

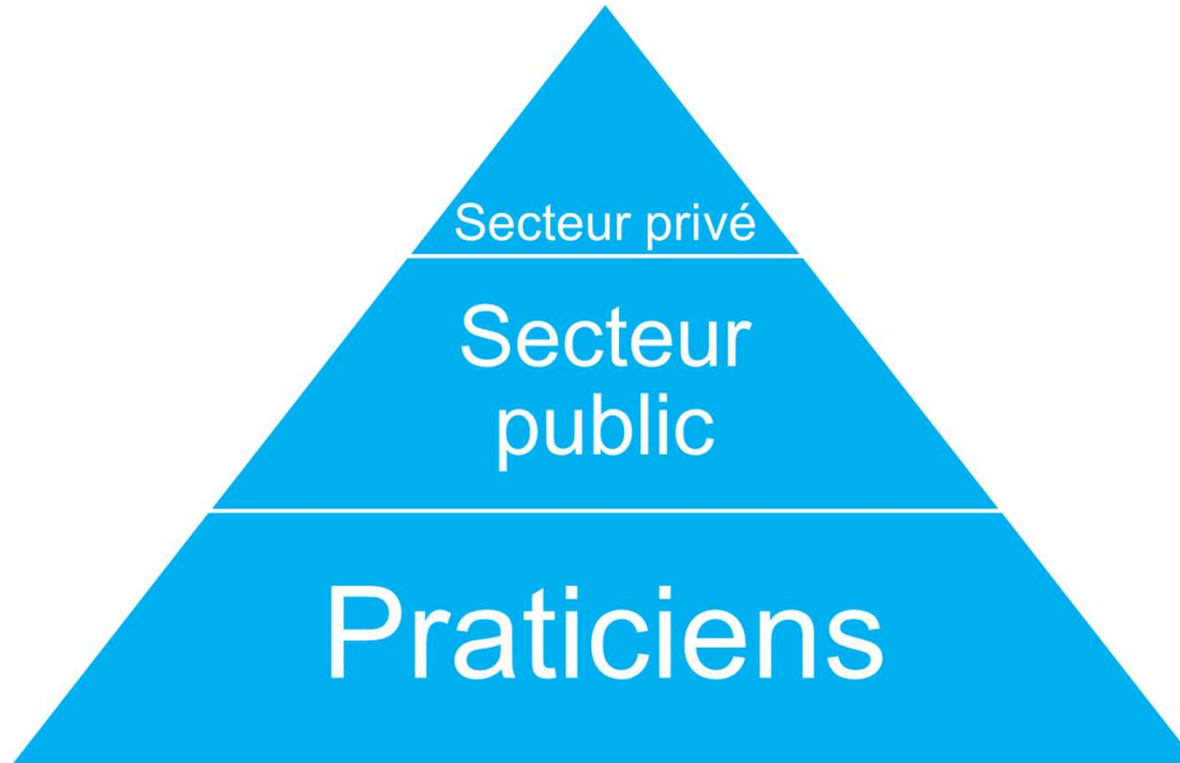


Analyse prospective des besoins de diplômés vétérinaires en France

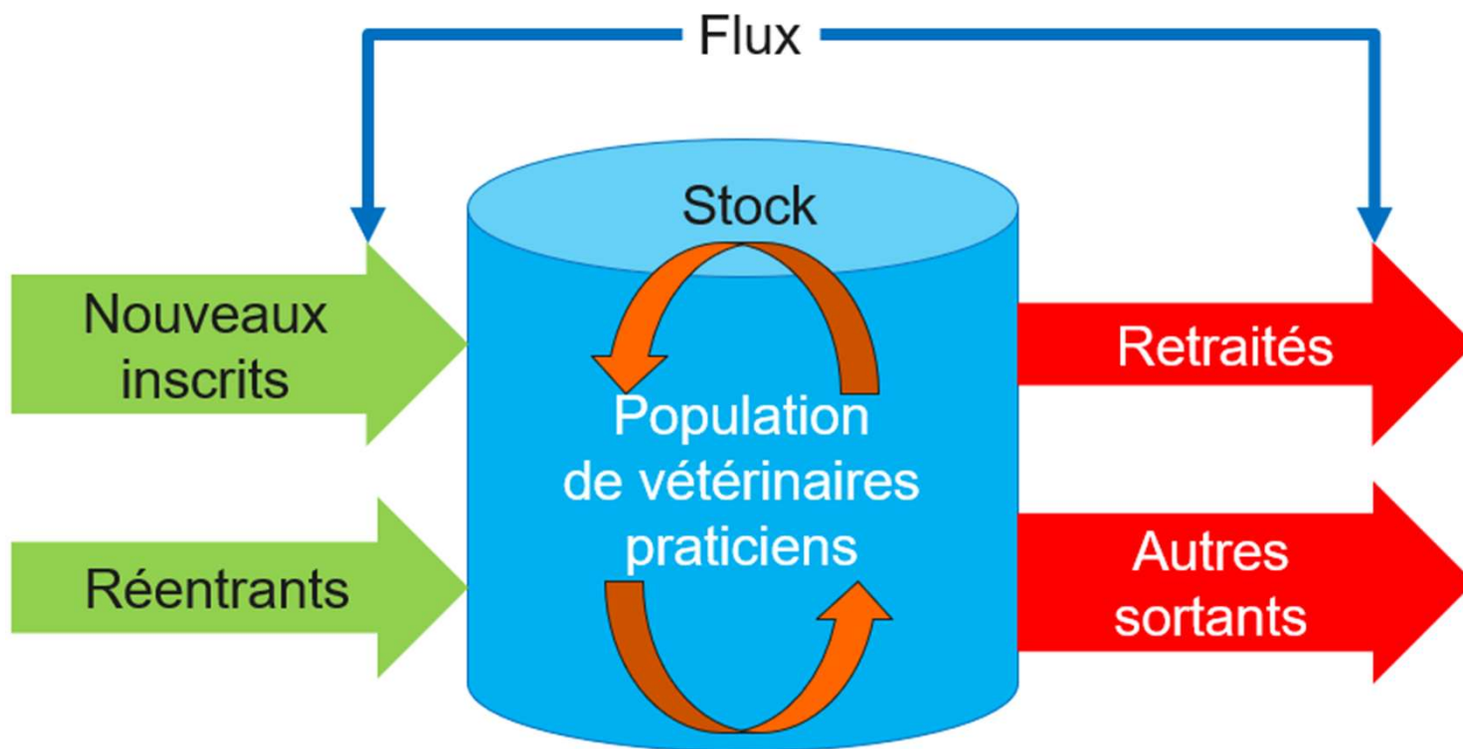
-
CEF 13 avril 2021



Schéma d'approche



Représentation Schématique du Modèle



$$\text{Erosion} = \text{Autres sortants} - \text{réentrants}$$

Processus

Population
2018 en UTH

- Base CNOV
- Conversion en UTH

"Population
cible"
2023 en UTH

- Croissance
& gains de productivité
par activité

Besoins
19-23
en UTH

- "Erosion"
- Retraites
- Transferts

