%

Source : IFCE-OMEFFE, d'après CCMSA

3. Les salariés agricoles sortants

Les sortants 2020 – selon les secteurs d'activité



27% des salariés quittent la filière en 2020



En élevage et équitation



En trot et galop

Les salariés agricoles sortants en 2020

	Nombre de présents	Nombre de sortants	Part sortants
Elevage	3 396	1 123	33%
Equitation	15 970	4 923	31%
Galop entraînement	3 978	977	25%
Trot entraînement	2 077	550	26%
Tous secteurs	24 703	6 598	27%

Source : IFCE-OMEFFE, d'après CCMSA

Des taux de départs tous les ans peu évolutifs

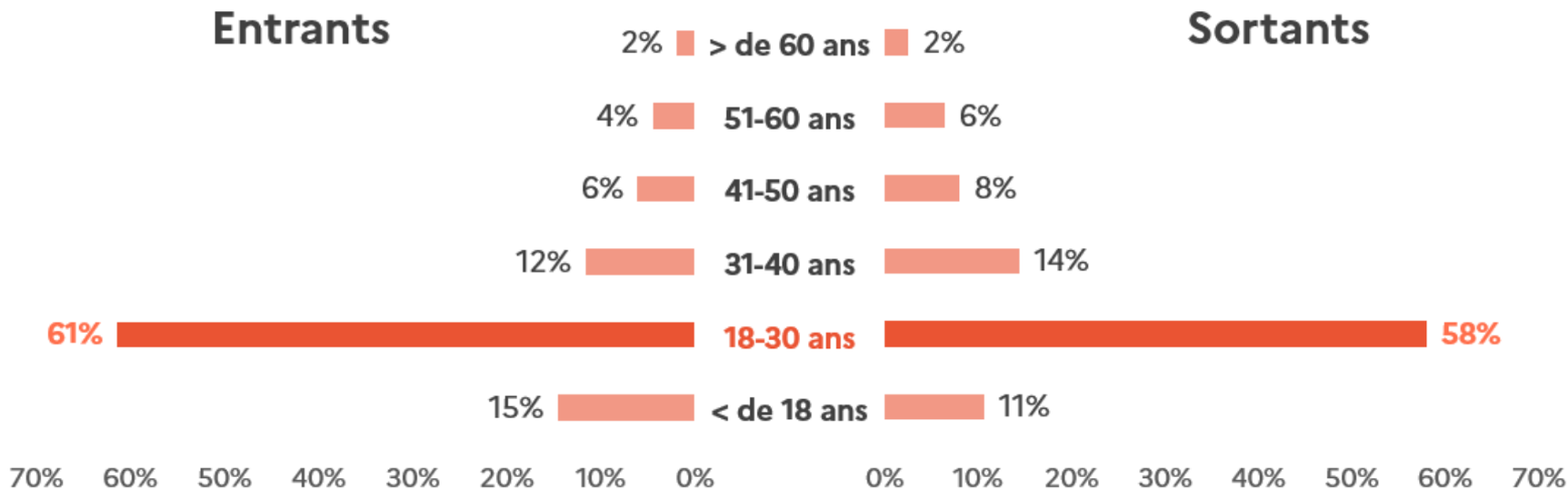
Evolution de la part des salariés agricoles sortants selon les secteurs d'activité

	2015	2019	2020
Elevage	33%	35%	33%
Equitation	34%	35%	31%
Galop entraînement	25%	24%	25%
Trot entraînement	25%	30%	26%
Tous secteurs	29%	30%	27%

Source : IFCE-OMEFFE, d'après CCMSA

3. Pour conclure...

Profil des entrants et sortants de 2020



Renouvellement soutenu
tous les ans, qui **évolue peu**



Des départs **soutenus** tous
les ans, qui **évoluent peu**

Enjeu de **fidélisation** des salariés

Enjeu **d'anticipation des besoins** en recrutement