

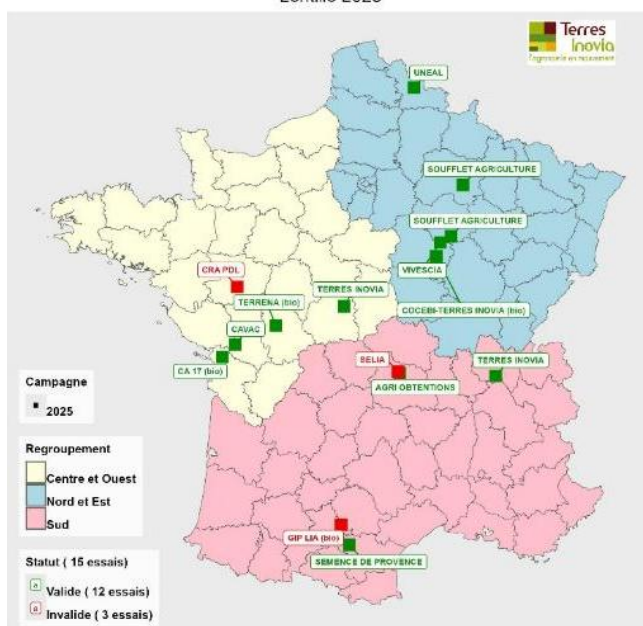
La campagne 2025 de la lentille se distingue par des conditions d'implantation favorables pour les semis précoces réalisés dès mi-février sur la façade atlantique qui ont bénéficié de levées homogènes. Les pluies marquées de fin février à début mars ont retardé une partie des semis et entraîné la présence localement de limaces. Le printemps, globalement doux, a permis un bon développement de la biomasse et une floraison de qualité. La période de floraison s'est déroulée dans de bonnes conditions mais les pics de chaleur de fin juin ont raccourci le cycle des semis tardifs, provoquant des arrêts de floraison et des maturités accélérées. Les conditions météorologiques ont été peu propices aux maladies foliaires, les maladies racinaires se sont développées plus fréquemment. À l'inverse, la pression adventices est restée modérée en début de cycle puis s'est accentuée en fin de campagne. Du côté des ravageurs, la bruche demeure la principale problématique avec des taux de graines bruchées élevés sur de nombreux bassins. Les rendements 2025 se révèlent satisfaisants à l'échelle nationale, bien que moins élevés qu'en 2024, avec de fortes disparités selon les dates de semis et les régions. Des bons résultats sont observés en Normandie-Bretagne (22 q/ha), en Charentes-Vendée (20 q/ha en conventionnel ; 14 q/ha en AB). Dans l'Aube-Marne-Yonne (17 q/ha) les résultats sont en retrait par rapport à la campagne précédente. Enfin, les régions ayant subi des stress thermiques ou des orages montrent des résultats plus contrastés avec 8–10 q/ha dans le Sud-Ouest ou encore 15 q/ha (10 en AB) en Centre-Val de Loire.

## Présentation du réseau

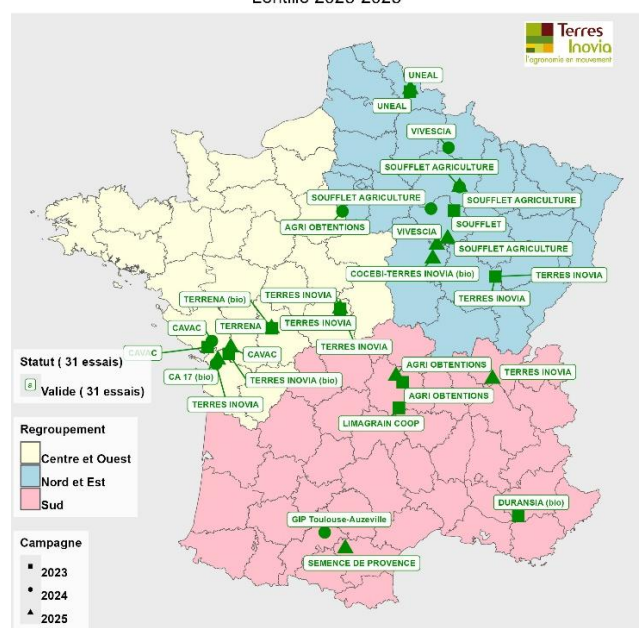
### Le réseau post-inscription

Sur les 14 essais implantés, **12 ont été validés en 2025** (carte de gauche) dont 3 en agriculture biologique. Depuis 2023, **31 essais ont été validés** pour le rendement (carte de droite) dont 6 en agriculture biologique.

Repartition géographique des essais  
Lentille 2025



Repartition géographique des essais valides  
Lentille 2023-2025



### Organismes partenaires du réseau ayant réalisé les essais en 2025

Nous remercions vivement les techniciens des organismes partenaires qui ont implanté et conduit les essais en 2025 : **AGRI OBTENTIONS, CAVAC, Chambre d'agriculture de Charente-Maritime, Pays-de-Loire, COCEBI, GIP LIA Toulouse-Auzeville, LIMAGRAIN/SELIA, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRENA, TERRES INOVIA, UNEAL et VIVESCIA.** Nous remercions également les agriculteurs qui ont accueilli ces essais dans leurs parcelles.

## Les variétés évaluées en 2025

**10 variétés de lentille** ont été évaluées dans le cadre du réseau d'évaluation post-inscription Terres Inovia et partenaires 2025 :

- ✓ 3 variétés de lentille verte : **ANICIA, ARIA et MARBLE**
- ✓ 2 variétés de lentille blonde : **BLOVITA et FLORA**
- ✓ 5 variétés de lentille corail : **ALESIA, ARIZONA, CORALIA, REDMOON et ROSANA**

Variété	Type	Représentant en France	Pays – Année inscription	Floraison	Maturité	Classe de PMG (g)	Teneur en protéines	Hauteur	Tolérance à la verse
<b>ANICIA</b>	<b>Verte</b>	Agri Obtentions	FR - 1966	mi-précoce	précoce	25-30	<b>Moyenne</b>	courte	<b>MT</b>
<b>ARIA</b>	<b>Verte</b>	Agri Obtentions	FR - 2021	mi-tardive	mi-précoce	25-30	<b>Moyenne</b>	courte	<b>MT</b>
<b>MARBLE</b>	<b>Verte</b>	Semence de Provence	FR - 2025	tardive	tardive	25-30	<b>Faible</b>	haute	<b>T</b>
<b>BLOVITA</b>	<b>Blonde</b>	CAVAC	FR - 2020	mi-tardive	mi-tardive	25-30	<b>Moyenne</b>	haute	<b>T</b>
<b>FLORA</b>	<b>Blonde</b>	Agri Obtentions	FR - 2002	mi-précoce	précoce	20-25	<b>Moyenne</b>	moyenne	<b>MT</b>
<b>ALESIA</b>	<b>Corail</b>	Agri Obtentions	FR - 2021	mi-tardive	mi-précoce	20-25	<b>Élevée</b>	moyenne	<b>AT</b>
<b>ARIZONA</b>	<b>Corail</b>	Agri Obtentions	FR – 2024	mi-précoce	précoce	25-30	<b>Moyenne</b>	courte	<b>AT</b>
<b>CORALIA</b>	<b>Corail</b>	Agri Obtentions	FR – 2021	mi-tardive	tardive	30-35	<b>Moyenne</b>	très haute	<b>TT</b>
<b>REDMOON</b>	<b>Corail</b>	Semence de Provence	FR - 2025	mi-tardive	mi-tardive	30-35	<b>Moyenne</b>	haute	<b>TT</b>
<b>ROSANA</b>	<b>Corail</b>	Agri Obtentions	FR - 2003	tardive	mi-précoce	20-25	<b>Élevée</b>	moyenne	<b>AT</b>

\* à confirmer ; MT : moyennement tolérant ; AT : assez tolérant ; T : tolérant ; TT : très tolérant ; (1) : pas encore inscrite en France ou en UE.

**Tous les résultats disponibles sur la plateforme de choix variétal de Terres Inovia :**



**Ce document a été réalisé par :**

Arnaud Van Boxsom (évaluation des variétés) et Zoé Le Bihan (référente lentille)



