

AGRICULTURE EN GRAND EST GRANDES CULTURES ET POLYCULTURE/ÉLEVAGE

BESOINS EN COMPÉTENCES OFFRE DE FORMATION EXISTANTE

Ce qu'il faut retenir... (1/3)

• L'agriculture et l'emploi associé restent une spécificité de la Région Grand Est

- L'activité agricole en Région pèse pour près de 5 % dans la valeur ajoutée (2 % en moyenne nationale)
- Avec plus de 40 000 exploitations, le territoire régional affiche une évolution du nombre d'exploitations plus favorable qu'en moyenne nationale

Des spécificités agricoles infrarégionales marquées :

- 5 départements axés Grandes Cultures et Polyculture/Élevage
- 2 départements axés Grandes Cultures et Viticulture
- 2 départements polyvalents
- 1 département axé sur l'élevage essentiellement bovins/lait

Ce qu'il faut retenir... (2/3)

- Depuis plus de 30 ans, baisse continue des actifs en emploi au sein des exploitations agricoles
 - Baisse de 41 % du nombre d'actifs entre 1989 et aujourd'hui...
 - ... avec une hausse continue du poids du salariat parmi les actifs : 20 % en 1989 et 46 % en 2022
- Un vieillissement de la population agricole sans équivalent
 - Près d'un tiers des actifs ont plus de 55 ans (18 % tous métiers confondus en Région)
 - Près de 40 % des exploitants agricoles ont plus de 55 ans
- Des besoins en compétences d'un type nouveau
 - Nouvelles contraintes environnementales & développement de nouvelles technologies « numériques »
- Des besoins de recrutement permanents du fait de la saisonnalité des activités
 - Les besoins de recrutement du secteur agricole représentent plus de 15 % du besoin total de recrutements, alors que ce secteur ne regroupe que 3 % des actifs du territoire.
 - Des difficultés de recrutement plus marquées dans certains territoires (Vosges et Moselle) et sur certaines professions (élevage et techniciens/cadres/ingénieurs de l'agriculture)

Ce qu'il faut retenir... (3/3)

- Les jeunes sortants de formation initiale ne couvriront que partiellement les besoins de recrutement du secteur ces prochaines années.
- Plus de 10 000 exploitations du territoire régionale devront trouver un repreneur ces 10 prochaines années
- Le développement du salariat sur les exploitations nécessite des compétences additionnelles pour les exploitants :
 - Savoir recruter
 - Gestion administrative et gestions des ressources humaines
 - Savoir transmettre la stratégie de pilotage de l'exploitation
- Une offre de formation à recalibrer malgré un maillage homogène sur le territoire
 - Le territoire Lorrain regroupe 22 % des exploitations agricoles du Grand Est et 44 % des jeunes en formation agricole initiale
 - Un nombre de formations restreint (principalement trois diplômes destinés aux exploitations de Grandes Cultures et de Polyculture-Élevage)
 - Un déséquilibre marqué dans la répartition des effectifs formés en faveur de la Polyculture-Élevage

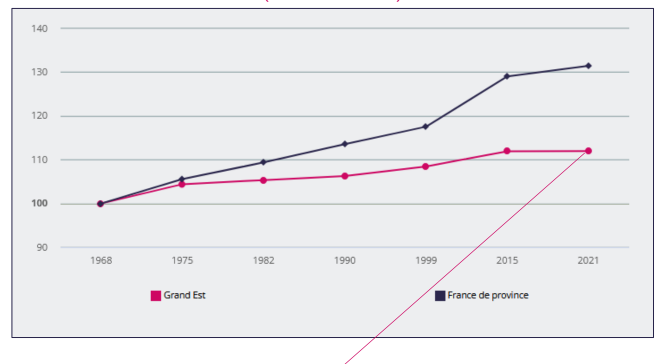
Grand Est

Un contexte spécifique?

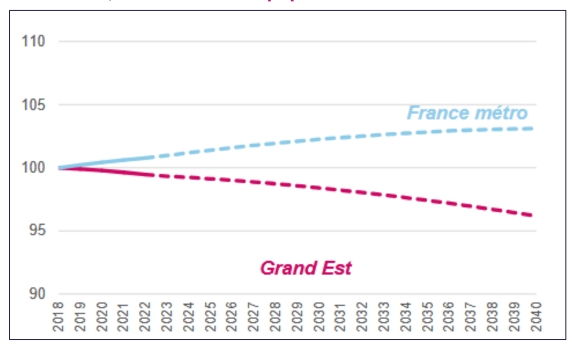
UN CONTEXTE DÉMOGRAPHIQUE INÉDIT

Source: Insee: recensement de population et projections OMPHALE de population

Une évolution de la population totale de plus en plus ralentie (base 100 en 1968)



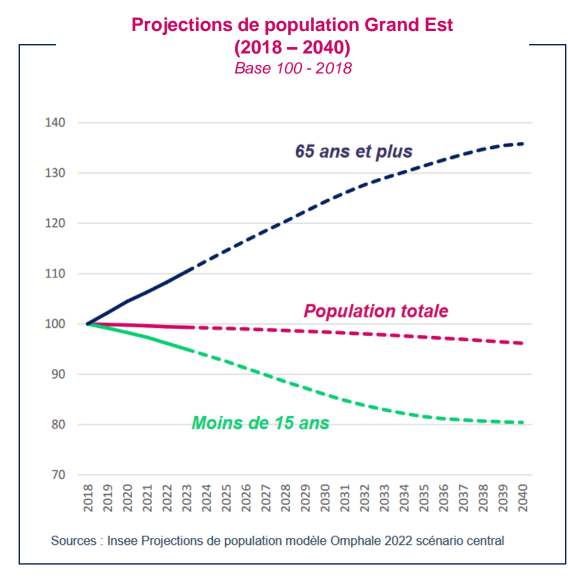
À terme, une baisse de la population totale en Grand Est