Besoins
19-23
en effectif

Population 2018 en effectifs et en UTH

Effectifs_18	AC	AR Rum	EQ	AR Mono	Autres	Total
Femmes	7 061	972	669	191	375	9 268
Hommes	5 073	2 326	467	248	206	8 320
Total	12 135	3 298	1 136	439	581	17 588

UTH_18	AC	AR Rum	EQ	AR Mono	Autres	Total
Femmes	6 526	883	606	175	301	8 492
Hommes	6 500	3 012	604	314	213	10 642
Total	13 026	3 895	1 210	489	514	19 135

Scénario 2019 - 2023



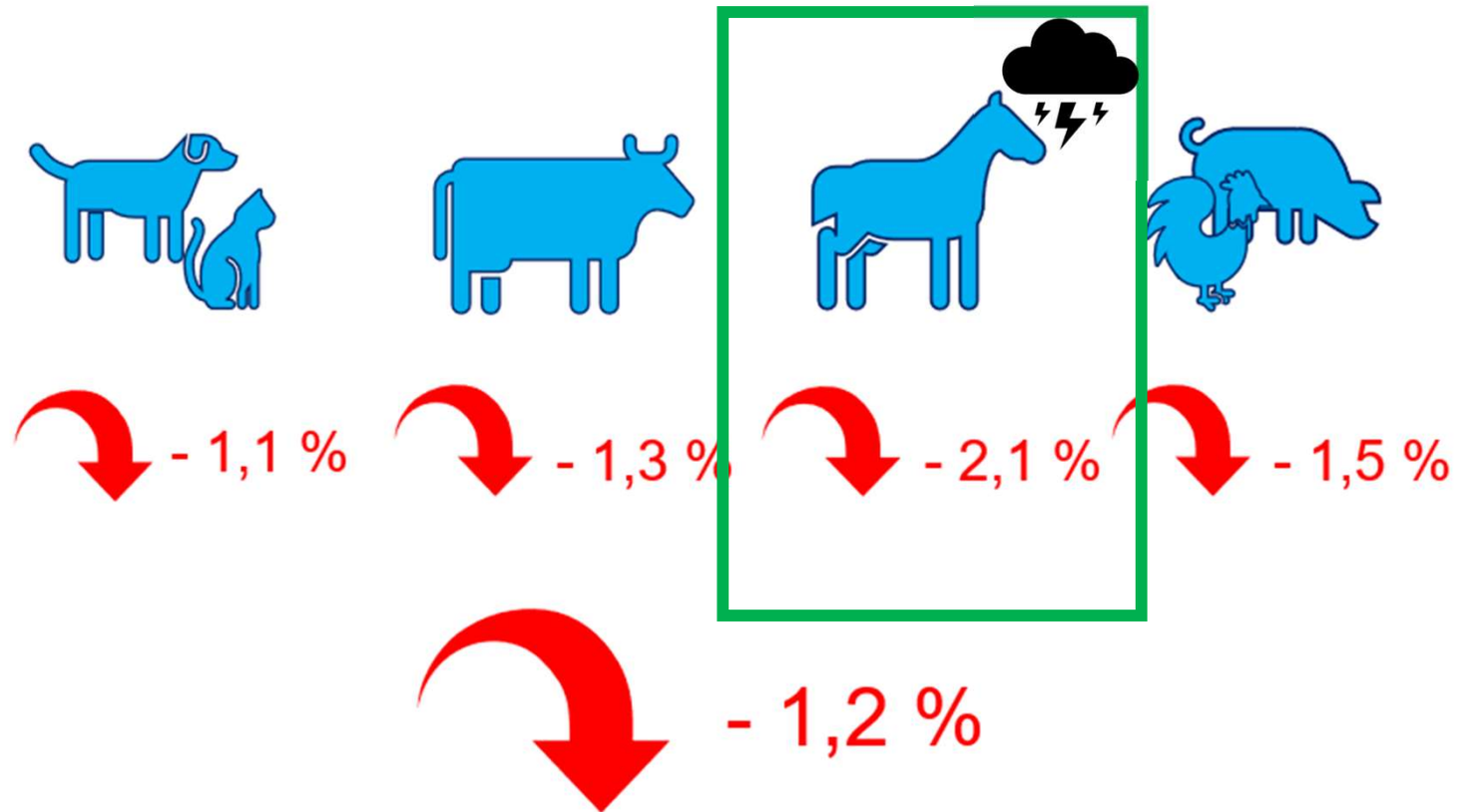
Croissance annuelle 2016 – 2018 = projection 2019 – 2023