*Crédits photos : Zoé Le Bihan*

Rendements : indices nationaux

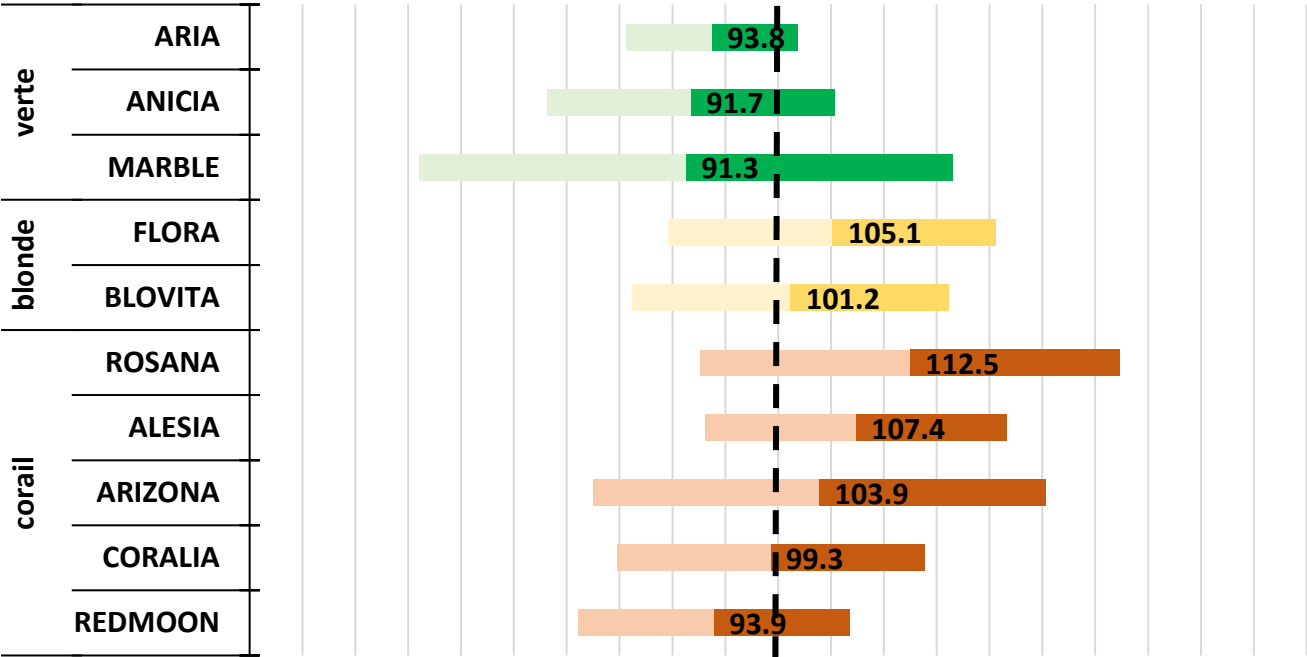
	Productivité = indice de rendement (% de la moyenne des témoins)				Régularité = écartype de l'indice de rendement en % <small>(nombre d'essais)</small>				Productivité/régularité = pourcentage d'essais avec rendement supérieur à la moyenne			
Variétés vertes évaluées de 2023 à 2025 ou de 2024 à 2025												
Variété	2025	2024	2023	Pluri-annuel	2025	2024	2023	Pluri-annuel	2025	2024	2023	Pluri-annuel
ARIA	93.8	104.4	-	97.2	8.1 <sup>(12)</sup>	9.0 <sup>(9)</sup>	-	9.2 <sup>(21)</sup>	17%	56%	-	33%
ANICIA	91.7	109.2	96.8	97.5	13.6 <sup>(12)</sup>	10.1 <sup>(9)</sup>	28.6 <sup>(10)</sup>	19.6 <sup>(31)</sup>	25%	78%	40%	45%
MARBLE	91.3	127.3	106.8	103.4	25.2 <sup>(12)</sup>	4.2 <sup>(6)</sup>	28.0 <sup>(10)</sup>	25.9 <sup>(28)</sup>	25%	100%	70%	57%
Variétés blondes évaluées de 2023 à 2025												
Variété	2025	2024	2023	Pluri-annuel	2025	2024	2023	Pluri-annuel	2025	2024	2023	Pluri-annuel
FLORA	105.1	98.4	96.3	99.4	15.5 <sup>(12)</sup>	14.5 <sup>(9)</sup>	34.3 <sup>(10)</sup>	22.8 <sup>(31)</sup>	67%	22%	70%	55%
BLOVITA	101.2	106.4	108.3	103.1	15.0 <sup>(12)</sup>	17.7 <sup>(8)</sup>	16.3 <sup>(9)</sup>	15.8 <sup>(29)</sup>	58%	38%	56%	52%
Variétés corails évaluées de 2023 à 2025 ou de 2024 à 2025												
Variété	2025	2024	2023	Pluri-annuel	2025	2024	2023	Pluri-annuel	2025	2024	2023	Pluri-annuel
ROSANA	112.5	91.1	109.6	106.0	19.9 <sup>(12)</sup>	17.3 <sup>(9)</sup>	20.2 <sup>(10)</sup>	20.9 <sup>(31)</sup>	75%	22%	70%	58%
ALESIA	107.4	89.0	114.9	104.0	14.2 <sup>(12)</sup>	13.9 <sup>(9)</sup>	22.6 <sup>(10)</sup>	20.2 <sup>(31)</sup>	58%	22%	60%	48%
ARIZONA	103.9	88.6	-	99.9	21.4 <sup>(12)</sup>	16.1 <sup>(6)</sup>	-	20.1 <sup>(18)</sup>	42%	17%	-	33%
CORALIA	99.3	119.8	-	104.4	14.6 <sup>(12)</sup>	12.8 <sup>(6)</sup>	-	15.5 <sup>(18)</sup>	58%	83%	-	67%
REDMOON	93.9	133.5	124.0	113.1	12.8 <sup>(12)</sup>	8.7 <sup>(6)</sup>	21.0 <sup>(10)</sup>	22.7 <sup>(28)</sup>	33%	100%	90%	68%
Rendement moyen des essais (q/ha)	16.0	23.1	13.2	19.0								

Productivité des variétés de lentille 2025

12 essais - rendement moyen = 16 q/ha

Indice de rendement en %

50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150



La longueur des barres illustre la régularité de la variété dans le réseau d’essais par rapport à l’ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à un écart type. Plus la barre est courte, plus la variété est régulière et inversement.

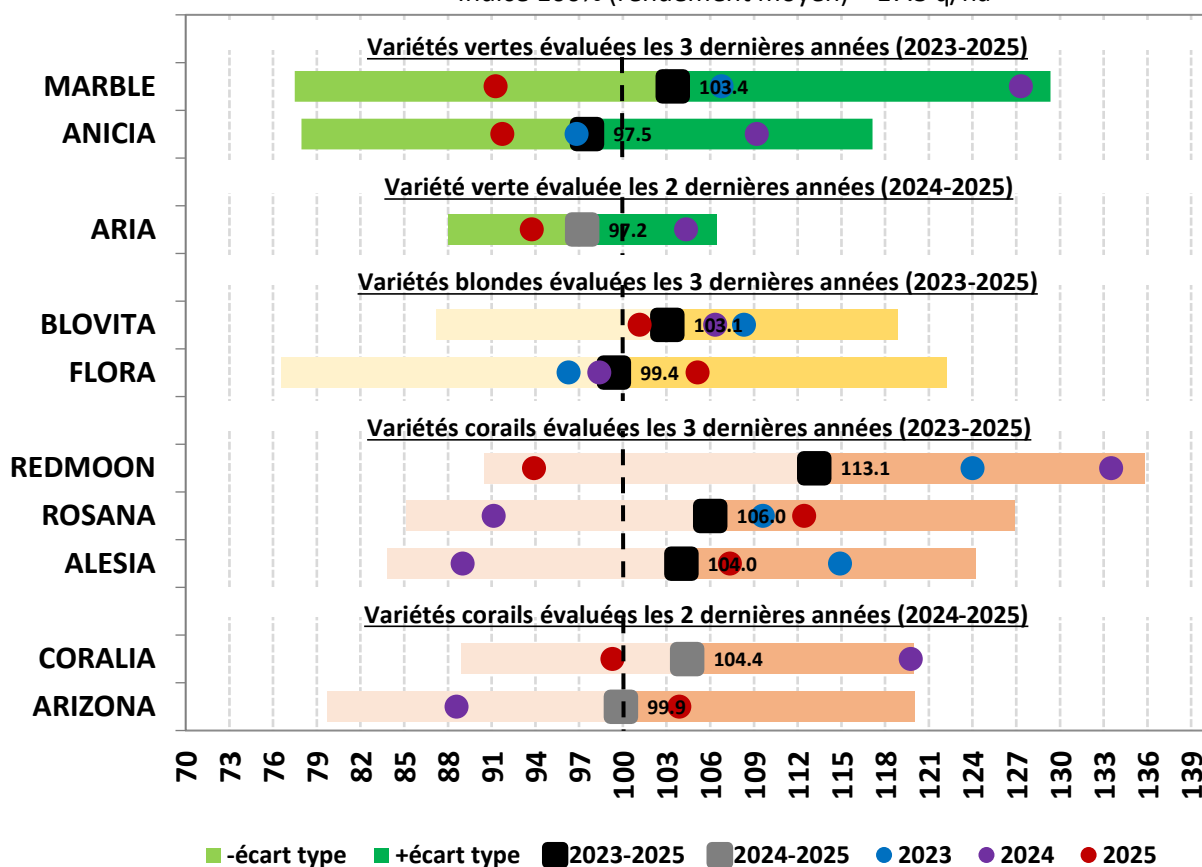
## Rendements : indices nationaux 2023-2025



### NATIONAL - Productivité des variétés de lentille 2023-2025

Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)