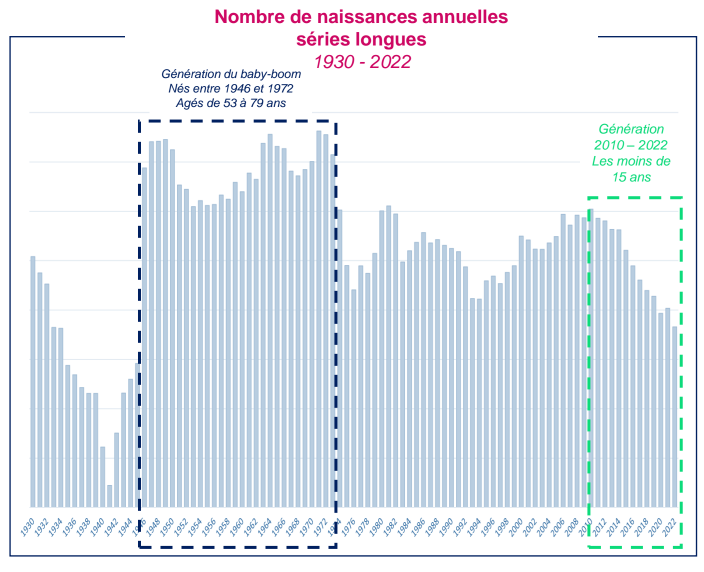


Horizon 2040 en Grand Est

- Baisse de la population de -3,8%
- Soit 212 000 habitants de moins

UNE TRANSFORMATION DE LA STRUCTURE PAR ÂGE DE LA POPULATION







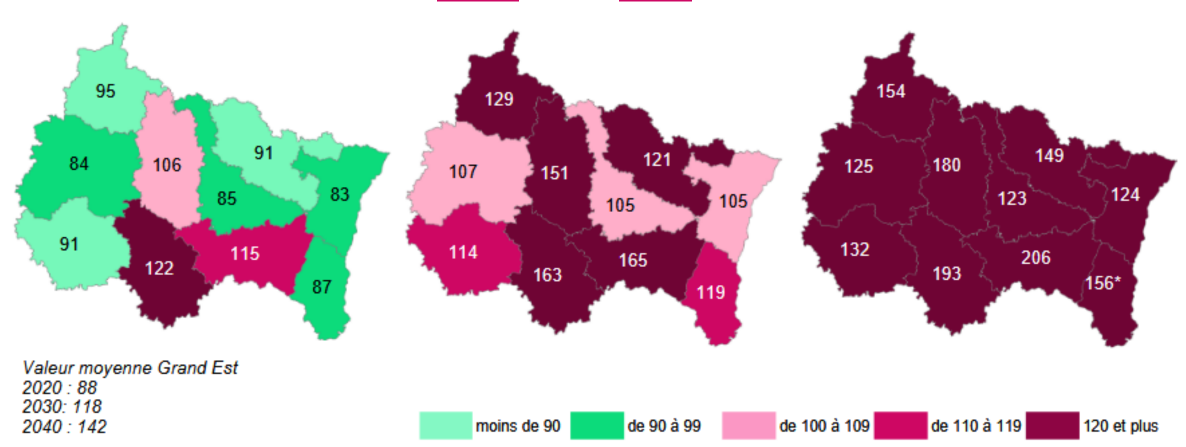
Vieillissement de la population

Source : Insee : projections OMPHALE de population, naissances domiciliées

UN VIEILLISSEMENT DE LA POPULATION QUI S'ACCENTUE

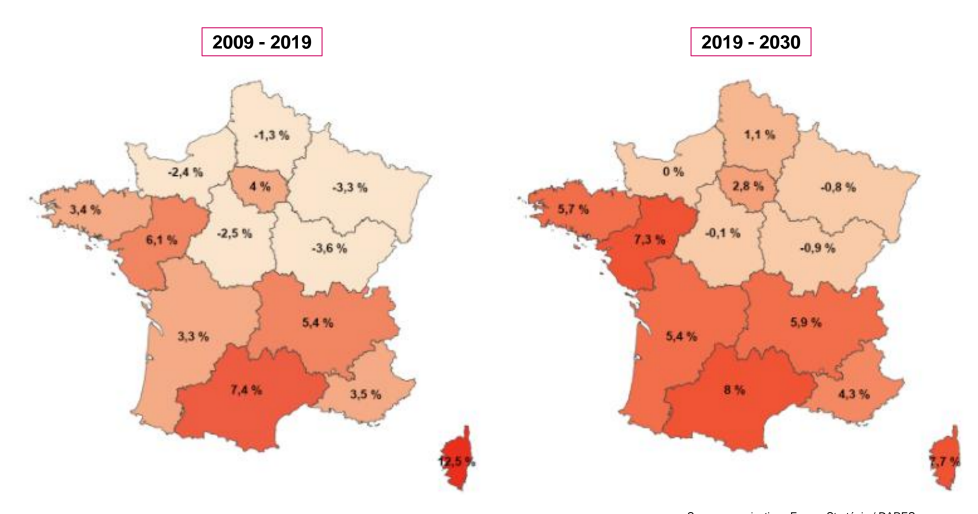
L'indice de vieillissement est le nombre de personnes de 65 ans et plus pour 100 résidents de moins de 20 ans. S'il est supérieur à 100, la population des 65 ans et plus est supérieure à la population des moins de 20 ans





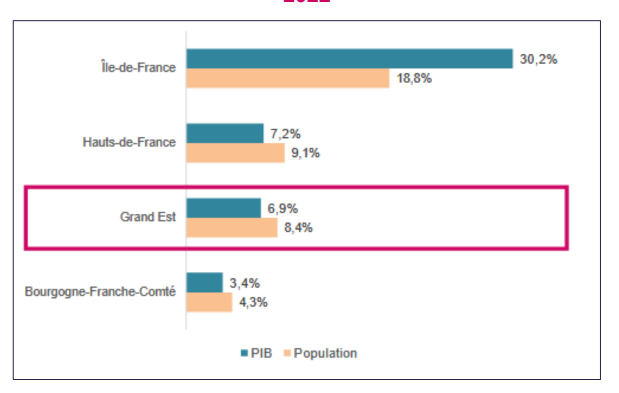
UNE DYNAMIQUE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DÉFAVORABLE

Évolution de l'emploi salarié par grande région Observée entre 2009 et 2019 / Projetée entre 2019 et 2030



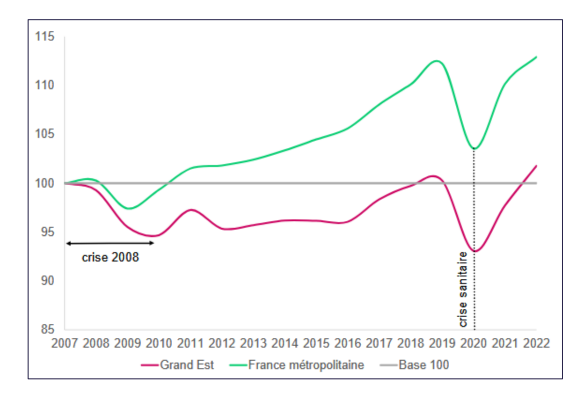
UNE DYNAMIQUE ÉCONOMIQUE RÉGIONALE DÉFAVORABLE

Poids des régions dans le PIB (en valeur) et dans la population de France métropolitaine - 2022 -



Évolution du PIB

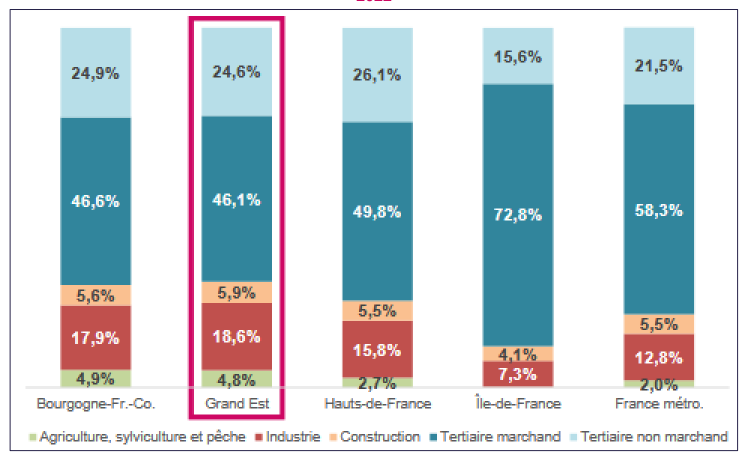
(en volume, base 100 en 2017)



LE POIDS DE L'AGRICULTURE DANS LA CRÉATION DE RICHESSE

Répartition de la valeur ajoutée par branche d'activité

- 2022 -



Source : Insee : Comptes régionaux

ACTIVITÉS AGRICOLES EN GRAND EST

LES EXPLOITATIONS AGRICOLES EN GRAND EST



40 989 exploitations agricoles en Grand Est

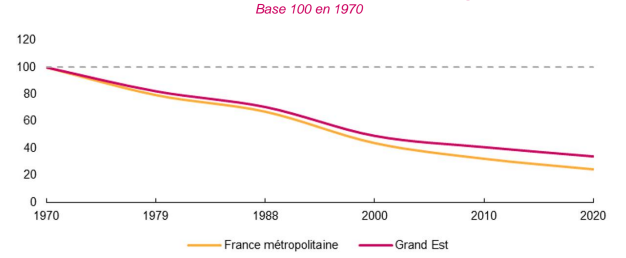
→ Soit 10,5 % des exploitations françaises métropolitaines



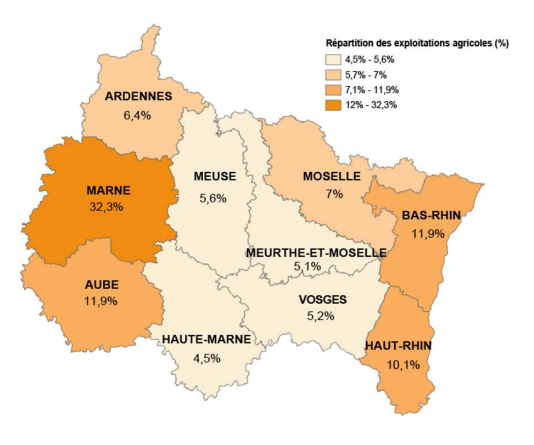
-16,8 % d'exploitations agricoles en Grand Est en 10 ans

→ -19,1 % en France métropolitaine

Évolution du nombre d'exploitations agricoles



Répartition des exploitations agricoles par département



Source: AGRESTE, 2020

LES SPÉCIFICITÉS DES EXPLOITATIONS AGRICOLES EN GRAND EST

Répartition des exploitations agricoles selon la spécialisation France, Grand Est et départements du Grand Est

Poids des exploitations agricoles selon la spécialisation Agreste, 2020	Grand Est	France
Grandes cultures	32,7%	28,7%
Viticulture	35,3%	15,1%
Polyculture et/ou élevage	32,1%	56,2%

Ardennes	Aube	Marne	Haute-Marne	Meurthe & Moselle	Meuse	Moselle	Bas-Rhin	Haut-Rhin	Vosges
41,5%	44,7%	23,2%	38,4%	36,5%	41,7%	33,5%	41,4%	35,0%	9,5%
0,1%	44,7%	70,3%	1,3%	1,0%	0,1%	0,6%	25,1%	40,2%	0,4%
58,4%	10,5%	6,5%	60,3%	62,5%	58,2%	65,9%	33,4%	24,8%	90,1%

Grandes cultures & Polyculture/élevage	La moitié des départements du Grand Est
Grandes cultures & Viticulture	Deux départements sur quatre
Polyvalence	Deux départements sur quatre
Elevage (Bovins)	Un seul département, les Vosges

Source: AGRESTE, 2020

LES ACTIFS EN EMPLOI AU SEIN DES EXPLOITATIONS



55 000 Actifs



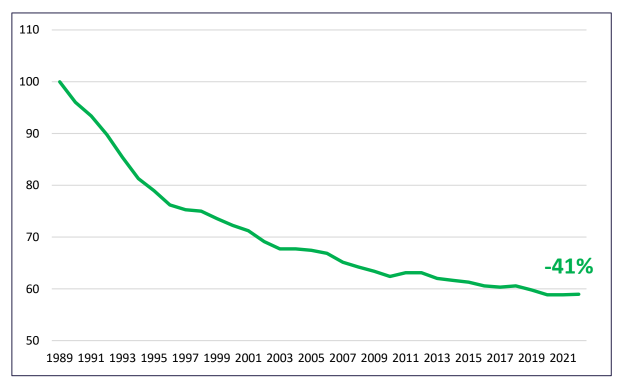
Source: Insee, recensement de population 2022

dont 4 000 vaches laitières

UNE BAISSE CONTINUE DES ACTIFS EN EMPLOI AU SEIN DES EXPLOITATIONS

Évolution annuelle des actifs en emploi au sein des exploitations du Grand Est 1989 – 2022