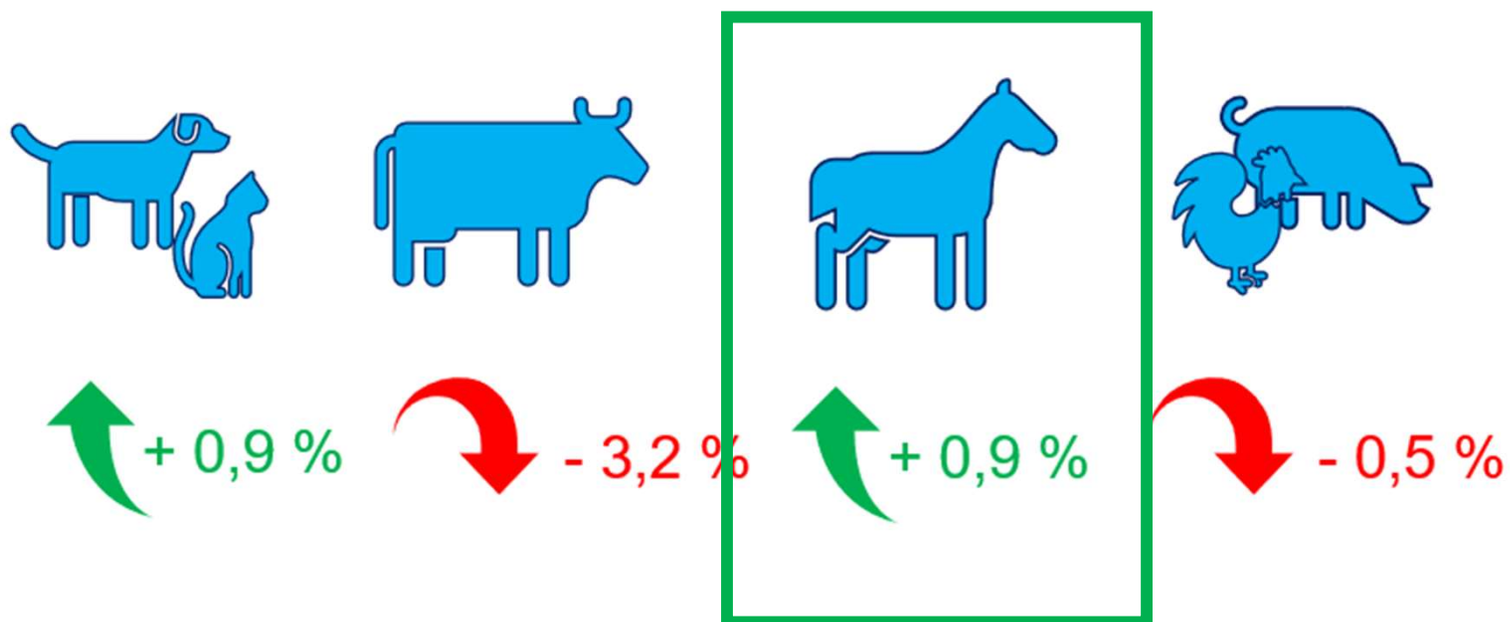
Population cible 2023

	AC	AR Rum	EQ	AR Mono	Autres	Totaux
Population UTH 18	13 026	3 895	1 210	489	514	19 135
Croissance de marché	4,5%	-1,2%	-1%	-0,8%	0%	
Gain de productivité 19-23	1,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0%	
Population cible 2023 UTH	15 101	3 575	1 122	458	514	20 770

