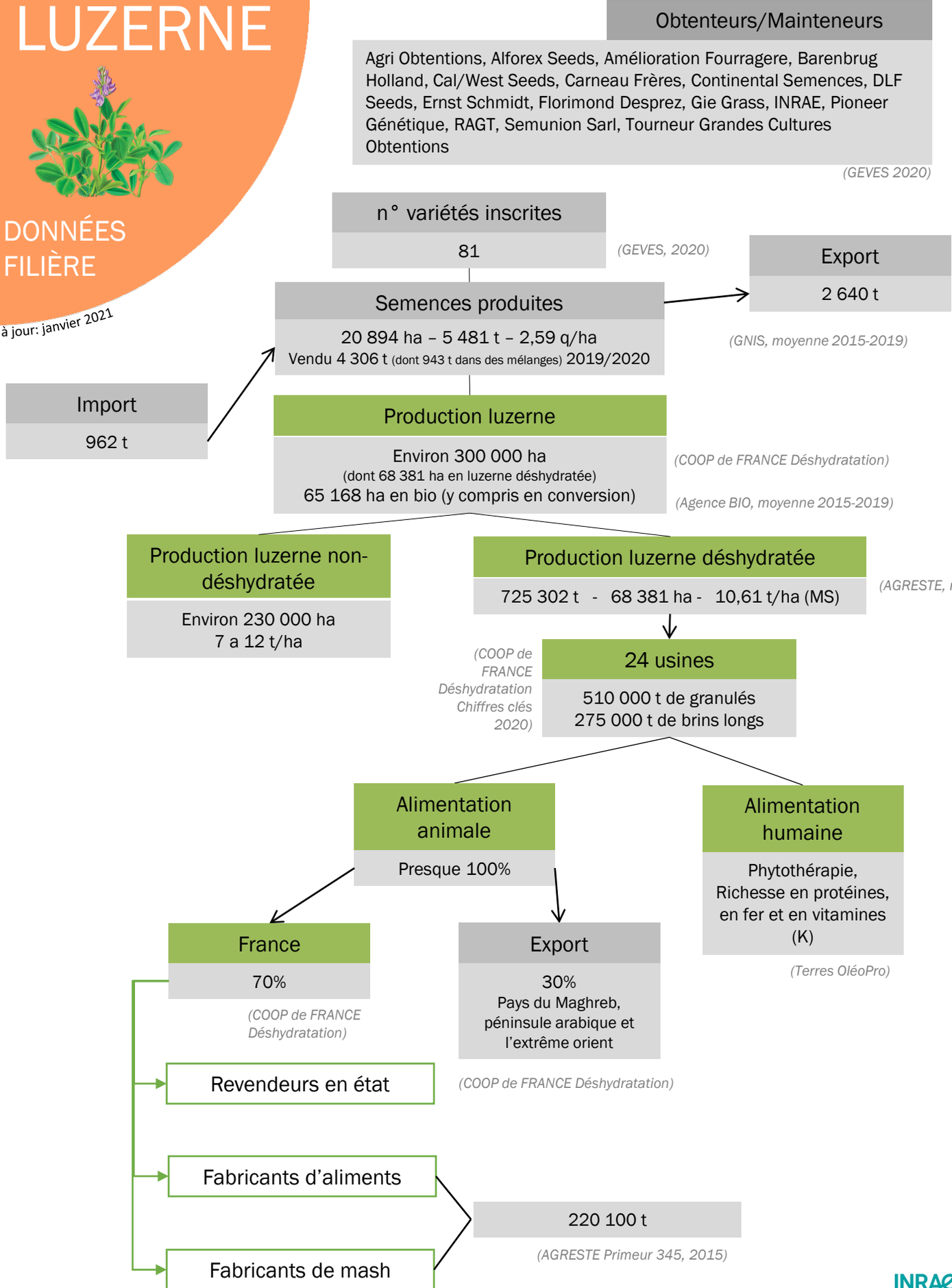


LUZERNE



DONNÉES FILIÈRE

mis à jour: janvier 2021



La place des légumineuses dans les fourrages

**DONNÉES
FILIÈRE**

mis à jour: janvier 2021

Principales légumineuses fourragères :
luzerne, trèfles, sainfoin, lotier

(AGRESTE, 2019)

Semences	
Surface	Production - Import - Export
Luzerne	20894 ha - 5481 t - 962 t - 2640 t
Trèfle Alexandrie	107,4 ha - 30,16 t - 1564,6 t - 104,9 t
Trèfle incarnat	1558 ha - 873,8 t - 1963,7 t - 203,4 t
Trèfle violet	7717 ha - 2231,6 t - 967,3 t - 952,3 t
Trèfle blanc	48,2 ha - x t - 883,9 t - 51,5 t
Trèfle hybride	27,4 ha - 4,32 t - 140,5 t - 0 t
Trèfle de Perse	0 ha - 0 t - 188 t - 0 t
Sainfoin	191,8 ha - 140 t - 344,1 t - 0 t
Lotier	83 ha - 14,9 t - 86,7 t - 5,1 t
TOTAL sans luzerne	9733 ha - 3295 t - 6139 t - 1317 t
TOTAL avec luzerne	30627 ha - 8776 t - 7101 t - 3957 t

(GNIS, moyenne 2015-2019)

SAU France
28 637 000 ha

(AGRESTE, 2019)

Prairies
12 684 000 ha

(AGRESTE, 2019)

Prairies artificielles*
454 000 ha
Espèces principales :
luzerne, trèfle violet, sainfoin

(AGRESTE, 2019)

Composées de plus de 80 % de légumineuses semées

*ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères vivaces (pures ou en mélanges)

Prairies temporaires
2 668 000 ha
Composition :

Trèfle blanc	63%
Trèfle violet	30%
Luzerne	9%
Lotier	9%
Trèfle hybride	8%
Autres légumineuses	3%
Minette	2%
Sainfoin	2%

(AGRESTE, 2019)

Prairies permanentes
9 562 000 ha

(AGRESTE, 2019)

Moins de 20 % de légumineuses

70 %
6 693 400 ha

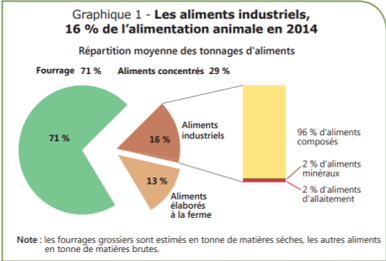
De 20 % a 40 %

27 %
2 581 740 ha

40 % et plus

3 %
286 860 ha

(AGRESTE - Enquête Pratiques culturales en grandes cultures, 2017)



Source : Agreste - Bilan d'approvisionnement 2014 - Enquête triennale sur les matières premières utilisées pour la fabrication d'aliments composés pour animaux de ferme 2015