Indice 100% (rendement moyen) = 17.5 q/ha



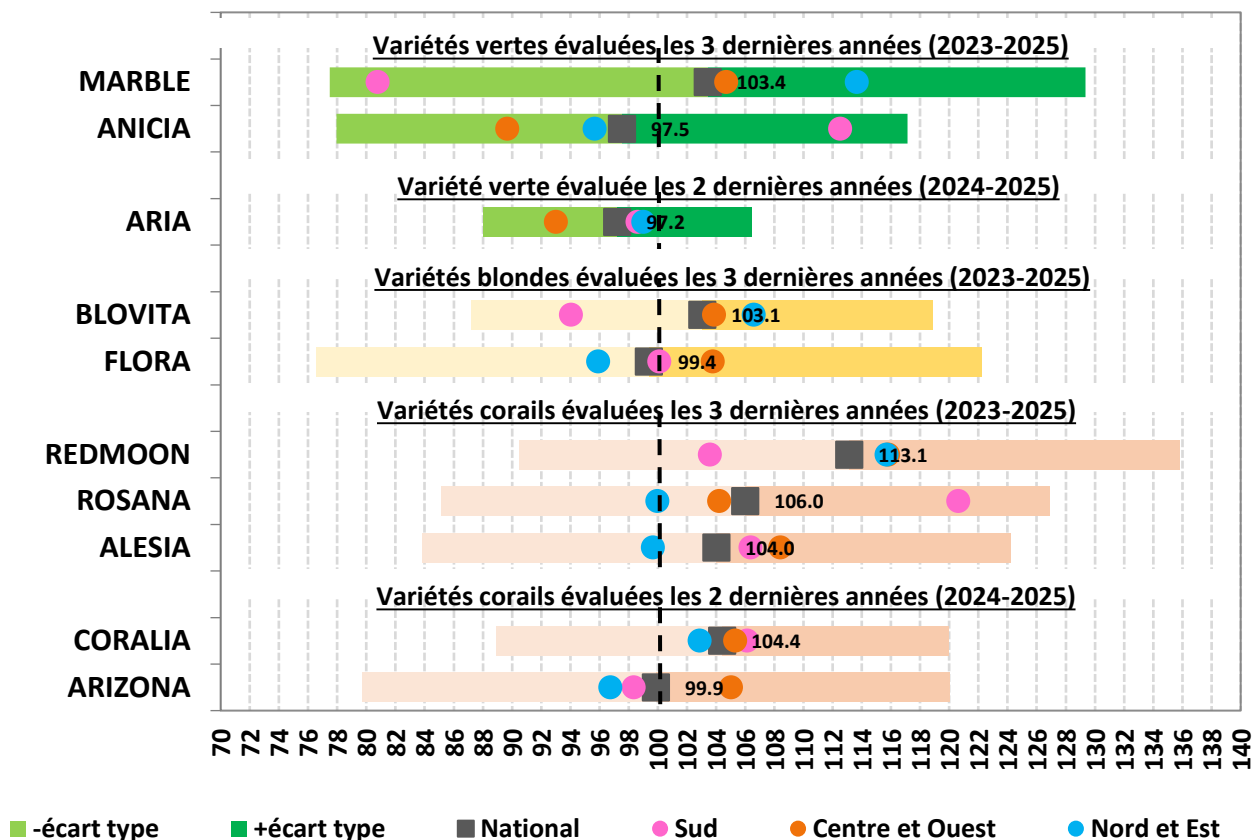
## Rendements : indices régionaux 2024-2025

Regroupement :		National	Nord et Est	Centre et Ouest	Sud	National	Nord et Est	Centre et Ouest	Sud	National	Nord et Est	Centre et Ouest	Sud
verte	MARBLE (2023-2025)	103.4	113.7	104.7	80.8	57%	75%	60%	17%	28	12	10	6
	ANICIA (2023-2025)	97.5	95.7	89.7	112.5	45%	43%	30%	71%	31	14	10	7
	ARIA (2024-2025)	97.2	99.0	93.0	98.6	33%	36%	17%	50%	21	11	6	4
blonde	BLOVITA (2023-2025)	103.1	106.6	103.9	94.1	52%	69%	50%	17%	29	13	10	6
	FLORA (2023-2025)	99.4	95.9	103.8	100.1	55%	36%	80%	57%	31	14	10	7
corail	REDMOON (2023-2025)	113.1	115.7	115.8	103.6	68%	75%	70%	50%	28	12	10	6
	ROSANA (2023-2025)	106.0	100.0	104.2	120.6	58%	43%	60%	86%	31	14	10	7
	CORALIA (2024-2025)	104.4	102.9	105.3	106.1	67%	63%	67%	75%	18	8	6	4
	ALESIA (2023-2025)	104.0	99.7	108.4	106.4	48%	36%	70%	43%	31	14	10	7
	ARIZONA (2024-2025)	99.9	96.8	105.0	98.4	33%	25%	50%	25%	18	8	6	4
Moyenne rdt 2023-2025 (q/ha)		17.2	18.2	17.4	14.8								
Nombre d'essais 2023-2025		31	14	10	7								
Moyenne rdt 2024-2025 (q/ha)		19.0	17.6	16.4	16.8								
Nombre d'essais 2024-2025		31	14	10	7								

## Rendements : indices régionaux 2023-2025



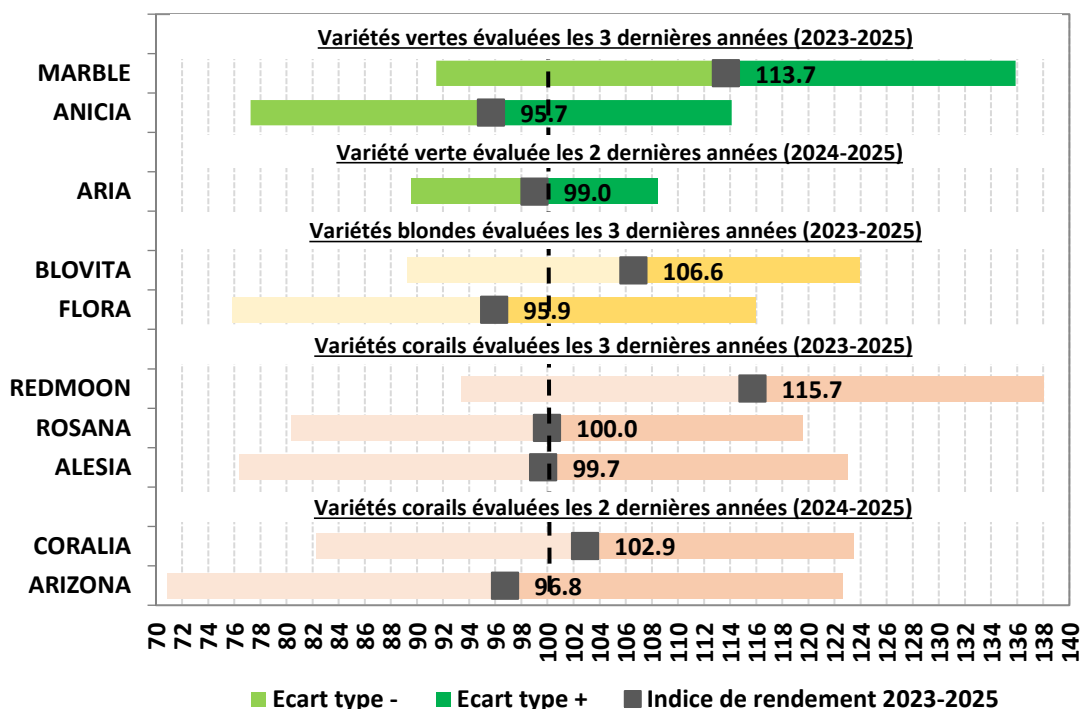
**PAR REGION : productivité des variétés de lentille 2023-2025**  
Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



## Classement des indices de rendements dans chaque regroupement

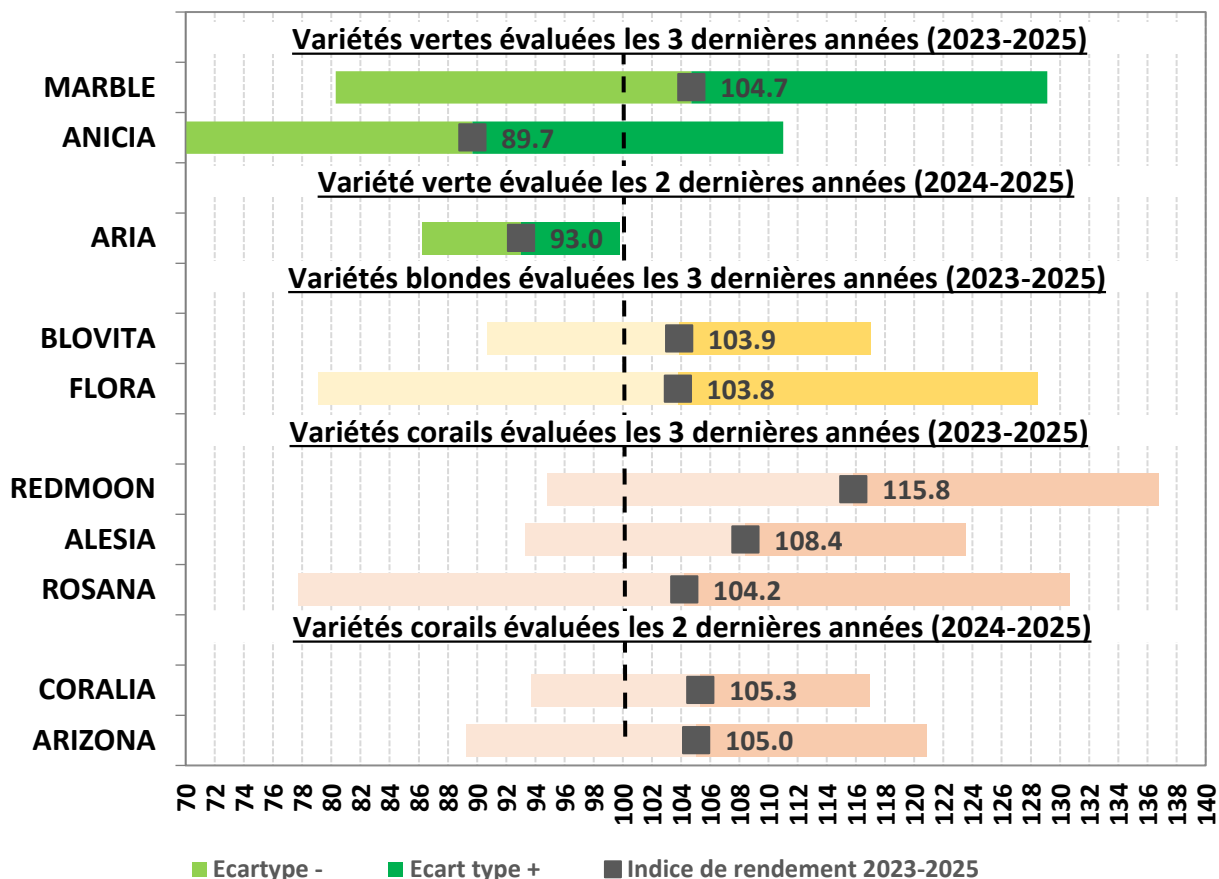


**NORD ET EST : productivité des variétés de lentille 2023-2025**  
Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)