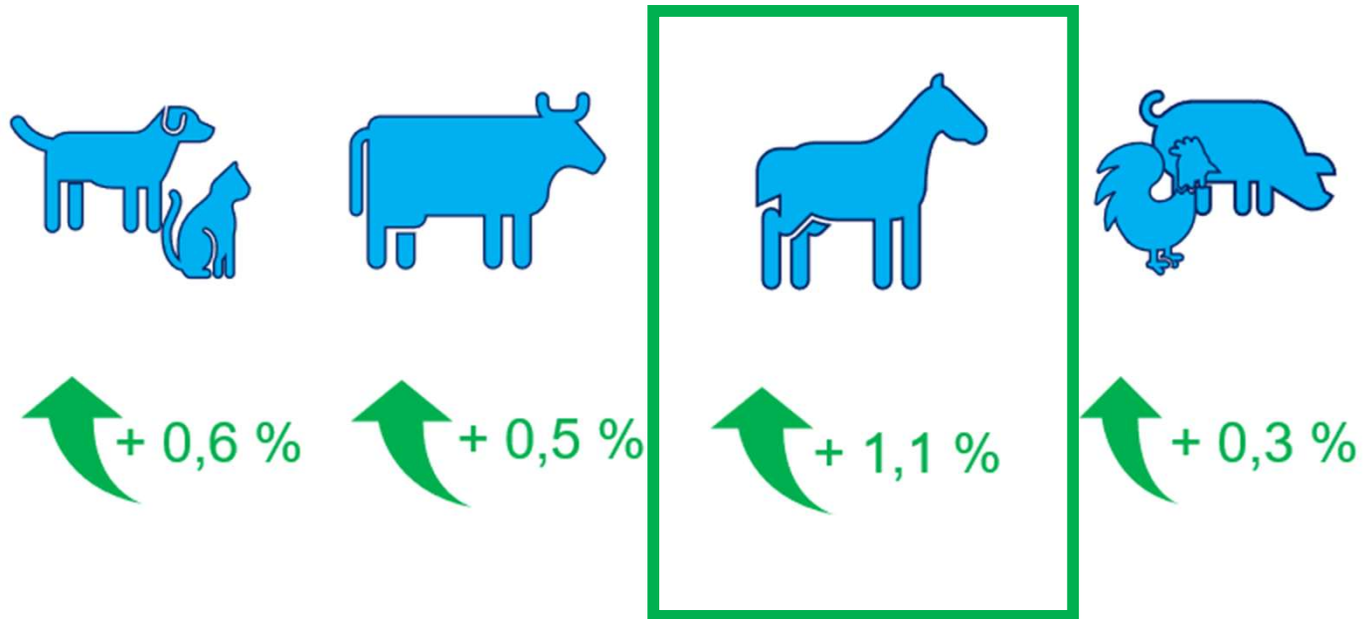
Erosion annuelle 2017 – 2023 en % d'UTH



Transferts annuels de domaine d'activité en % d'UTH

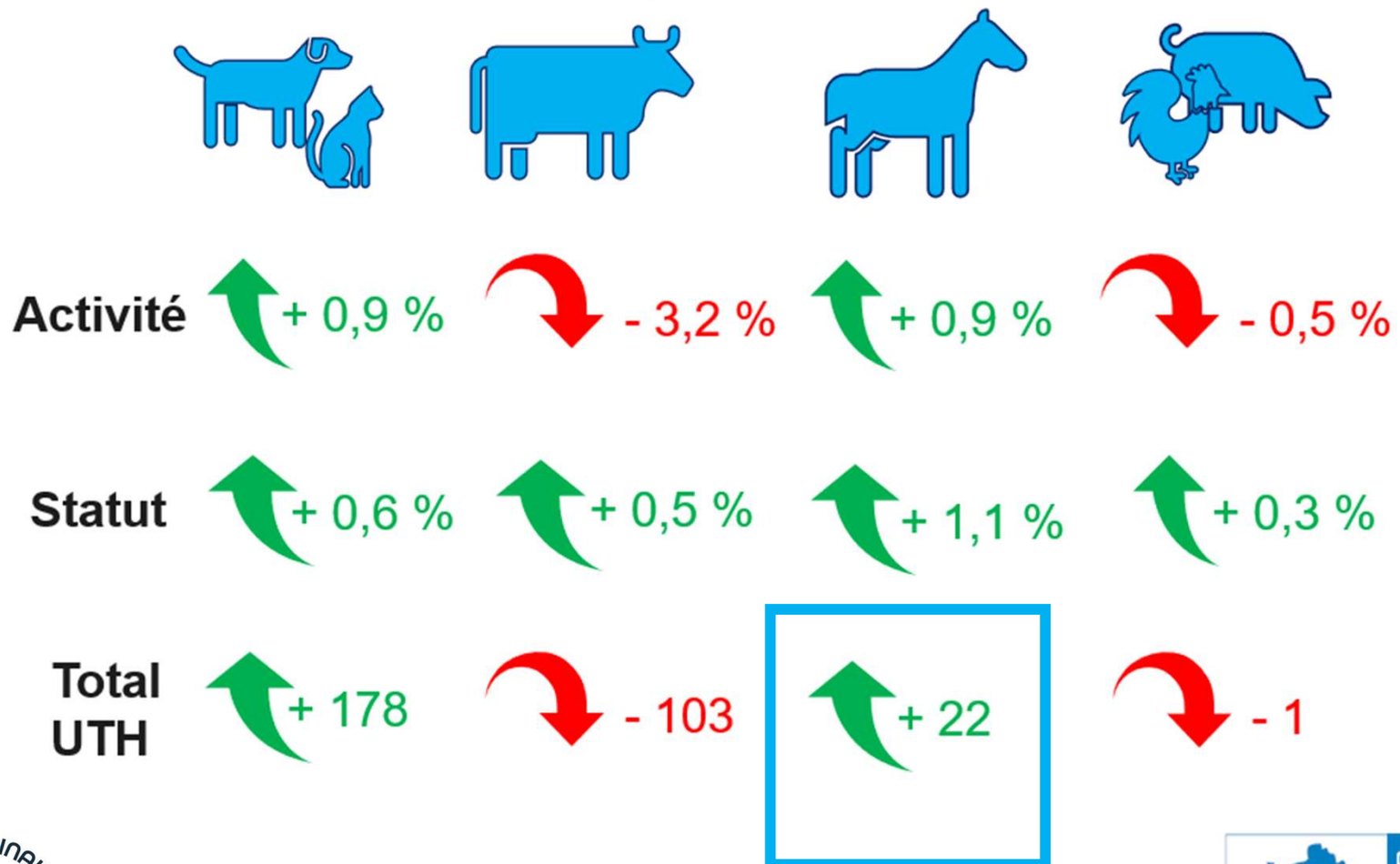


Transferts annuels de statut en % d'UTH



Transferts de statut = création d'UTH

Transferts internes annuels moyens 2016-2018 % UTH

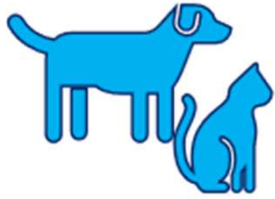


Scénario 2019 - 2023 : résultats