Base 100 en 1989



Évolution 1989 – 2022 (en %) des actifs en emploi au sein des exploitations par département

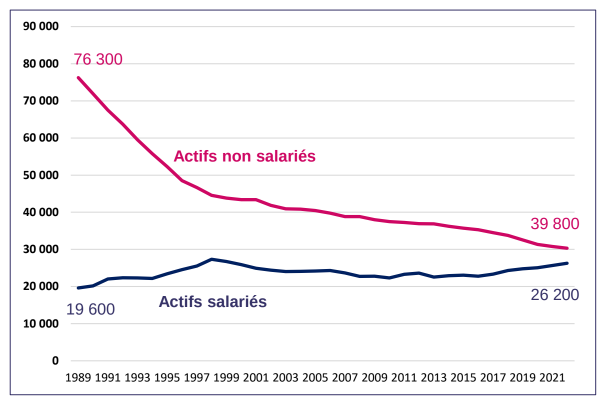


Source : Insee : estimations d'emplois

UNE ÉVOLUTION CONTRASTÉE ENTRE SALARIÉS ET NON SALARIÉS

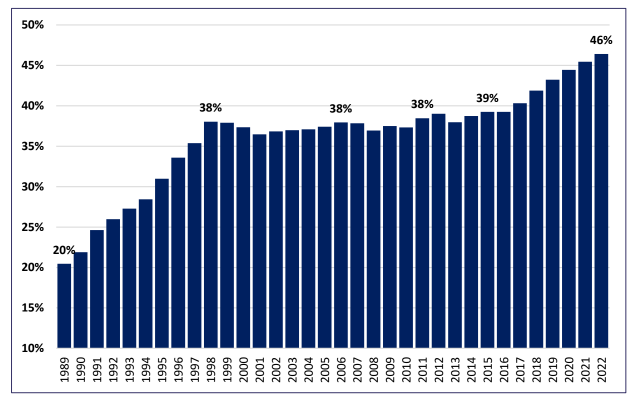
Évolution annuelle des actifs salariés et non salariés au sein des exploitations du Grand Est

1989 - 2022



Poids du salariat dans les actifs des exploitations agricoles du Grand Est

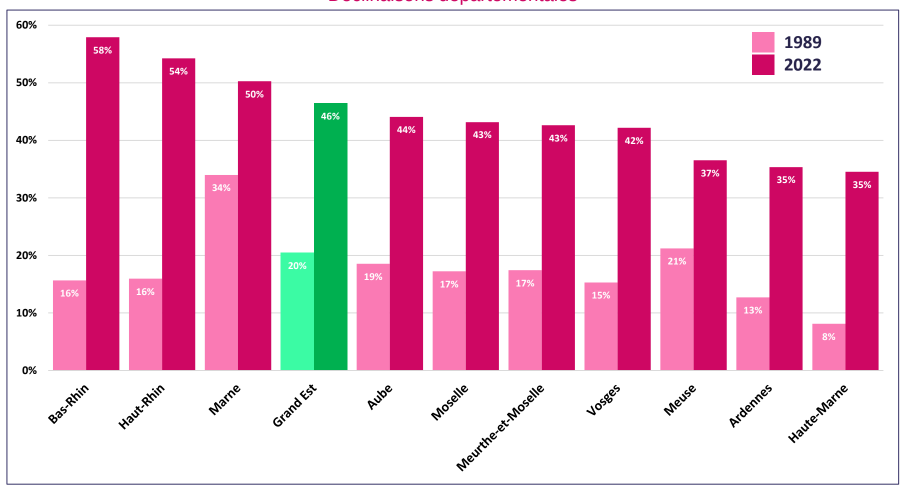
1989 - 2022



UNE AUGMENTATION DU SALARIAT DANS TOUS LES TERRITOIRES DU GRAND EST

Poids du salariat dans les exploitations régionales en 1989 et en 2022

Déclinaisons départementales



Source : Insee : estimations d'emplois

LE PROFIL DES ACTIFS EN EMPLOI



55 000 Actifs en emploi

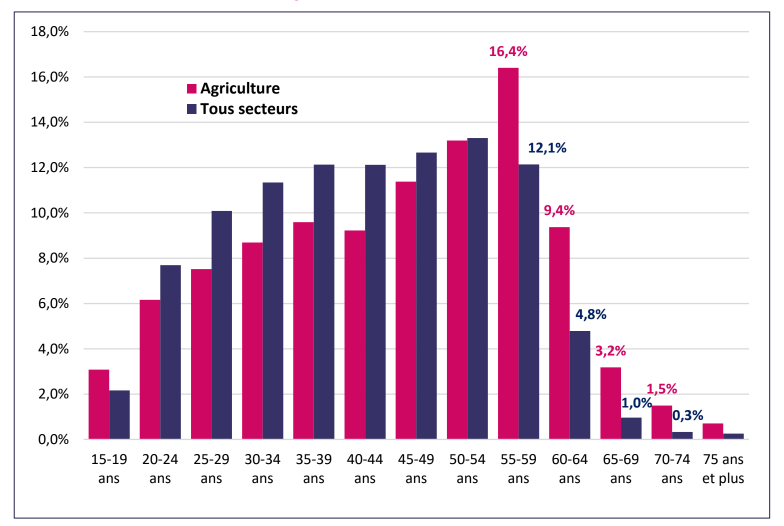
54 % de non salariés (10% tous secteurs confondus)

31 % de femmes (48% tous secteurs confondus)

31 % de 55 ans et plus (18% tous secteurs confondus)

Répartition par âge des actifs

Agriculture et tous secteurs

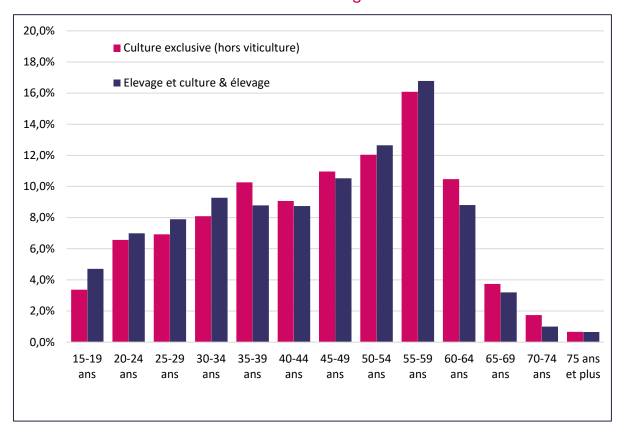


Source : Insee : Recensement de population

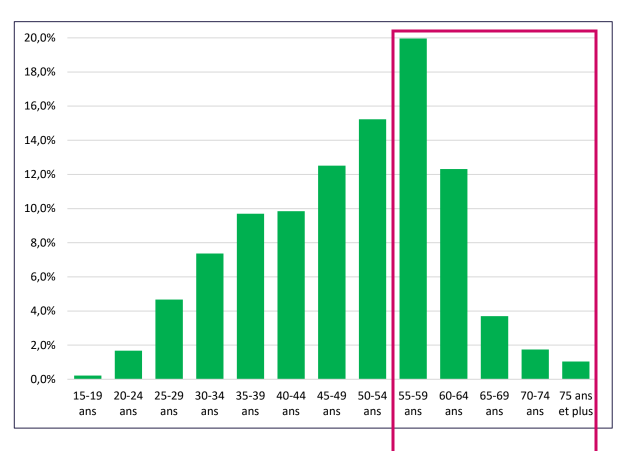
VIEILLISSEMENT DE LA POPULATION AGRICOLE

Répartition par âge des actifs de l'agriculture

Culture exclusive + élevage et/ou culture



Répartition par âge des responsables d'exploitation



Plus de 55 ans : 39% (18%)

Plus de 60 ans : 19% (6%)

Plus de 65 ans : 6,5% (1,5%)

Source : Insee : Recensement de population

DES CHANGEMENTS LIÉS AUX CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES ET AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES

Quelle que soit la sensibilité de l'exploitant agricole vis-à-vis de l'environnement, deux phénomènes s'imposent à lui :

- L'exceptionnel = la nouvel norme ? Réchauffement climatique, décalage des températures, stress hydrique, pluies intenses et inondations, tempêtes...
- Des réglementations environnementales en évolution permanente
- → Adaptation des cultures et de l'activité, plus de planification localement et imposer des changements structurels

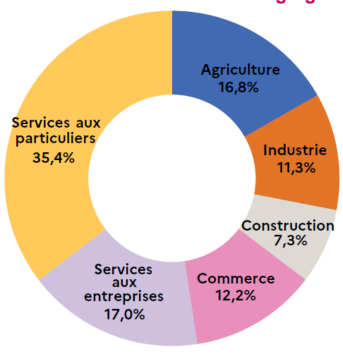
Développement massif de nouvelles technologies dans l'activité agricole

- Objectifs: réduction de l'impact environnemental, renforcer la résilience, optimisation spatiale, connaissance des sols, optimisation des ressources, surveiller et anticiper, améliorer la productivité...
- Nouvelles pratiques: Utilisation de robots/automates/drones, des machines agricoles avec toujours plus d'informatique embarqué, Exploitation du Big Data...
- → Adaptation des pratiques professionnelles, compétences nouvelles

Besoins de recrutement dans les activités agricoles

LES BESOINS EN MAIN-D'ŒUVRE EN GRAND EST

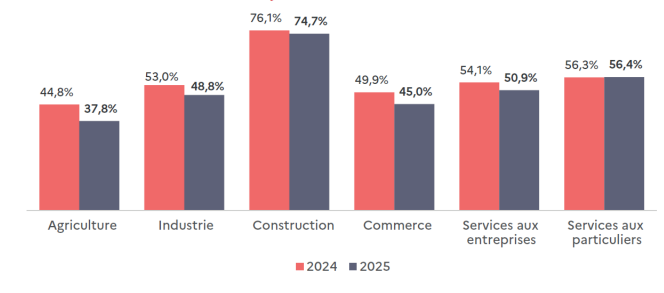
Répartition des projets de recrutement selon le secteur d'activité agrégé



16,8 % des projets émanent de l'agriculture.