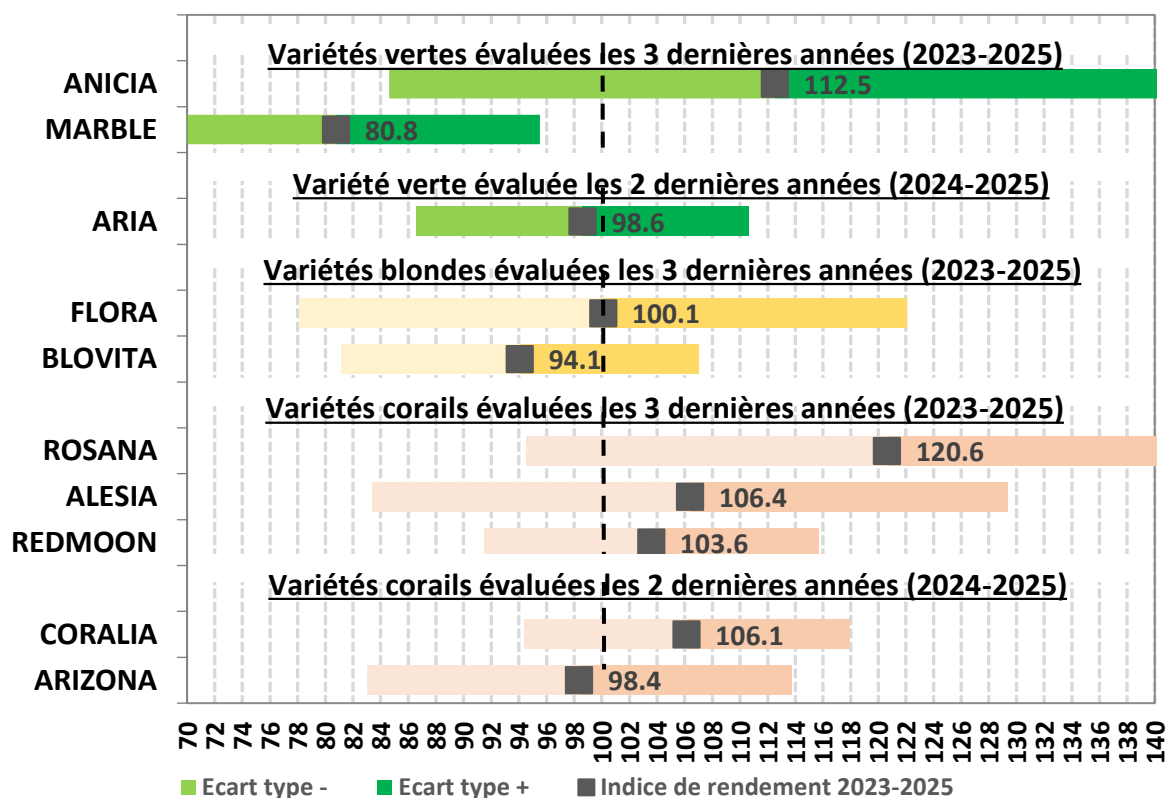




**CENTRE ET OUEST : productivité des variétés de lentille 2023-2025**  
Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



**SUD : productivité des variétés de lentille 2023-2025**  
Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



Autres caractéristiques

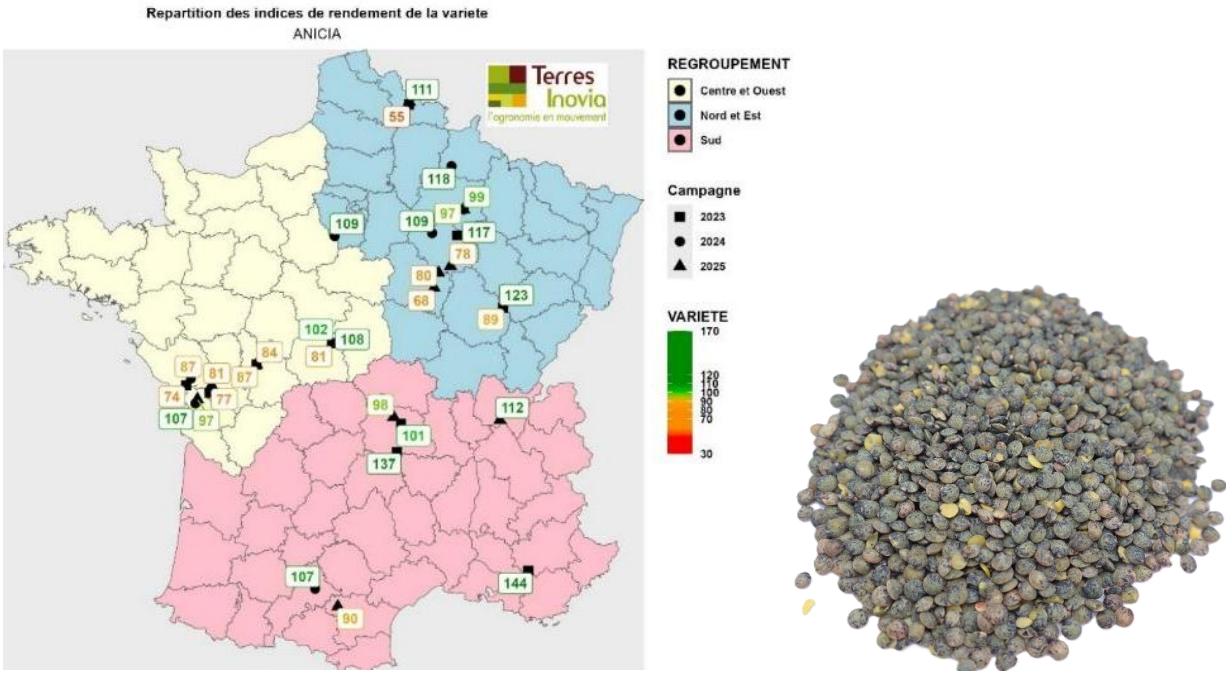
Type	Variété	Rendement moyen ajusté 2023-2025 (q/ha)	Données 2021-2025 réseau Terres Inovia et partenaires						
			Analyse des graines			Autres caractéristiques			
			Teneur en eau à la récolte (%)	PMG 14% (g)	% Protéines (%MS)	Début floraison (nb jours d'écart par rapport aux témoins)	Note de maturité (9: précoce)	Hauteur (cm)	Note de verse (9: versé)
Verte	ANICIA (T)	16.7	12.7%	26	30.3%	-1	7.6	22	6.7
	ARIA	16.7	12.6%	27	30.0%	1	6.6	22	7.2
	MARBLE	17.7	12.9%	28	29.1%	3	4.6	31	3.7
Blonde	FLORA (T)	17.7	13.1%	28	30.5%	2	5.9	28	4.0
	BLOVITA	17.0	12.2%	24	29.9%	-2	8.2	25	6.2
Corail	ROSANA (T)	18.2	12.6%	24	30.8%	3	6.2	24	4.5
	ALESIA	17.8	12.6%	23	30.7%	2	6.8	26	4.7
	ARIZONA	17.1	13.1%	27	30.6%	-1	7.8	24	5.1
	CORALIA	17.9	13.7%	31	29.8%	1	5.3	37	2.6
	REDMOON	19.4	13.2%	31	29.7%	1	6.3	34	3.2
Nombre d'essais		31	51	44	46	32	14	27	18
Moyenne des essais		17.2 q/ha	12.5 %	24 g	30.3 %	29/5	6.6	24 cm	5.8

T : témoin ; MS : matière sèche ; PMG 14% : poids de mille graines à 14% d’humidité ;

Commentaires (par type variétal et ordre alphabétique)

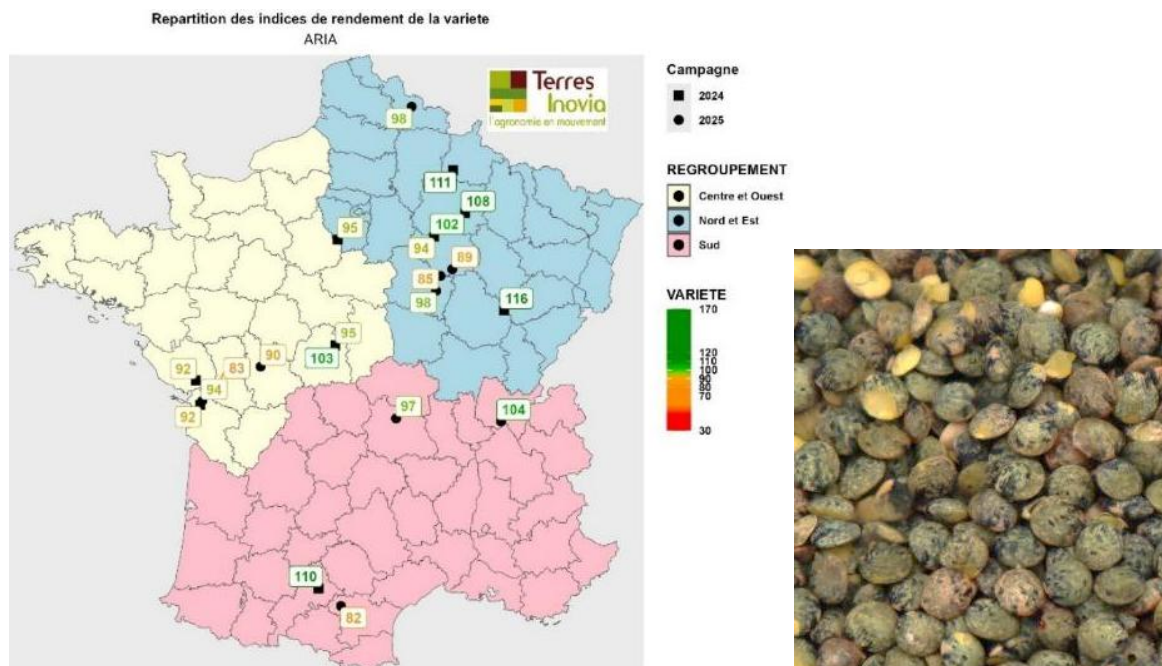
**ANICIA**, variété de référence inscrite en France par Agri Obtentions, est la variété de lentille verte la plus utilisée en France (80% à 90% des surfaces). Elle est la variété inscrite dans le cahier des charges de l’AOC (« appellation d’origine contrôlée ») « **lentille verte du Puy** » et du label rouge « **lentille verte du Berry** ». Elle possède une bonne qualité gustative. La forme de la graine est semi-plate et sa couleur est verte marbrée.