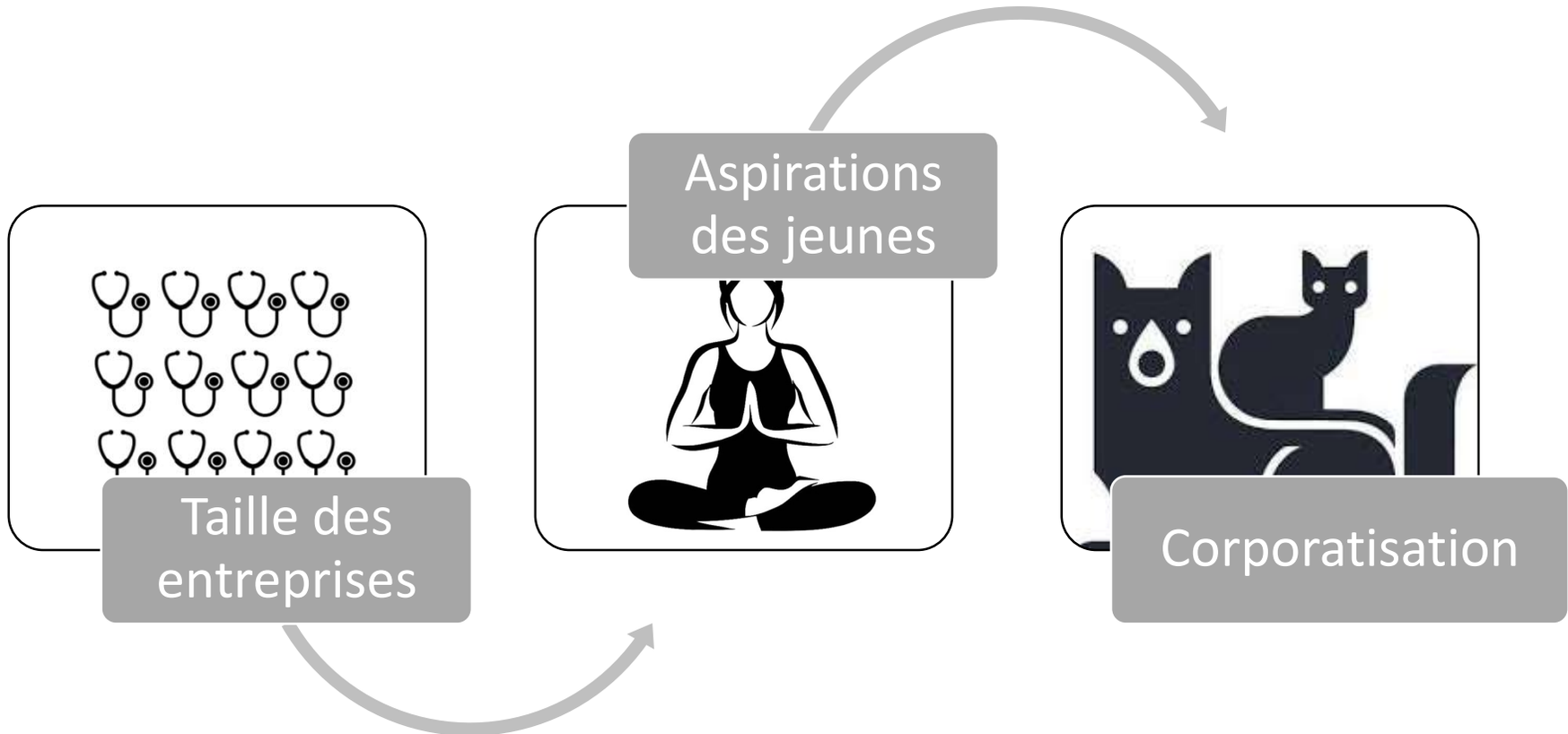
	AC	AR Rum	EQ	AR Mono	Autres	Totaux
Population cible 23 UTH	14 457	3 652	1 131	457	515	19 696
Taux érosion annuelle	-1,1%	-1,3%	-2,1%	-1,5%	-1,1%	
Retraites cumulées UTH	-971	-389	-69	-44	-12	-1 485
Taux transferts internes annuels	1,5%	-2,6%	2,0%	-0,2%	0%	
Besoin annuel moyen en effectifs 19-23	698	175	0	12	9	894