Évolution de la part de recrutement jugés difficiles par les employeurs selon le secteur d'activité

ÉVOLUTION DE LA PART DE RECRUTEMENTS JUGÉS DIFFICILES PAR LES EMPLOYEURS



Les difficultés de recrutement reculent de 7 points dans l'agriculture de 2024 à 2025

Source: France travail – BMO

INTENTIONS D'EMBAUCHE – GRAND EST



<u>Au total</u> 7 590 recrutements anticipés pour 2025 sur le <u>Grand Est</u> dans les métiers agricoles

44,4 % jugés difficiles ; 78,1 % d'emplois saisonniers

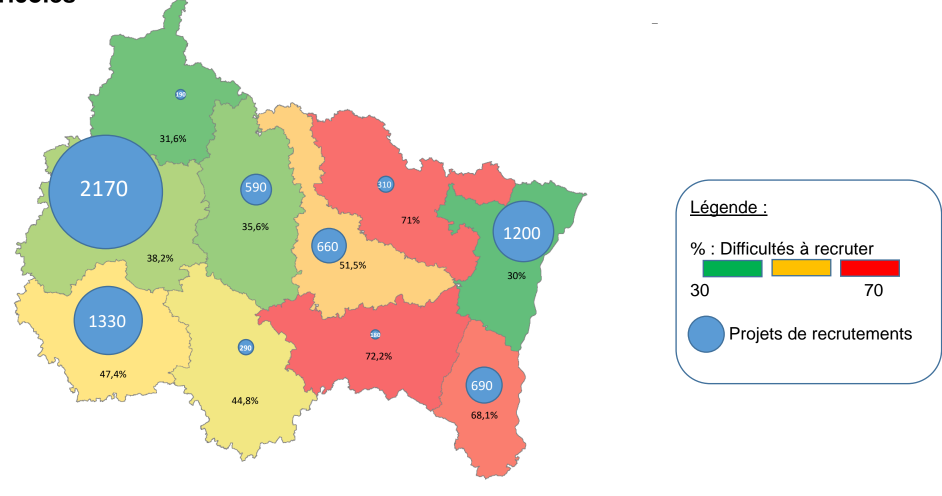
Métier	Projets de recrutement	Difficultés à recruter	Emplois saisonniers
Agriculteurs	5 650	37,9%	83%
Éleveurs	390	66,7%	35,9%
Maraîchers	1 220	59,0%	87,7%
Techniciens, agents d'encadrement des exploitations agricoles	260	73,1%	7,7%
Ingénieurs, cadres de l'agriculture	80	75%	12,5%

Nb : Les résultats sont arrondis à la dizaine. Des erreurs dans les totaux peuvent apparaître.

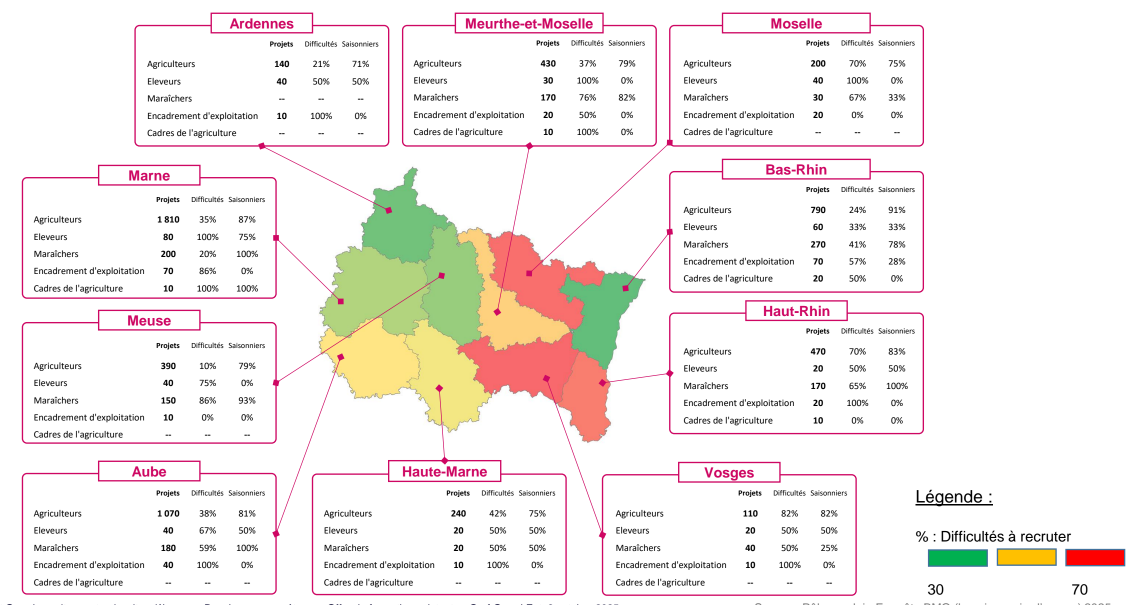
Ces métiers représentent 4,6 % des projets de recrutements en Grand Est

INTENTIONS D'EMBAUCHE PAR DÉPARTEMENT

Au total 7 590 recrutements anticipés pour 2025 sur le **Grand Est** dans les métiers agricoles



INTENTIONS D'EMBAUCHE PAR DÉPARTEMENT ET MÉTIER



Agriculture en Grand Est Grandes cultures et polyculture/élevage - Besoins en compétences Offre de formation existante - Oref Grand Est, 6 octobre 2025

Source: Pôle emploi - Enquête BMO (besoins main-d'œuvre) 2025

LES DEMANDEURS D'EMPLOI

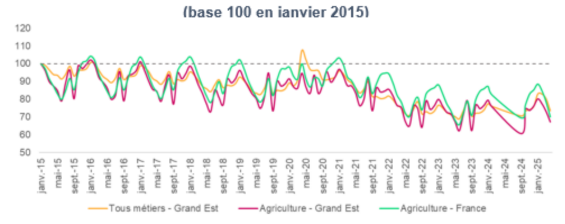
Les demandeurs d'emploi des métiers du secteur (catégorie A)



10 530 demandeurs d'emploi au 1er trimestre 2025

→ 4 % des demandeurs d'emploi tous secteurs confondus en Grand Est

Evolution des demandeurs d'emploi par trimestre



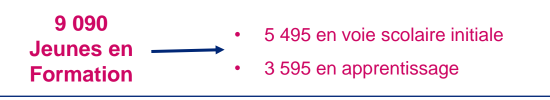
Répartition des demandeurs d'emploi sur les métiers du secteur

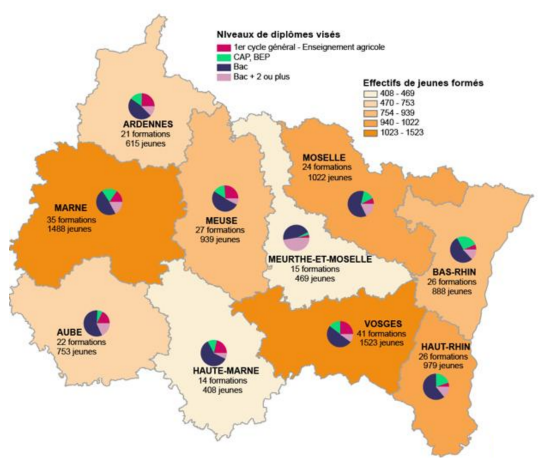


L'offre de formation

L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN GRAND EST

(HORS FORMATIONS DES SERVICES)





Top 3 des diplômes préparés en voie scolaire

(hors 1er cycle général de l'enseignement agricole)



Top 3 des diplômes préparés en apprentissage



Sources : Draaf –SRFD / MEN – MEN - Depp Rectorats des Académies du Grand Est

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

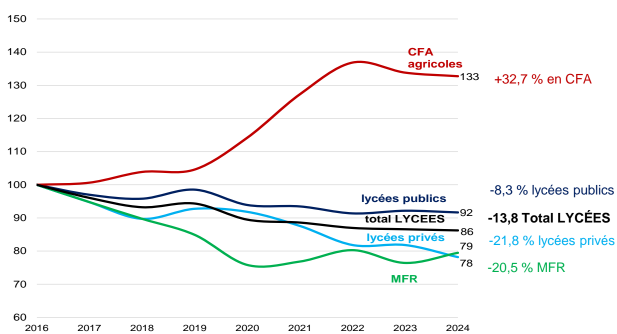
(FORMATIONS DES SERVICES INCLUES)

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Depuis 2016, les effectifs de l'enseignement agricole sont en baisse ; cette baisse impacte les lycées et MFR, et est plus accentuée pour les lycées agricoles privés.