Le rendement moyen de la variété dans le réseau a été **en retrait en 2025** avec un indice moyen 2025 égal à 91,7% alors que la variété avait réalisé une bonne performance globale en 2024 (109,2%) et un rendement moyen en dessous de la moyenne en 2023 (96.8%). Ces 3 dernières années, son indice moyen de rendement est en-dessous de la moyenne (indice 2023-2025 = 97,5%). On remarque toutefois une grande variabilité selon les années et les lieux d’essais avec des meilleurs performances dans le Sud (meilleure lentille verte dans cette zone). En comparaison avec les témoins : sa **teneur en protéines** est dans la moyenne. Son **PMG** est légèrement supérieur à la moyenne. Sa **tolérance à la verse** est moyenne. Sa **hauteur** est courte. Son **cycle** est mi-précoce (floraison) à précoce (maturité).



**ARIA**, est une variété récente inscrite en France par Agri Obtentions. Pour sa deuxième année d'évaluation, la variété réalise globalement une **performance en rendement en 2025** plus en retrait qu'en 2024 (indice moyen 2025 égal à 93,8% contre 104,4% en 2024). Ces premiers résultats mitigés doivent être confirmés avec d'autres années d'évaluation. La forme de la graine est semi-plate et sa couleur est verte marbrée

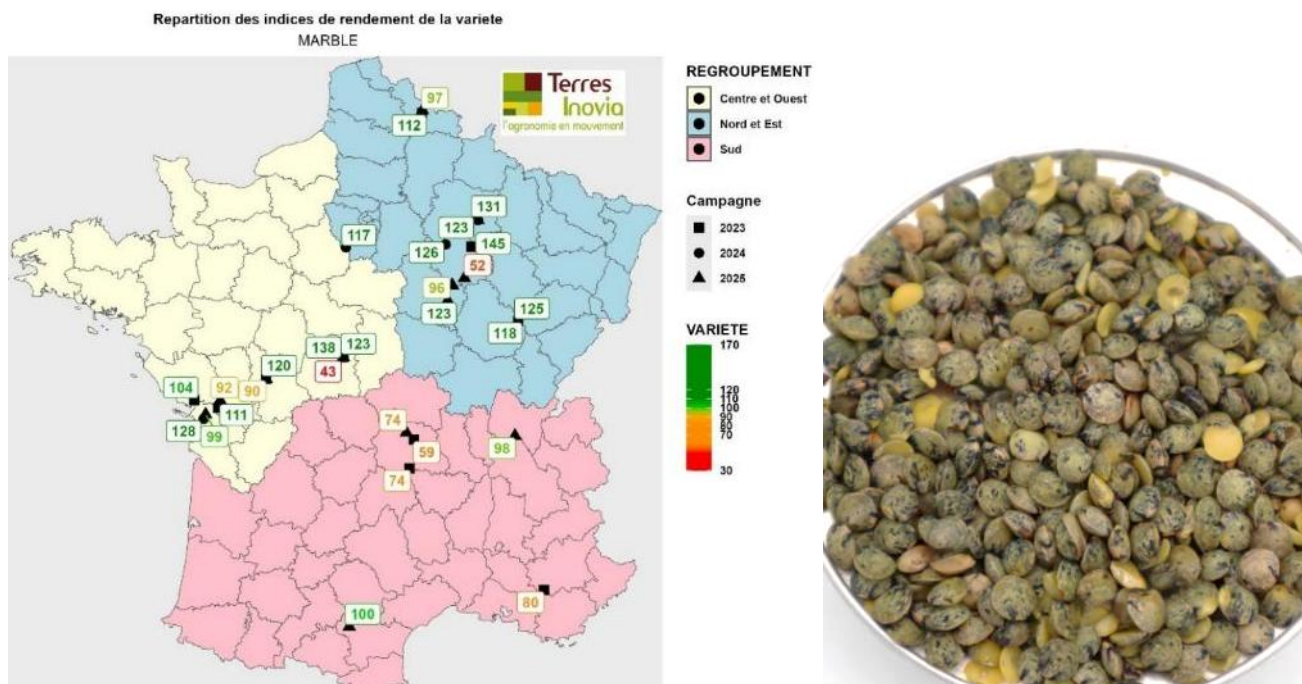
Sa **teneur en protéines** est moyenne et son **PMG** est supérieur à la moyenne. La variété a un cycle intermédiaire : mi-tardif à floraison et mi-précoce à maturité. Aria a une **hauteur** « courte ». Elle est moyennement tolérante à la **verse**.



**MARBLE**, est une variété de **lentille verte** dont Semence de Provence est le représentant. Contrairement à 2023 (107%) et 2024 (127%), la variété réalise une performance globale en rendement en retrait en 2025 (indice moyen de rendement 2025 égal à 91,3%). En pluriannuel, son rendement moyen reste bon (indice moyen 2023-2025 = 103,4%).

La variété est globalement plus performante dans la moitié Nord de la France que dans le Sud. En pluriannuel, c'est la meilleure des lentilles vertes en **rendement**.

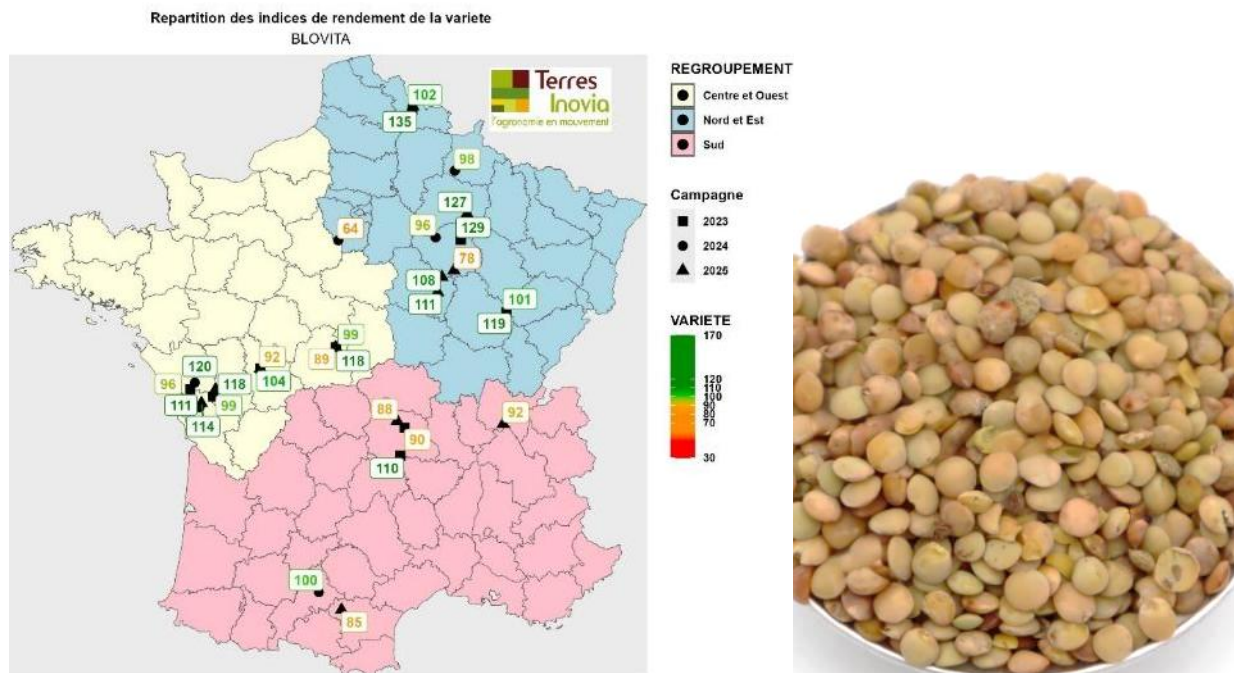
Sa teneur en **protéines** est faible et son **PMG** est supérieur à la moyenne. La variété est **haute** et tolérante à la verse. MARBLE a un **cycle tardif**.





**BLOVITA** est une variété de **lentille blonde** inscrite en France par la CAVAC. Comme en 2023 (108%) et 2024 (106%), la variété réalise une bonne performance moyenne en rendement cette année (indice moyen 2025 = 101,2%). En pluriannuel, la variété obtient un bon rendement moyen (indice 2023-2025 = 103,1%).