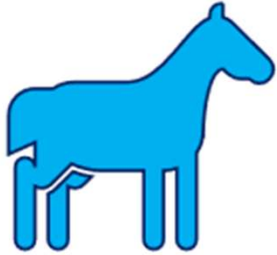
Perspectives 2028 - 2033





Transferts de statut : augmentation du salariat



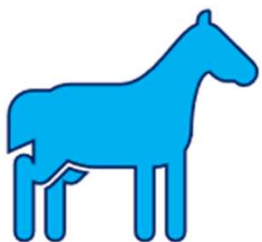


Scénario central EQ

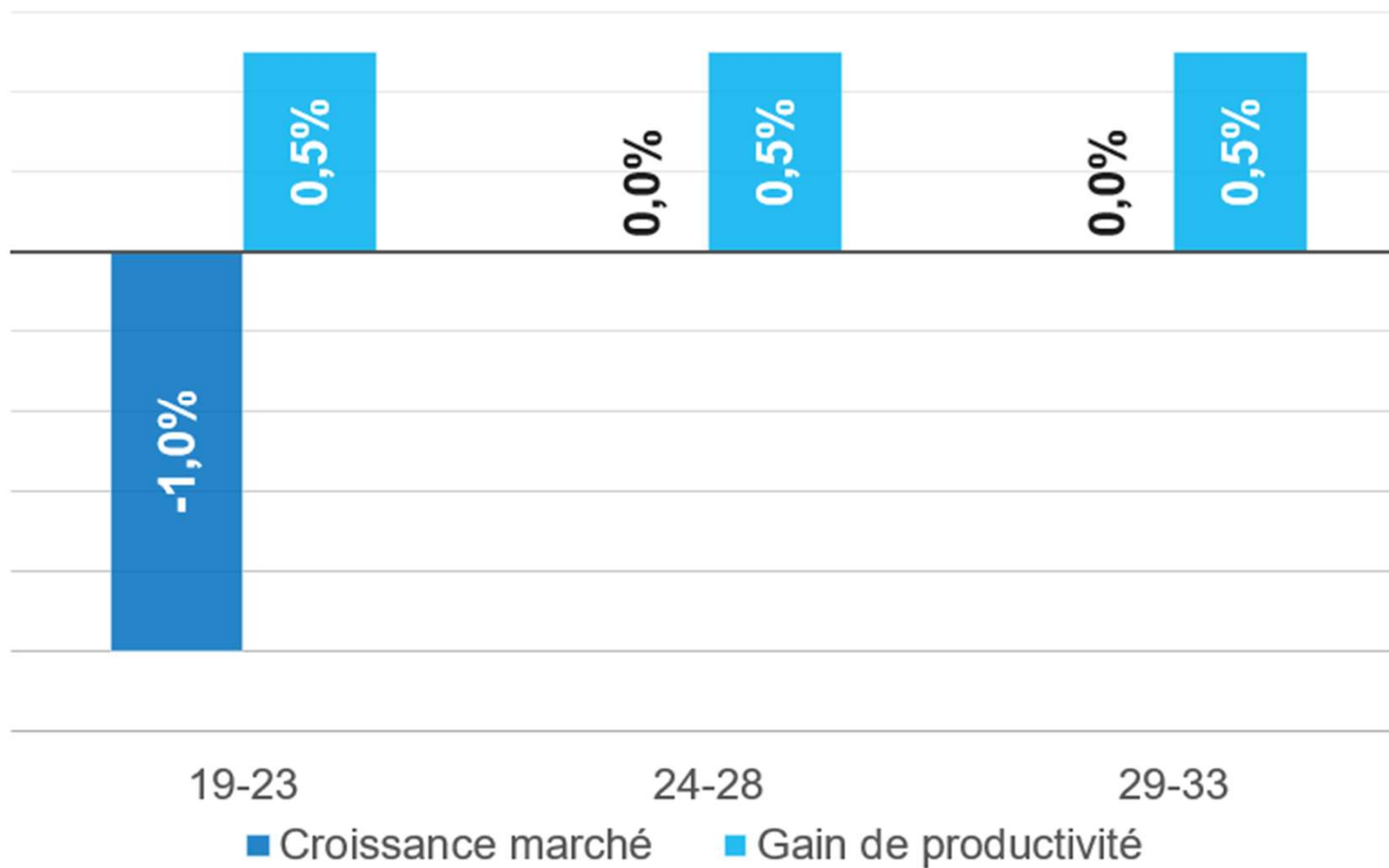
- ▶ Stabilisation du marché après le reflux des dernières années
 - Stabilité confirmée des courses
 - Maintien de l'équitation de loisirs comme un sport majeur
 - Impact sur l'élevage