À l'inverse, les effectifs des CFA agricoles sont en forte progression sur la même période ; on observe néanmoins une légère baisse des effectifs depuis les deux dernières rentrées. La part des effectifs en CFA passe de 24,7 % à 33,6 % de 2016 à 2024, soit +8,8 points.

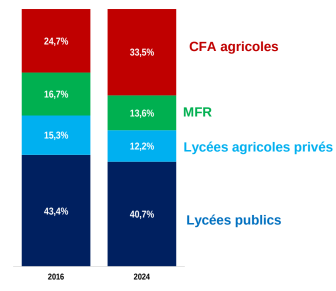
Évolution des effectifs de l'enseignement agricole par type d'établissement 2016-2024



Constat: Effectifs par type d'établissement - 2016 à 2024

		2016	2020 2023		2024	Évolution 2016-2024	
		2010 2020 2023		2023	2024	nb	%
Lycées agricoles	publics	5 535	5 198	5 102	5 074	-461	-8.3%
	privés	1 949	1 790	1 595	1 524	-425	-21.8%
MFR	privés	2 126	1 612	1 625	1 690	-436	-20.5%
TOTAL		9 610	8 600	8 322	8 288	-1 322	-13.8%
CFA agricoles		3 152	3 600	4 218	4 184	+1 032	+32.7%
TOTAL LY+CFA		12 762	12 200	12 540	12 472	-290	-2.3%

Part par type d'établissement : 2016 - 2024



Sources: Draaf -SRFD / MEN - MEN - Depp Rectorats des Académies du Grand Est

LES ÉTABLISSEMENTS DE LA PRODUCTION (HORS VITICULTURE)

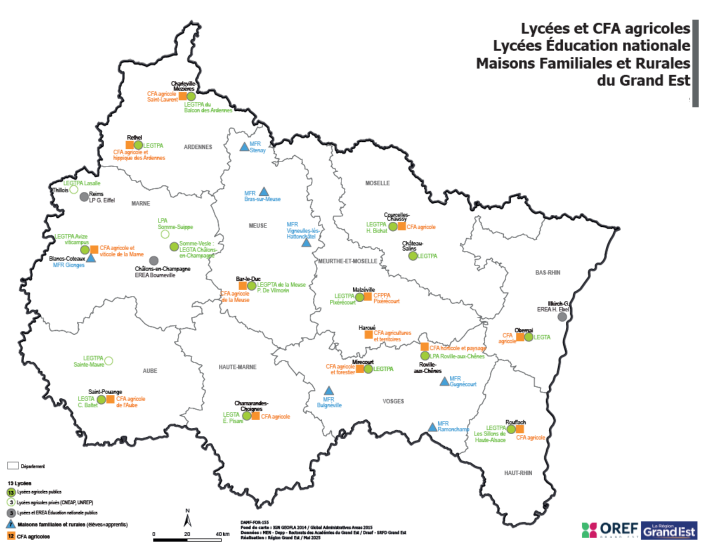
Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Les diplômes :

- CAPA Métiers de l'agriculture
- Bac pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole (CGEA)
- BPA Responsable de l'exploitation agricole
- CSA4 Conduite d'un élevage bovin lait
- CSA4 Conduite d'un élevage ovin viande
- CSA4 Responsable d'une unité de méthanisation agricole
- Bac techno. Agricole Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- BTSA Agronomie et cultures durables
- BTSA Métiers de l'élevage
- · BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

2 920 Jeunes en Formation

- 1 830 en voie scolaire initiale
- 1 090 en apprentissage

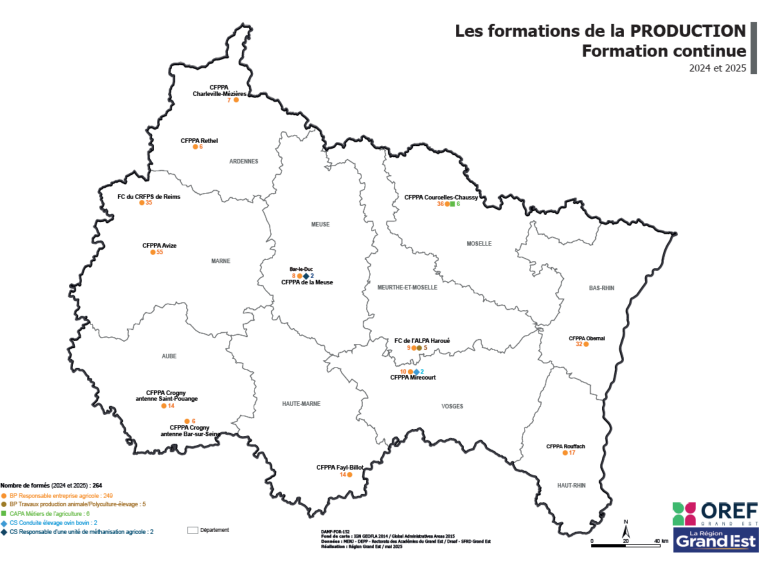


LES FORMATIONS DE LA PRODUCTION (HORS VITICULTURE)

Formation professionnelle continue

	BPA Responsable d'entreprrise agricole	BPA Travaux production animale	CAPA Métiers de l'agriculture	CS Conduite élévage ovin bovin . Resp. d'une unité de méthanisation agri.	TOTAL	%
Ardennes	13				13	4,9%
Marne	90				90	34,1%
Haute-Marne	14				14	5,3%
Aube	20				20	7,6%
Meuse	8			2	10	3,8%
Meurthe-et- Moselle	9	5			14	5,3%
Moselle	36		6		42	15,9%
Vosges	10			2	12	4,5%
Bas-Rhin	32				32	12,1%
Haut-Rhin	17				17	6,4%
total	249	5	6	4	264	100,0%

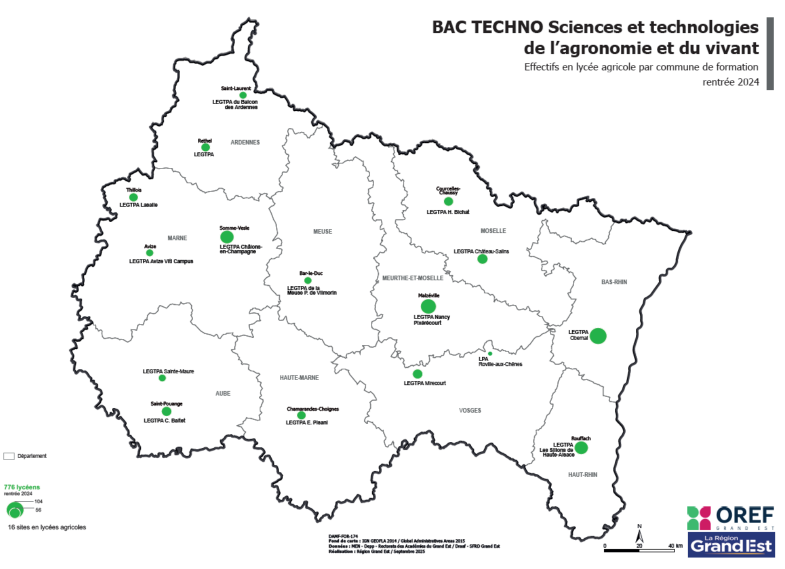
264 formés



LES FORMATIONS DE LA PRODUCTION :

Bac Technologique Sciences et technologie de l'agronomie et du vivant

776 lycéens



LES FORMATIONS POLYCULTURE ÉLEVAGE

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

LES FORMATIONS:

CAPA Métiers de l'agriculture support Porcs ou aviculture / Ruminants 64 lycéens / 129 apprentis = 193 formés

Bac pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole support Polyculture Elevage 417 lycéens / 395 apprentis = 812 formés

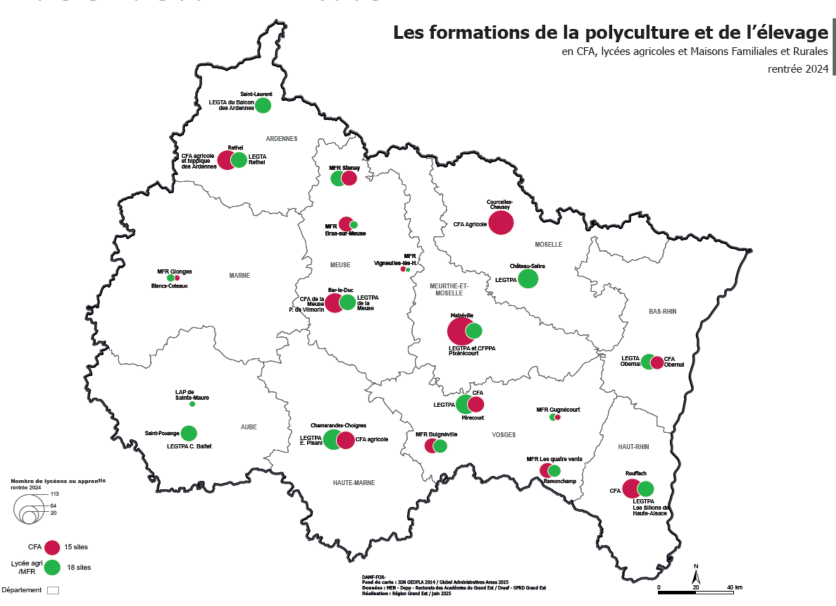
CSA Conduite d'un élevage ovin viande : 6 apprentis CSA Conduite d'un élevage bovin lait : 5 apprentis