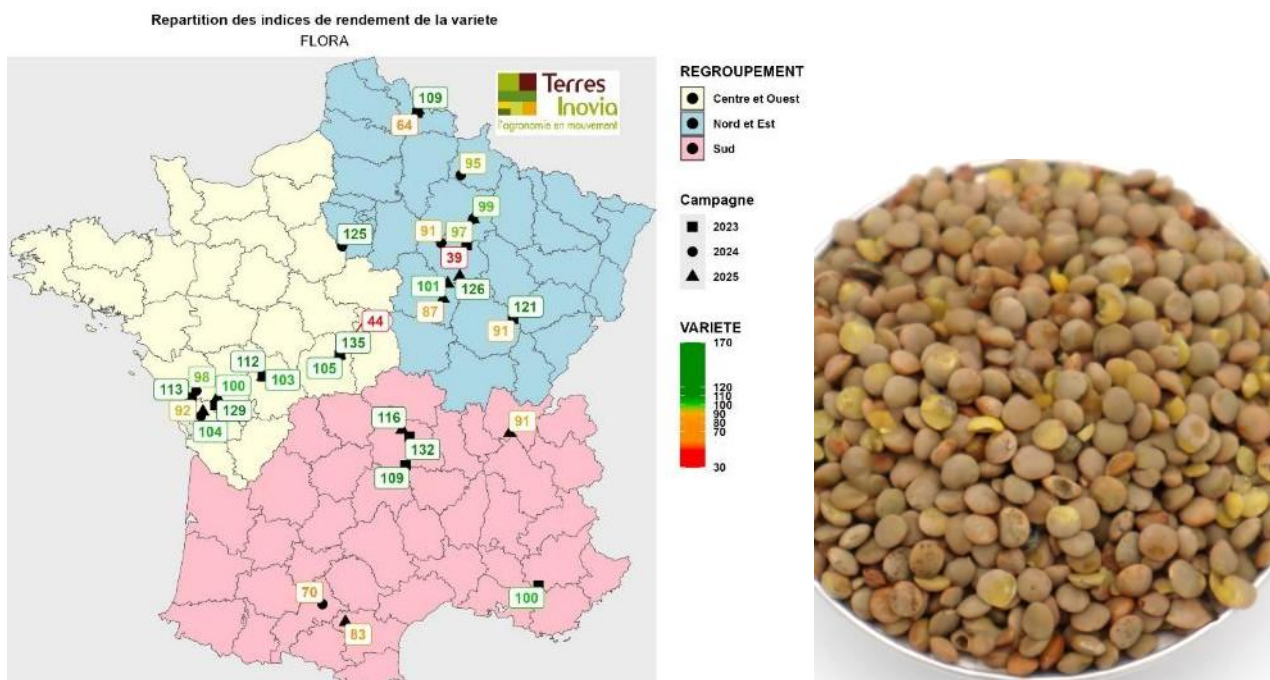
Sa **teneur en protéines** est moyenne et son **PMG** est plus élevé que la moyenne. BLOVITA est tolérante à la **verse** et une **hauteur** à maturité « haute ». La variété possède un cycle mi-tardif. Son tégument ressemble à celui de FLORA.



**FLORA**, inscrite en France par Agri Obtentions, est la variété de **lentille blonde** la plus cultivée en France. Elle est notamment utilisée pour l'appellation « lentille blonde de Saint-Flour » et en agriculture biologique dans le Sud-Ouest. La forme de la graine est semi-ronde et sa couleur est ocre brun.

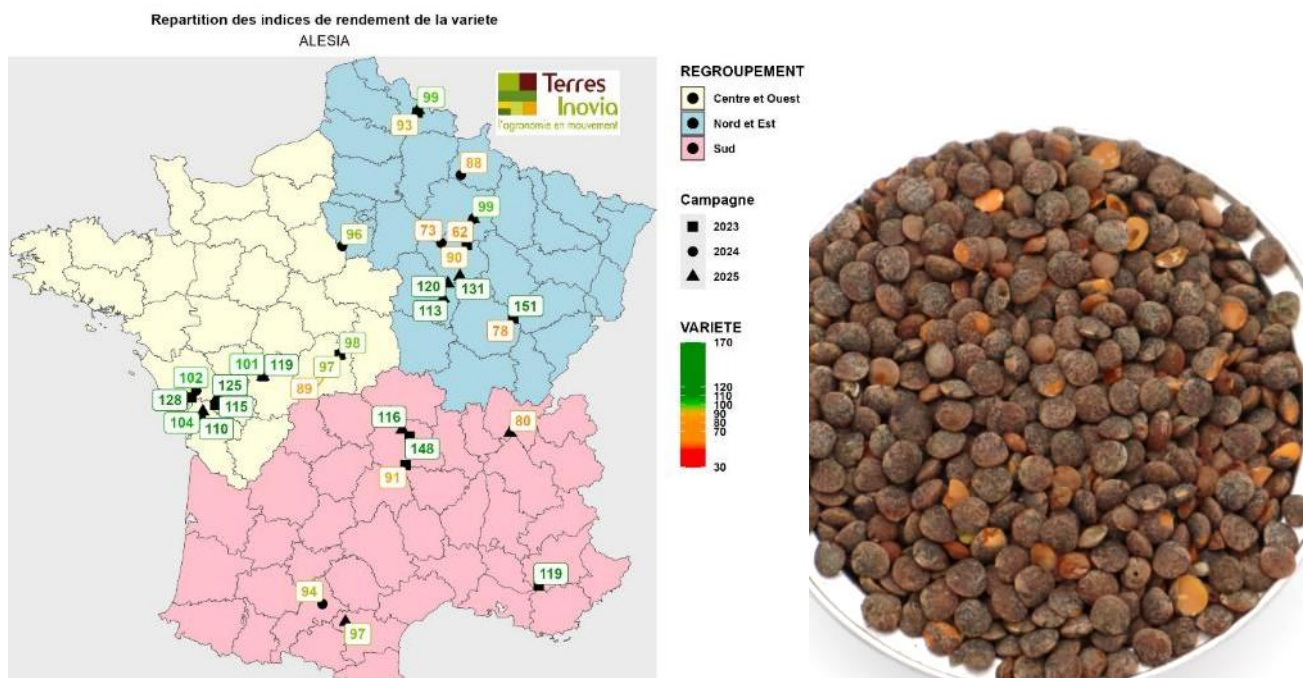
En 2025, elle obtient une **très bonne performance globale en rendement** (indice de rendement moyen 2025 = 105.1%) alors qu'elle était plus en retrait en 2024 (98.4%) et 2023 (96.3%). Sa performance pluriannuelle est donc contrastée avec un indice moyen 2023-2025 dans la moyenne (99.4 %).

Sa **teneur en protéines** et son **PMG** sont dans la moyenne. Sa tolérance à la **verse** et sa **hauteur** à maturité sont moyennes. Son cycle est mi-précoce (floraison) à précoce (maturité).



**ALESIA**, est une variété de **lentille corail** récente inscrite en France par Agri Obtentions. La variété est adaptée au décortiquage, qui fait apparaître la couleur corail de son cotylédon. La variété présente une couleur de graine originale de type gris chocolat. Pour sa troisième année d'évaluation, Alesia réalise en 2025 très bonne performance globale en **rendement** (107,4 %), comme en 2023 (115%) et mieux qu'en 2024 (89%). La variété semble être plus performante dans le Centre-Ouest que dans les autres régions. Sur 3 ans, elle obtient un bon indice de rendement moyen de 104%.

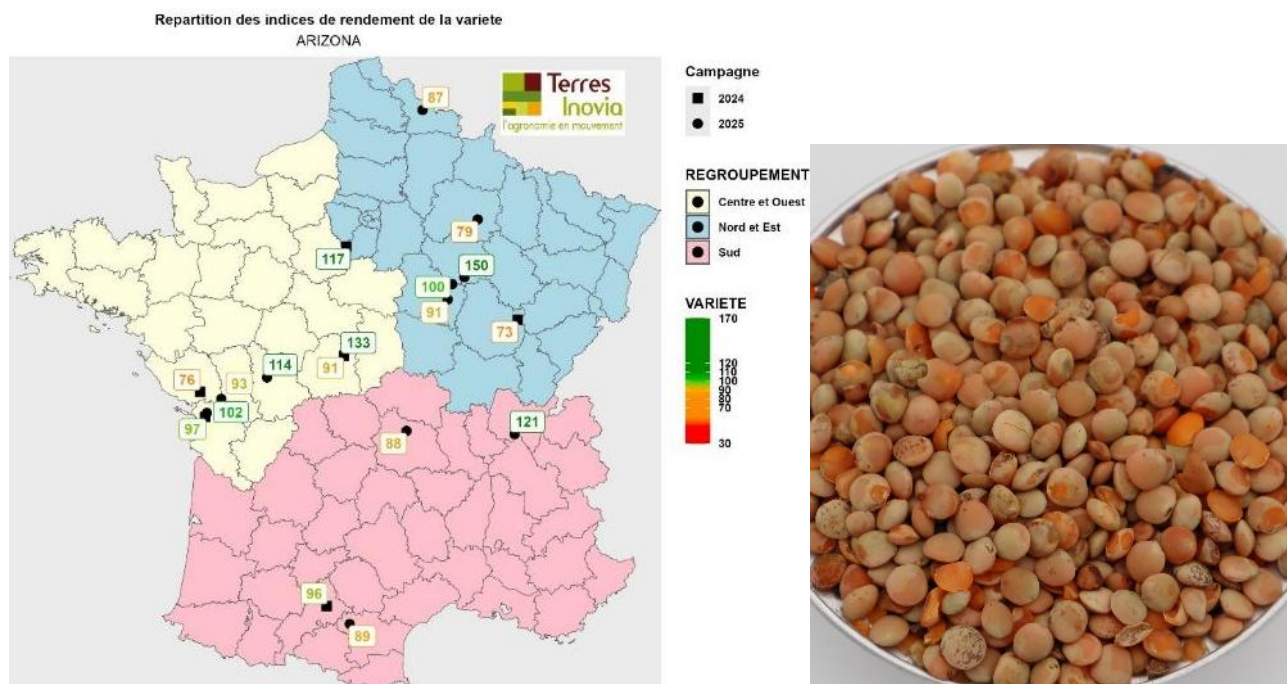
Sa teneur en **protéines** est élevée et son **PMG** est le plus faible de la série. Sa **hauteur** à la récolte est moyenne. Alesia est assez tolérante à la **verse**. Son cycle est intermédiaire : mi-tardif à **floraison** et mi-précoce à **maturité**.



**ARIZONA**, est une nouvelle variété de **lentille corail** inscrite en France en 2024 par Agri Obtentions. La variété est adaptée au décortiquage qui fait apparaître la couleur corail de son cotylédon.