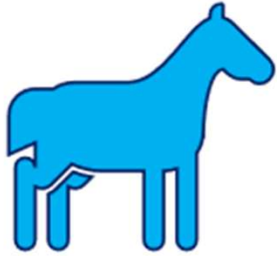
- ▶ Maintien des gains de productivité
 - A un niveau faible en modèle ambulatoire
 - A un niveau plus élevé en modèle hospitalier





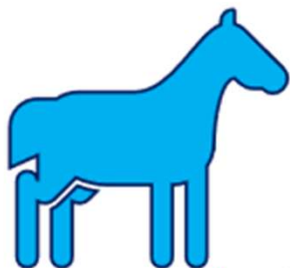
Scénario central EQ : paramètres clés





Besoin annuel moyen en effectifs





Variations d'hypothèses EQ

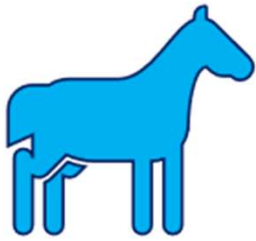
▶ Borne haute

- Reprise modérée du marché de l'équitation de loisirs et impact sur l'élevage
- Bonne tenue de l'élevage français à l'export

▶ Borne basse

- Accélération du déclin du marché
 - Fragilité économique de la filière d'enseignement
 - Densification des villes
 - Bascule accélérée des paris sur d'autres supports