BTSA Métiers de l'élevage 68 lycéens / 76 apprentis = 144 formés

TOTAL FORMÉS: 1 156 jeunes

En Lycées et MFR : 549 lycéens

En CFA: 607 apprentis



Sources: Draaf -SRFD / MEN - MEN - Depp Rectorats des Académies du Grand Est

LES FORMATIONS GRANDES CULTURES

<u>Formation Initiale Scolaire et Apprentissage</u>

LES FORMATIONS:

CAPA Métiers de l'agriculture : 15 en lycées / 138 en CFA support Grandes cultures
15 en lycées / 138 en CFA = total 153 formés

Bac pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole support Grandes cultures

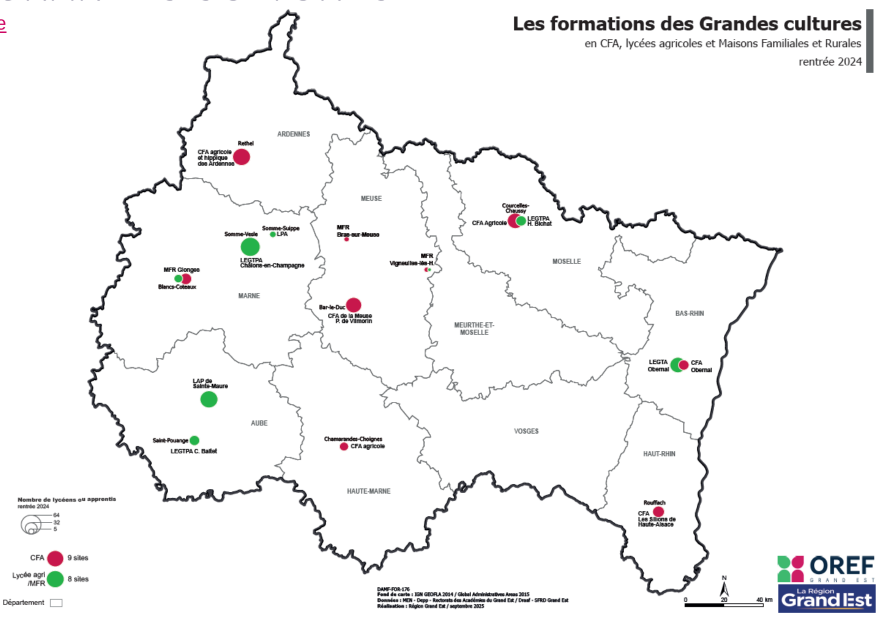
109 en lycées / 79 en CFA = total 188 formés

BTSA Agronomie et cultures durables 110 en lycées / 47 en CFA = total 157 formés

TOTAL FORMÉS : 498 jeunes

En Lycées et MFR : 234 élèves

En CFA: 264 apprentis



LES FORMATIONS GESTION - EXPLOITATION

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

LES FORMATIONS:

CSA Responsable d'une unité de méthanisation agricole : 110 apprentis

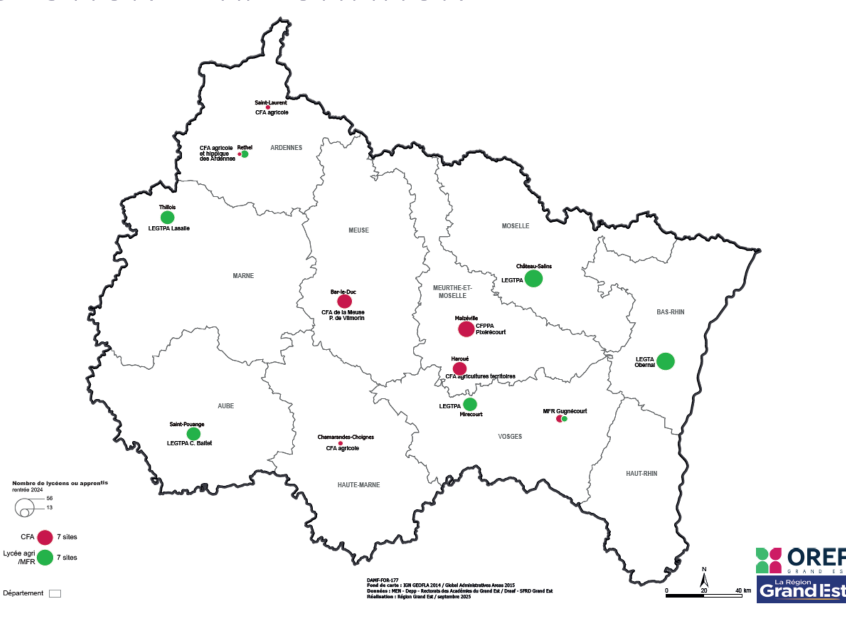
BPA Responsable d'exploitation agricole : 25 apprentis

BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole (ACSE)
245 lycéens / 126 apprentis = total 371 formés

TOTAL FORMÉS: 406 jeunes

En Lycées et MFR : 245 lycéens

En CFA: 161 apprentis

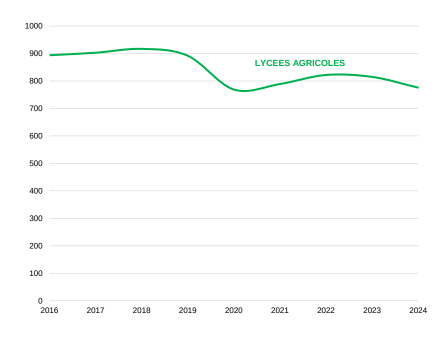


BAC TECHNOLOGIQUE Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Formation Initiale Scolaire

Évolution des effectifs en lycées agricoles - 2016 à 2024

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	évolution 2	2016-2024
2	2010	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023	2024	nb	%
Lycées agricoles	894	903	917	892	769	789	822	815	776	-118	-13,2%



Évolution du nombre de sites de formation

	2016	2020	2024
Lycées agricoles	17	16	16

Les effectifs par département - rentrée 2024

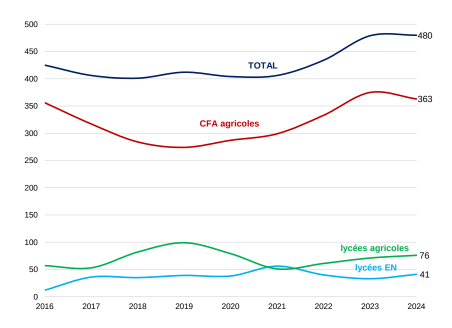
	lycées agricoles	%
Ardennes	62	8,0%
Aube	75	9,7%
Marne	140	18,0%
Haute-Marne	37	4,8%
Meurthe-et-Moselle	92	11,9%
Meuse	27	3,5%
Moselle	104	13,4%
Vosges	56	7,2%
Bas-Rhin	104	13,4%
Haut-Rhin	79	10,2%
total	776	100,0%

CAPA Métiers de l'agriculture

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Évolution des effectifs par type d'établissement - 2016 à 2024

	2016	016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	2024	évolution	2016-2024						
	20.0		20.0							nb	%
Lycées agricoles	57	53	82	99	79	51	61	71	76	+19	+33,3%
Lycées Éducation nationale	12	36	35	39	38	56	40	33	41	+29	+241,7%
TOTAL LYCÉES	69	89	117	138	117	107	101	104	117	+48	+69,6%
CFA agricoles	356	317	284	274	287	299	333	375	363	+7	+2,0%
TOTAL	425	406	401	412	404	406	434	479	480	+55	+12,9%



Évolution du nombre de sites de formation par type de formation

	2016	2020	2024
Lycées agricoles	3	5	5
Lycées Éducation nationale	1	3	3
ΤΟΤΑΙ ΙΧΟΈΓΟ		_	_
TOTAL LYCÉES	4	8	8
CFA agricoles	10	13	14

Les effectifs par département et type d'établissement rentrée 2024

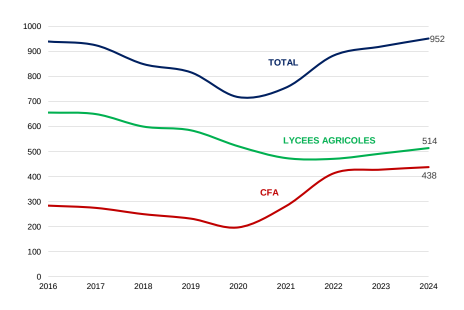
	lycées agricoles	lycées EN	CFA agricoles	Total	%
Ardennes			30	30	6,3%
Aube			12	12	2,5%
Marne	20	36	80	136	28,3%
Haute-Marne			22	22	4,6%
Meurthe-et-Moselle			17	17	3,5%
Meuse	17		29	46	9,6%
Moselle			39	39	8,1%
Vosges	39		32	71	14,8%
Bas-Rhin		5	51	56	11,7%
Haut-Rhin			51	51	10,6%
total	76	41	363	480	100,0%