Pour sa deuxième année d'évaluation, la variété obtient un **bon rendement moyen en 2025** (indice 2025 = 103,9%) alors qu'il était plus en retrait en 2024 (indice 2024 = 88,6%) Ses résultats sur 2 ans sont mitigés et doivent donc être confirmés par une nouvelle année d'évaluation.

Arizona possède une teneur en **protéines** moyenne et un **PMG** supérieur à la moyenne. La variété a un **hauteur** « courte » à la récolte et est assez tolérante à la **verse**. Son **cycle** est mi-précoce (floraison) à précoce (maturité).

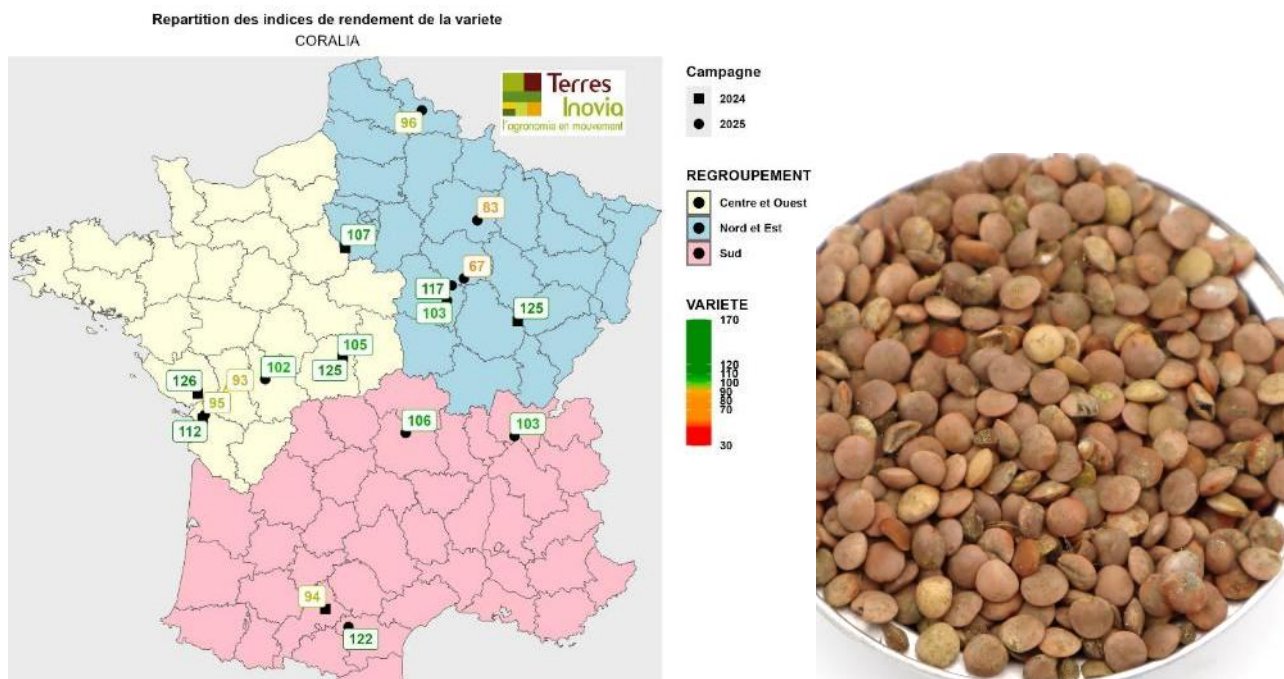




**CORALIA**, est une variété récente de **lentille corail** inscrite en France par Agri Obtentions. La variété est adaptée au décorticage qui fait apparaître la couleur corail de son cotylédon.

Pour sa deuxième année d'évaluation, la variété obtient un **rendement moyen en 2025 dans la moyenne** (indice 2025 = 99,3%), nettement plus faible qu'en 2024 (indice 2024 = 119,8%). Ces résultats mitigés sur 2 ans doivent donc être confirmés par une nouvelle année d'évaluation.

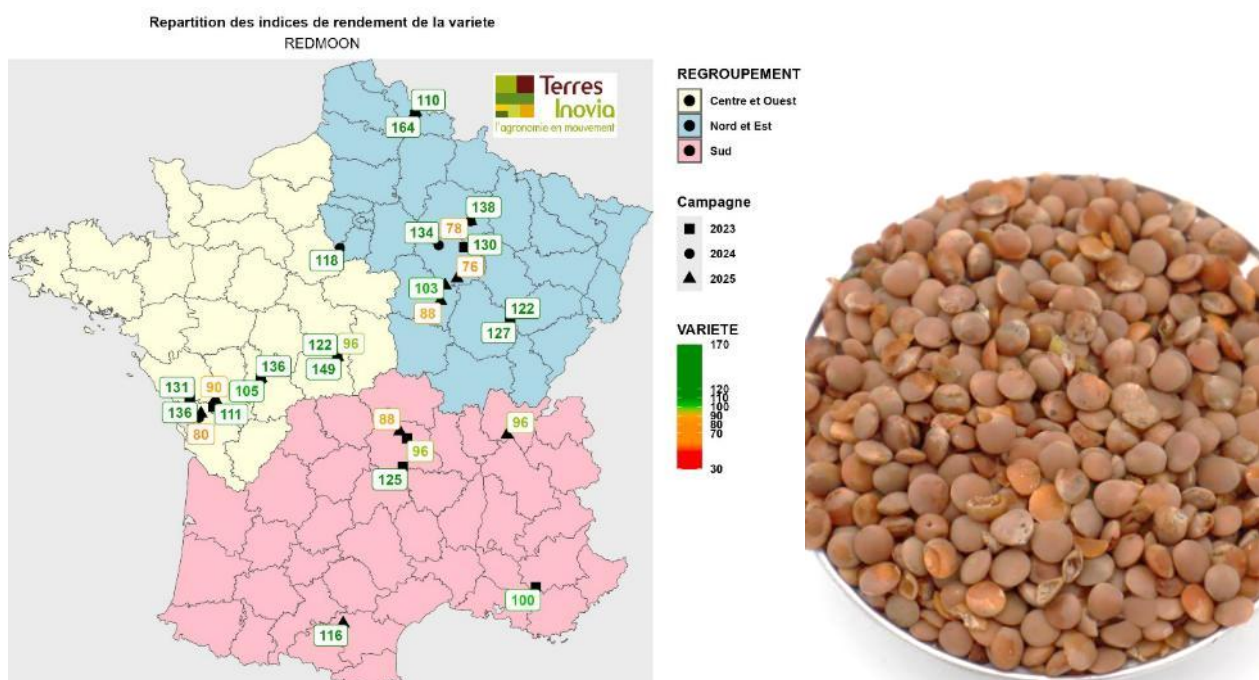
Coralia possède une teneur en **protéines** légèrement en dessous de la moyenne et l'un des **PMG** les plus importants de la série. La variété possède une excellente tenue de tige : elle a la **hauteur** à la récolte la plus haute et la tolérance à la **verse** la plus importante de la série. Son **cycle** est mi-tardif (floraison) à tardif (maturité).



**REDMOON**, est une variété de **lentille corail** dont Semence de Provence est le représentant. La variété est adaptée au décorticage qui fait apparaître la couleur corail de son cotylédon.

Son rendement moyen en 2025 est en retrait et nettement moins élevée que les années précédentes. Elle conserve toutefois **la meilleure performance globale en rendement sur ces 3 dernières années** (indice de rendement moyen 2023-2025 = 113,1%).

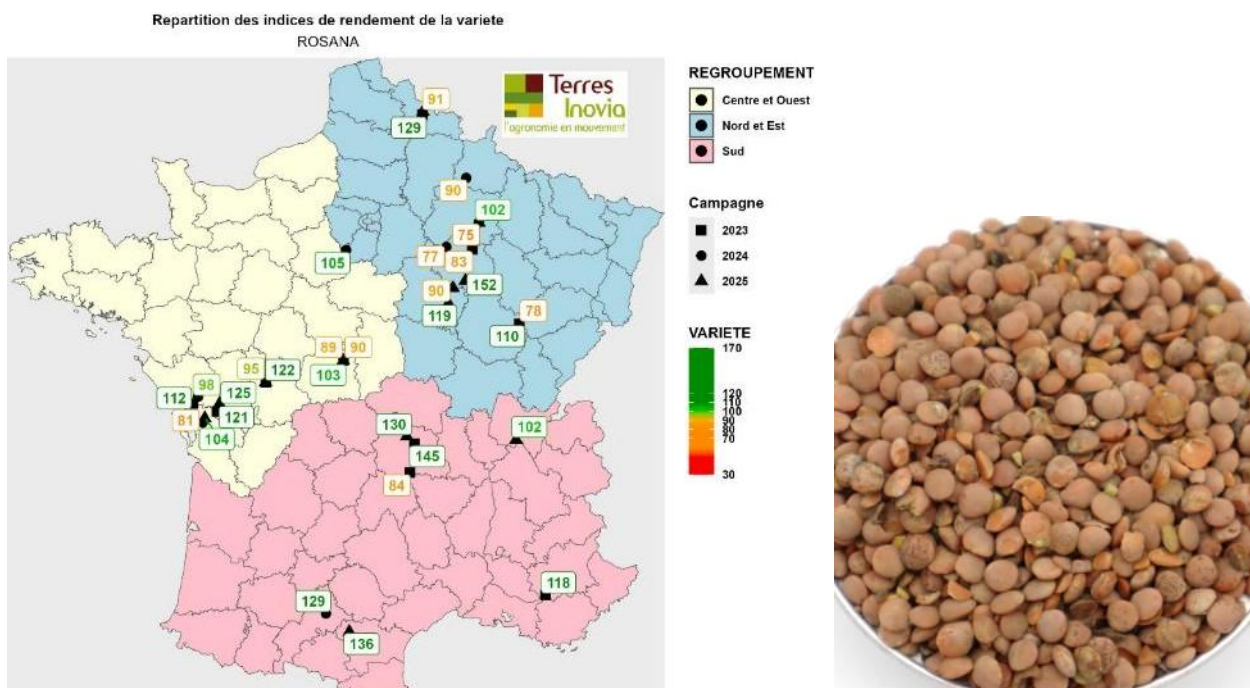
La variété possède une teneur en **protéines** est moyenne. Son **PMG** est l'un des plus importants de la série. REDMOON est haute à la récolte et est très tolérante à la **verse**. Son cycle est mi-tardif (floraison et maturité).