Variations d'hypothèses EQ

2024 - 2028

Croissance de marché

Gain de productivité

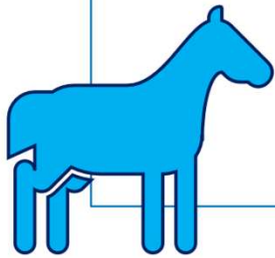


2029 - 2033

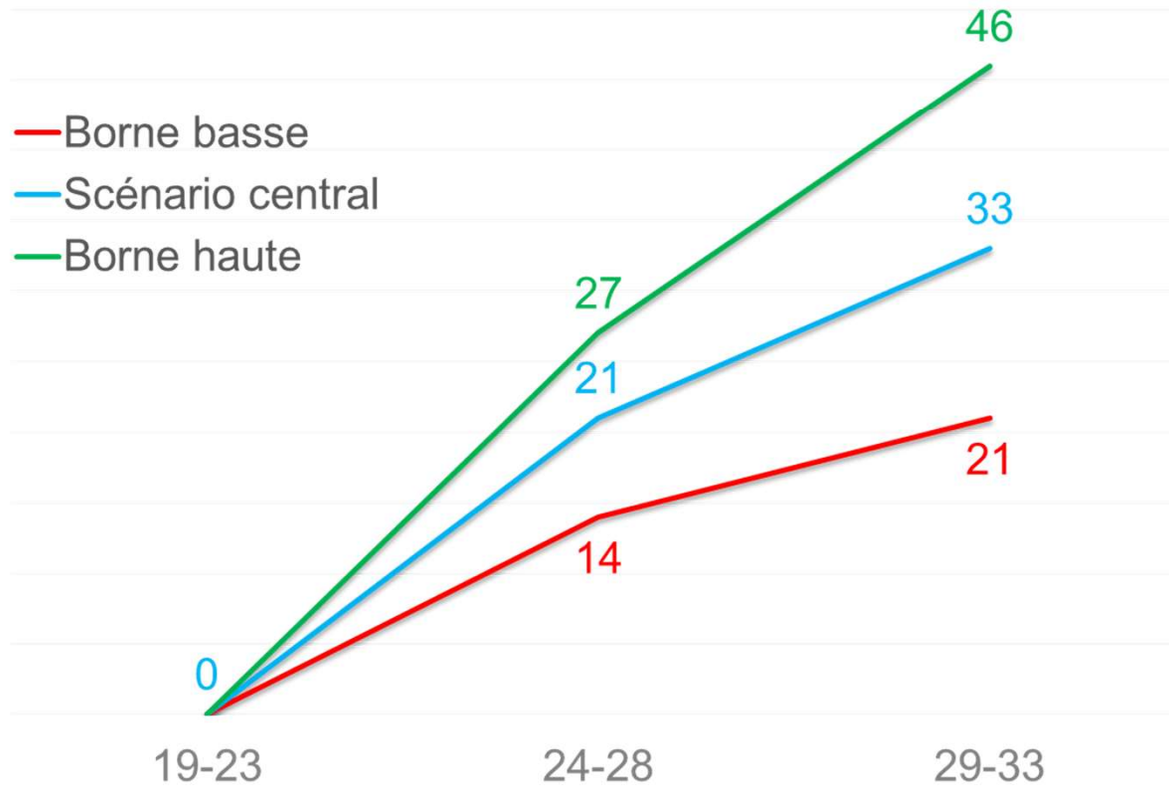
Croissance de marché

Gain de productivité



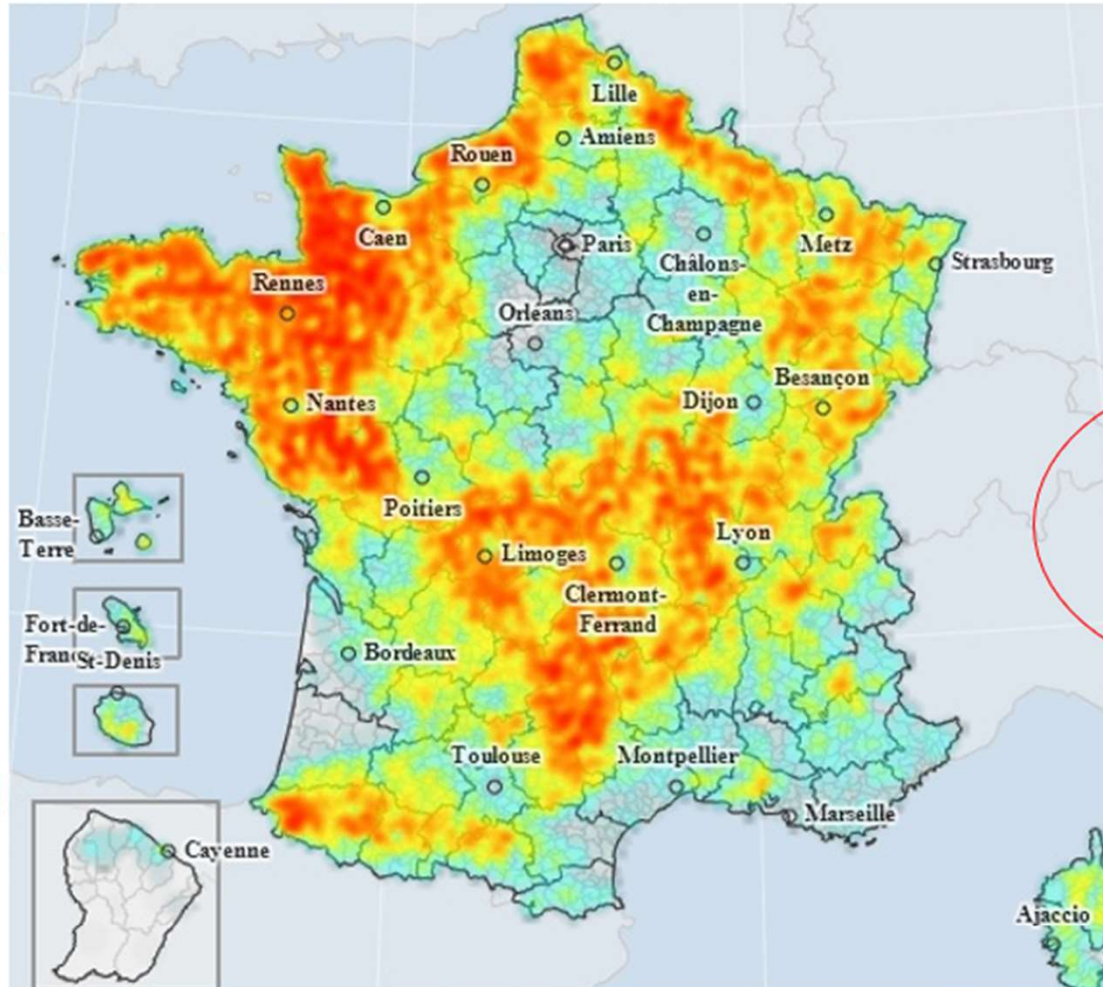


Différents scénarios EQ



Nombre d'UGB herbivores en 2010

Grande surface



Zonage précis nécessaire

Peu d'UTH

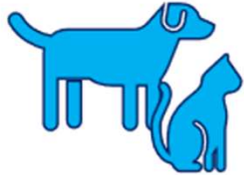
Source : Agreste – recensement agricole 2010

Deux points importants

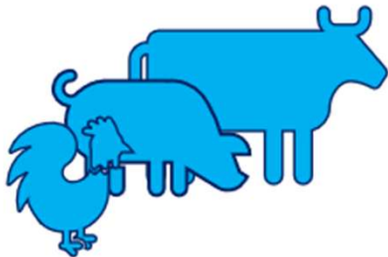
- ▶ En animaux de compagnie
les gains de productivité sont très importants
 - Délégation d'actes
 - Intégration des technologies de l'information
- ▶ La question des territoires ruraux
à faible densité d'élevage appelle des réponses
hors de la stricte économie de marché



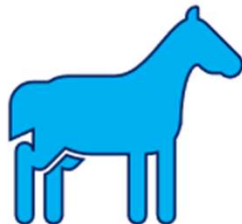
Conclusions



Déficit très important
Question des spécialistes



Déficit significatif
mais gérable
Question des consultants



Excédent
(limité en valeur absolue)

Bilan : besoin annuel moyen en effectifs scénario central

	AC	AR <u>Rum</u>	EQ	AR Mono	Autres	Totaux
19-23	698	175	0	12	9	894
24-28	689	143	21	14	10	876
29-33	700	105	33	16	11	865