BAC PRO Conduite et Gestion de l'Exploitation Agricole (CGEA)

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Évolution des effectifs par type d'établissement - 2016 à 2024

	2016	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023	17 2018 2010 2020 2021 2022 2022 202	2024	évolution 2	2016-2024					
	2010	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023	2024	nb	%
Lycées agricoles	656	650	600	585	521	474	471	492	514	-142	-21,6%
CFA agricoles	284	275	250	232	197	282	413	428	438	+154	+54,2%
TOTAL	940	925	850	817	718	756	884	920	952	+12	+1,3%



Évolution du nombre de sites de formation par type d'établissement

	2016	2020	2024
Lycées agricoles	16	17	17
CFA agricoles	6	6	13
total sites de formation	22	23	30

Les effectifs par département et type d'établissement

rentrée 2024				
	lycées agricoles	CFA agricoles	Total	%
Ardennes	62	32	94	9,9%
Aube	67		67	7,0%
Marne	89	21	110	11,6%
Haute-Marne	47	47	94	9,9%
Meurthe-et-Moselle		51	51	5,4%
Meuse	58	106	164	17,2%
Moselle	50	73	123	12,9%
Vosges	68	53	121	12,7%
Bas-Rhin	56		56	5,9%
Haut-Rhin	17	55	72	7,6%
total	514	438	952	100,0%

BPA Responsable d'entreprise agricole

Apprentissage

Évolution des effectifs en CFA - 2016 à 2024

	2016	2017	2018	2019	2020	2021 2022 2023	2022	2023	2024	évolution :	2016-2024
	2010	2017	2010	2019	2020		2021 2022 2023 20	2024	nb	%	
CFA	24	23	16	7	10	11	22	28	25	+1	+4,2%

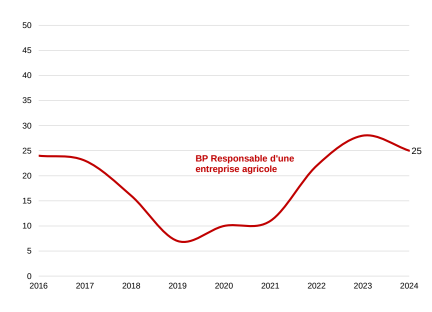
Les effectifs par département - rentrée 2024

	CFA agricoles
Ardennes	2
Haute-Marne	1
Meurthe-et-Moselle	1
total	4

Évolution du nombre de sites de formations - 2016 – 2020- 2024

	2016	2020	2024
CFA	3	2	4

Évolution des effectifs en CFA - 2016 à 2024



CSA

Responsable d'une unité de méthanisation agricole Conduite d'un élevage ovin viande Conduite d'un élevage bovin lait

Apprentissage

Évolution des effectifs en CFA

				2019	2020	2021	2022	2 202	202	1			
				2019	2020	2021	2022	202	.5 202	nt nt	,	%	
CSA	Responsable d'une unité de méthanisation agricole	CFA agricole de la Mo Bar-le-Duc	euse -	8	2	3	10	9	3	-5	; -	62,5%	
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2016-2024
			2016	2017	2010	2010	2020	2021	2022	2020	2024	nb	%
CSA	Conduite d'un élevage ovin viande	CFA agricole forestier - Mirecourt	6	9	6	5	7	7	15	4	6	-	-
CSA	Conduite d'un élevage bovin lait	CFA agricole et hippique des Ardennes - Rethel					2	2	2	3	5	+5	+250,0%
	_	TOTAL	6	9	6	5	9	9	17	7	11	+5	+55,6%

Sources: Draaf –SRFD / MEN – MEN - Depp Rectorats des Académies du Grand Est

évolution 2019-2024

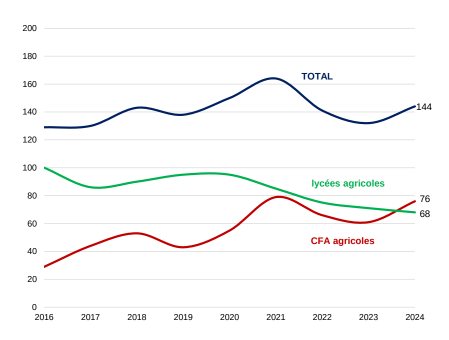
BTSA Métiers de l'élevage

(ancien BTSA Productions animales)

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Évolution des effectifs par type d'établissement - 2016 à 2024

	2016	2017	2018	2019	2020	20 2021	21 2022	2022 2023	2024	évolution 2016-2024	
	2010	2017	2010	2019	2020	2021	2022	2023	2024	nb	%
Lycées agricoles	100	86	90	95	95	85	75	71	68	-32	-32,0%
CFA agricoles	29	44	53	43	55	79	66	61	76	+47	+162,1%
TOTAL	129	130	143	138	150	164	141	132	144	+15	+11,6%



Évolution du nombre de sites de formation par type

d'établissement	2016	2020	2024	
Lycées agricoles	2	2	2	
CFA agricoles	2	4	3	
TOTAL	4	6	5	

Les effectifs par département et type d'établissement - rentrée

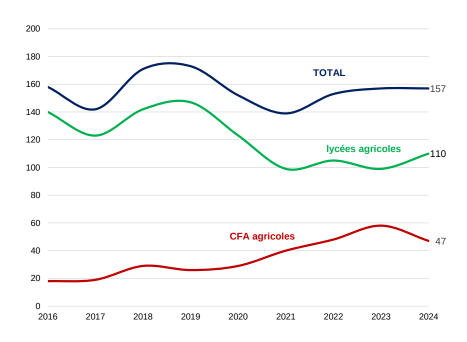
2024					
	lycées agricoles	CFA agricoles	Total	%	
Ardennes		17	17	11,8%	
Aube					
Marne					
Haute-Marne	29		29	20,1%	
Meurthe-et-Moselle	39	39	78	54,2%	
Meuse					
Moselle				_	
Vosges		20	20	13,9%	
Bas-Rhin					
Haut-Rhin					
total	68	76	144	100,0%	

BTSA Agronomie et cultures durables

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Évolution des effectifs par type d'établissement - 2016 à 2024

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	évolution	2016-2024
										nb	%
Lycées agricoles	140	123	142	147	123	99	105	99	110	-30	-21,4%
CFA agricoles	18	19	29	26	29	40	48	58	47	+29	+161,1%
TOTAL	158	142	171	173	152	139	153	157	157	-1	-0,6%



Évolution du nombre de sites de formation par type d'établissement

TOTAL	5	6	6
CFA agricoles	1	2	2
Lycées agricoles	4	4	4
	2016	2020	2024

Les effectifs par département et type d'établissement rentrée 2024

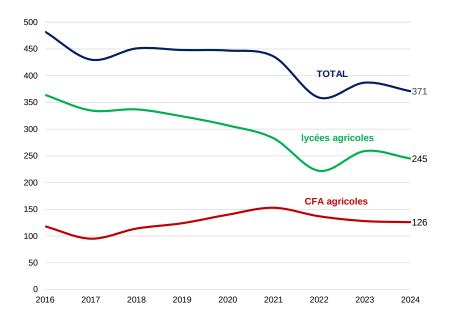
	lycées agricoles	CFA agricoles	Total	%
Ardennes		23	23	14,6%
Marne	26		26	16,6%
Haute-Marne				
Aube	31		31	19,7%
Meurthe-et-Moselle				
Meuse				
Moselle	25	24	49	31,2%
Vosges				
Bas-Rhin	28		28	17,8%
Haut-Rhin				
total	110	47	157	100,0%

BTSA Analyse et Conduite de l'Entreprise Agricole (ACSE)

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

Évolution des effectifs par type d'établissement - 2016 à 2024

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 2024		évolution 2016-2024	
	2016	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023	2024	nb	%
Lycées agricoles	364	335	337	324	307	283	222	259	245	-119	-32,7%
CFA agricoles	118	95	114	124	140	153	137	128	126	+8	+6,8%
TOTAL	482	430	451	448	447	436	359	387	371	-111	-23,0%



Évolution du nombre de sites de formation par type d'établissement

	2016	2020	2024
Lycées agricoles	8	8	7
CFA agricoles	3	4	4
TOTAL	11	12	11

Les effectifs par département et type d'établissement - rentrée 2024

2021	lycées agricoles	CFA agricoles	Total	%
Ardennes	22		22	5,9%
Marne	35		35	9,4%
Haute-Marne				
Aube	37		37	10,0%
Meurthe-et-Moselle		76	76	20,5%
Meuse		32	32	8,6%
Moselle	56		56	15,1%
Vosges	43	18	61	16,4%
Bas-Rhin	52		52	14,0%
Haut-Rhin			•	
total	245	126	371	100,0%

Enjeux, perspectives, questionnements...

QUELLE ALIMENTATION DES BESOINS EN COMPÉTENCES?

Projections d'emplois 2030

Source: DARES, Projections d'emplois horizon 2030

code FAP	FAP agrégées	Effectifs 2019	Créations/des tructions nettes	Départs en fin de carrière	Jeunes débutants	Solde de mobilités inter- régions	Déséquilibre	Postes à pourvoir	Niveau de tension en 2019	Indice de spécificité
A0Z	Agriculteurs, éleveurs, sylviculteurs, bûcherons	35 595	-750	14 622	-8 220	425	6 078	13 873	4	1,04
A3Z	Marins, pêcheurs, aquaculteurs	467	53	84	-119	33	51	136	5	0,23
A1Z	Maraîchers, jardiniers, viticulteurs	35 047	181	9 395	-5 653	212	4 135	9 576	3	1,41
A2Z	Techniciens et cadres de l'agriculture	5 218	280	1 491	-2 504	31	-702	1 771	5	1,08

Sur le métier d'agriculteurs, éleveurs

le nombre d'actifs en 2019 est de 35 595

Entre 2019 et 2030, le modèle projette

- la destructions de 750 emplois
- Le départ à la retraite de 14 622 actifs
- L'arrivée de 8220 jeunes issus de la Formation initiale
- Un solde de 425 actifs qui vont exercer sur un autre territoire

Les jeunes n'alimenteront que partiellement le besoins des recrutement:

6 000 postes à pourvoir en plus des jeunes sortants de FI

- Enrayer la tendance baissière des effectifs en Formation initiale
- Maintenir les évolutions positives des effectifs en apprentissage
- Développer la formation continue (enquête FRSEA : 22 % des exploitations interrogées envisagent de la formation continue)
- Favoriser les mobilités professionnelles en direction des activités agricoles

PYRAMIDE DES ÂGES DES EXPLOITANTS AGRICOLES

Recensement agricole 2020

En 2020, en région Grand Est, près de 10 600 exploitations agricoles sont dirigées par au moins un exploitant ayant dépassé les 60 ans.

Les dynamiques d'installation :

Comparaison régionale en 2022

- Grand Est: +12,5 %
- Bourgogne Franche-Comté: +8,8 %
- Hauts-de-France: +8,1 %
- Île-de-France : -20,3 %
- Provence-Alpes-Côte-d'Azur : -13,4 %

Analyse des installations enregistrées depuis 2010

- Attrait pour les grandes cultures, l'élevage bovin laitier et le maraîchage-horticulture
- Au détriment de la polyculture-poly-élevage, de l'élevage hors bovins et de la culture fruitière.

- Développer l'offre de formation des diplômes visant spécifiquement la gestion d'exploitation
 - BP responsable d'exploitation agricole
 - CS conduite d'élevage
- Intégrer plus massivement des modules de gestion d'exploitation et orientations stratégiques dans les autres diplômes

LES COMPÉTENCES D'UN RESPONSABLE D'EXPLOITATION

La place du salariat dans l'agriculture devient une question d'actualité

La production agricole n'est plus l'apanage des seuls agriculteurs et agricultrices au sens communément admis de « chef-fes d'exploitation »

Les activités d'un responsable d'exploitation reposent sur de nouvelles stratégies d'association, d'externalisation ou d'intégration de salariées.

Les sources de recrutements

Embauche au sein de l'exploitation

- Permanente
- Saisonnière

Prestations

- ETA: entreprise de travail agricole
- GE: groupement d'entreprises
- CUMA : coopérative d'utilisation du matériel agricole

Les compétences additionnelles d'un responsable d'exploitation

Compréhension et description du besoin de recrutement

choisir le bon canal de recrutement, le bon profil, compétences de négociations...

Gestion des ressources humaines

Etre en mesure de gérer efficacement les équipes, favoriser la communication et de résoudre les conflits.

Gestion administrative

Les aspects administratifs des ressources humaines Gestion des canaux alternatifs à l'embauche direct : ETA, GE...

Pilotage de projet

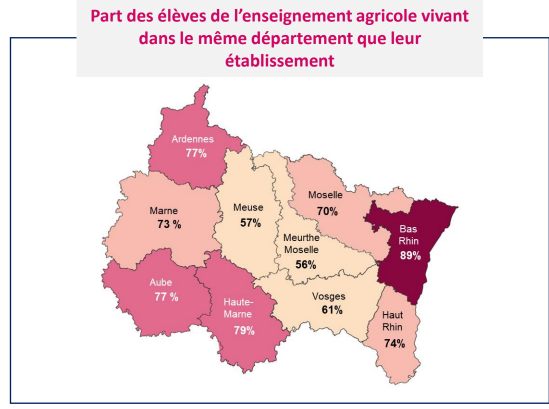
planification, organisation des travaux, gestion des stocks et des approvisionnements

- Intégrer pleinement ces compétences additionnelles dans les formations de gestion d'exploitation
- Développer l'offre de formation des diplômes visant spécifiquement la gestion d'exploitation
 - BP responsable d'exploitation agricole
 - CS conduite d'élevage

RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DE L'OFFRE DE FORMATION

Région Lorraine : Moselle, Meurthe et Moselle, Meuse, Vosges

- 22 % des exploitations
- 28 % des actifs de l'agriculture en Grand Est
- 44 % des formés de l'enseignement agricole



Sources: Draaf -SRFD / MEN - MEN - Depp Rectorats des Académies du Grand Est

Les établissements lorrains de l'enseignement agricole sont ceux qui accueillent le plus de jeunes issus d'un autre département que celui d'implantation des établissements

- Comprendre et expliquer la répartition géographique actuelle de l'offre de formations agricoles
- Ajuster cette répartition si nécessaire

RÉPARTITION PAR DIPLÔME ET DOMAINE DE L'OFFRE

DIPLÔME

75 % des effectifs en formation sur le périmètre « Grande Culture, Polyculture, élevage » sont concentrés sur trois diplômes :

- ✓ CAPA Métiers de l'agriculture
- ✓ BAC Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
- ✓ BAC Professionnel Conduite et Gestion d'Exploitation Agricole

DOMAINE

- 1 156 formés sur des diplômes orientés élevage et polyculture
- 498 formés sur des diplômes orientés grandes cultures

CAPA Métiers de l'agriculture Bac Pro CGEA 193 153 812 188 formés avec formés avec formés avec formés avec orientation orientation orientation orientation élevage, grandes cultures élevage, grandes cultures polyculture polyculture

Objectifs / recommandations

- Diversifier l'offre
- Modules différenciant
- Complément de formation de type CS

- Questionner la répartition actuelle
- Rééquilibrer les effectifs entre les deux domaines ?

UN MONDE AGRICOLE EN MUTATIONS

LA PRISE EN CONSIDÉRATION DE L'ENVIRONNEMENT

Développement de nouvelles pratiques (« plus vertueuses ») : préservation des sols, diminution du bilan carbone des exploitations agricoles, utilisation d'énergies renouvelables, cultures diversifiées...

Connaissance Approfondie de la Réglementation : L'intégration des exigences de qualité (HVE, QSE, etc.) et la conformité aux normes environnementales sont des éléments nécessaires pour garantir la durabilité et la compétitivité des exploitations agricoles.

- → Besoins de compétences pour accompagner ces changements
- → Impact sur les volumes de main-d'œuvre nécessaires ?
- → Recherche de profils nouveaux avec des niveaux de qualifications supérieurs

Hypothèse prospective

Taille des exploitations : Renversement de la dynamique ?

→ Impact sur les volumes de main d'œuvre nécessaires

UN MONDE AGRICOLE EN MUTATIONS

IMPACT DU DÉVELOPPEMENT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Impacts « positifs »

Économiques

- Augmentation de la productivité et des rendements.
- Réduction des coûts grâce à l'optimisation des intrants (engrais, eau, pesticides).

Environnementaux

- Moins de gaspillage d'eau grâce à l'irrigation de précision.
- Réduction de la pollution (produits phytosanitaires ciblés).
- Diminution de l'empreinte carbone avec des machines plus efficaces et une gestion optimisée.

Sociaux

- Amélioration des conditions de travail (moins de tâches pénibles et répétitives)
- Traçabilité accrue des produits → sécurité alimentaire renforcée.

Impacts « négatifs»

Économiques et sociaux

- Coût élevé des technologies → risque d'exclusion des petits exploitants.
- Dépendance aux grandes entreprises fournissant logiciels, machines et données.

Organisationnels

- Nécessité de formation pour les agriculteurs → adaptation parfois difficile.
- Gestion complexe des données agricoles (propriété, confidentialité, cybersécurité)

Besoin de compétences additionnelles aux compétences spécifiques à l'agriculture

MISE À DISPOSITION DE RESSOURCES

Pour une meilleure connaissance du GRAND EST

Tableau de bord conjoncturel du Grand Est



Portrait de territoire Grand Est



Les tensions sur le marché du travail en Grand Est (un zoom agriculture sera transmis)





https://data.oref.grandest.fr/

Pour une meilleure connaissance de l'AGRICULTURE en Grand Est

L'enseignement agricole en Grand Est



Agri-viti-paysage en Grand Est : chiffres clés sur l'emploi et la formation



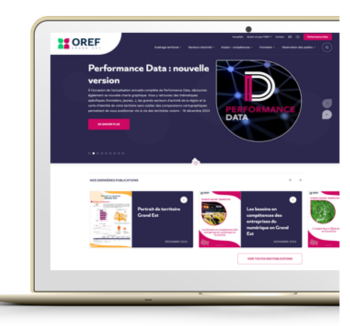
Tableau de bord sectoriel : Agriculture, viticulture, métiers du paysage, maintenance agricole



Cartographie des formations initiales du Grand Est : Agriculture







http://www.oref.grandest.fr/





En complément

Formation Initiale Scolaire et Apprentissage