**ROSANA**, inscrite en France par Agri Obtentions, est la variété de lentille **corail** la plus utilisée en France. La variété est adaptée au décortiquage qui fait apparaître la couleur corail de son cotylédon. La forme de la graine est ronde et sa couleur est ocre brun.

La variété obtient un très bon rendement moyen en 2025 avec un indice moyen égal à 112,5%. En pluriannuel, la variété a obtenu des résultats contrastés avec une année 2024 en retrait (indice moyen = 91,1%) et 2023 avec une bonne performance (indice moyen = 109,6%). La variété semble obtenir plus fréquemment de meilleures performances dans le Centre-Ouest et le Sud. Elle présente d'ailleurs le meilleur rendement moyen dans cette zone Sud.

La variété possède une teneur en **protéines** élevée et un PMG dans la moyenne. La variété a une hauteur moyenne et est assez tolérante à la verse. Sa **floraison** est tardive et sa **maturité** est mi-précoce.





## Annexe : informations détaillées des essais 2025

Essai	N25VCE 10004	N25VAB 89001	N25VCE 36005	N25VCE 59010	N25VCE 63008	N25VCE 01003	N25VCE 11014	N25VAB 86005	N25VCE 85002	N25VAB 17004	N25VCE 10007	N25VCE 51006
<b>ORGANISME PARTENAIRE</b>	<b>VIVESCIA</b>	<b>COCEBI</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>UNEAL</b>	<b>AGRI OBTENTIONS</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>SEMENCE DE PROVENCE</b>	<b>TERRENA</b>	<b>CAVAC</b>	<b>CA 17</b>	<b>SOUFFLET AGRICULTURE</b>	<b>SOUFFLET AGRICULTURE</b>
<b>COMMUNE</b>	COUSSEGREY	NITRY	MEUNET PLANCHES	HERIN	ST BONNET PRES RIOM	STE JULIE	CASTELNAUDARY	VOUZAILLES	BENET	BOUHET	ARRELLES	MARSON
<b>CODE POSTAL</b>	10210	89310	36100	59195	63200	01150	11400	86170	85490	17540	10340	51240
<b>DATE DE RÉCOLTE</b>	28/7	-	3/7	19/7	18/7	3/7	11/7	9/7	10/7	15/7	19/8	15/7
<b>DATE DE SEMIS</b>	-	19/3	1/4	17/4	3/4	11/3	21/2	6/3	18/3	5/3	29/4	18/3
<b>PRÉCÉDENT</b>	-	-	Blé dur	-	-	Maïs Grain	Blé dur	Blé tendre d'hiver	-	Tournesol	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps
<b>TEXTURE</b>	-	-	-	-	-	-	Argile limono-sableuse	Argilo-limoneux	-	-	-	-
<b>DENSITE DE SEMIS (grains/m²)</b>	-	-	300	300	-	350	250	-	-	350	310	250
<b>Indices de rendement (% de la moyenne des essais)</b>												
<b>ALESIA</b>	119.6	113.1	97.9	99.1	115.7	80.5	96.6	100.7	124.8	109.7	131.1	99.4
<b>ANICIA</b>	80.4	67.5	101.8	111.0	97.6	112.3	90.1	86.6	80.9	97.2	78.4	97.2
<b>ARIA</b>	85.4	97.8	95.4	97.6	97.4	104.4	82.4	90.4	82.8	94.2	89.1	108.1
<b>ARIZONA</b>	99.6	91.3	132.6	87.3	87.9	120.7	88.6	114.2	92.8	102.0	150.2	79.3
<b>BLOVITA</b>	107.6	110.6	89.3	101.6	87.5	92.1	85.2	103.8	117.7	114.4	77.6	126.7
<b>CORALIA</b>	117.3	102.8	105.2	95.7	105.9	102.7	122.1	101.9	93.5	94.9	67.0	82.7
<b>FLORA</b>	101.2	87.3	135.2	109.1	116.0	90.8	82.6	112.4	100.5	104.2	125.5	96.8
<b>MARBLE</b>	95.9	123.0	42.9	97.1	73.7	98.1	100.2	90.2	92.1	99.3	52.2	130.7
<b>REDMOON</b>	103.3	87.7	96.5	110.4	88.1	96.2	115.7	104.6	90.3	80.3	76.4	77.7
<b>ROSANA</b>	89.7	118.8	103.2	91.1	130.1	102.2	136.5	95.2	124.7	103.9	152.5	101.5
<b>Rendement témoins (q/ha)</b>	<b>15.9</b>	<b>9.4</b>	<b>10.0</b>	<b>20.7</b>	<b>9.3</b>	<b>22.3</b>	<b>36.3</b>	<b>16.0</b>	<b>14.8</b>	<b>12.7</b>	<b>9.1</b>	<b>15.0</b>

- : donnée manquante

## Annexe : informations détaillées des essais 2024

<i>Essai</i>	N24VCE85013	N24VCE78008	N24VCE51007	N24VCE36005	N24VCE31009	N24VCE21001	N24VCE17012	N24VCE10006	N24VCE08004
<b>ORGANISME PARTENAIRE</b>	<b>CAVAC</b>	<b>AGRI OBTENTIONS</b>	<b>SOUFFLET AGRICULTURE</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>GIP Toulouse-Auzeville</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>SOUFFLET AGRICULTURE</b>	<b>VIVESCIA</b>
<b>COMMUNE</b>	NALLIERS	ORSONVILLE	MARSON	VOUILLON	AUZEVILLE TOLOSANE	VIEVIGNE	CHAMBON	ORVILLIERS ST JULIEN	TAGNON
<b>CODE POSTAL</b>	85370	78660	51240	36100	31320	21310	17290	10170	08300
<b>DATE DE RÉCOLTE</b>	1/8	23/8	6/8	12/8	25/7	8/8	31/7	12/8	12/8
<b>DATE DE SEMIS</b>	20/3	24/4	8/4	5/4	25/3	12/4	25/3	8/4	21/3
<b>PRÉCÉDENT</b>	-	-	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-	Orge de printemps	-	Orge d'hiver	-
<b>TEXTURE</b>	-	-	-	Argile	Sablo-argileux	Limon	Argilo calcaire	-	-
<b>DENSITE DE SEMIS (grains/m²)</b>	-	-	250	300	300	300	320	250	-
<b>Indices de rendement (% de la moyenne des essais)</b>									
<b>ALESIA</b>	101.8	96.1	62.4	88.7	93.8	77.5	104.5	73.0	88.4
<b>ANICIA</b>	87.1	109.3	99.4	107.7	106.7	122.7	106.8	108.7	117.9
<b>ARIA</b>	92.5	95.2	101.7	103.4	110.3	115.9	92.0	94.3	111.3
<b>ARIZONA</b>	76.5	117.2	-	91.2	96.2	72.7	97.4	-	-
<b>BLOVITA</b>	119.5	64.1	-	98.8	99.7	119.5	110.7	96.0	97.8
<b>CORALIA</b>	125.9	107.1	-	124.5	93.8	124.7	111.9	-	-
<b>FLORA</b>	98.5	125.5	99.4	104.6	70.4	90.7	92.0	90.9	95.0
<b>MARBLE</b>	-	116.7	123.3	122.7	-	118.3	127.6	126.0	-
<b>REDMOON</b>	-	118.0	138.3	122.4	-	121.9	136.2	134.0	-
<b>ROSANA</b>	98.2	104.9	75.5	89.3	129.0	78.3	81.0	77.1	89.6
<b>Rendement témoins (q/ha)</b>	<b>30.0</b>	<b>22.8</b>	<b>21.3</b>	<b>32.7</b>	<b>8.5</b>	<b>25.0</b>	<b>25.6</b>	<b>17.4</b>	<b>24.4</b>

- : donnée manquante

## Annexe : informations détaillées des essais 2023

Essai	N23VCE86014	N23VCE85002	N23VCE63009	N23VCE63003	N23VCE59013	N23VCE36006	N23VCE21001	N23VCE10008	N23VAB79006	N23VAB04005	N22VCE63013
<b>ORGANISME PARTENAIRE</b>	<b>TERRENA</b>	<b>CAVAC</b>	<b>AGRI OBTENTIONS</b>	<b>LIMAGRAIN COOP</b>	<b>UNEAL</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>SOUFFLET</b>	<b>TERRES INOVIA</b>	<b>DURANSIA</b>	<b>AGRI OBTENTIONS</b>
<b>COMMUNE</b>	VOUZAILLES	STE RADEGONDE DES NOYERS	LES MARTRES D ARTIERE	GIGNAT	PROUVY	ISSOUDUN	VIEVIGNE	DOMMARTIN LE COQ	PRIN DEYRANCON	GREOUX LES BAINS	LES MARTRES D ARTIERE
<b>CODE POSTAL</b>	86170	85450	63430	63340	59121	36100	21310	10240	79210	4800	63430
<b>DATE DE RÉCOLTE</b>	19/7	19/7	28/7	3/8	9/8	7/8	19/7	25/8	11/7	-	19/7
<b>DATE DE SEMIS</b>	1/3	7/3	21/3	21/3	19/4	11/4	20/4	6/4	7/3	13/3	22/3
<b>PRÉCÉDENT</b>	Blé tendre d'hiver	-	Pomme De Terre	Blé tendre d'hiver	-	Autre	-	Orge de printemps	-	-	-
<b>TEXTURE</b>	Argile	-	Limono-sableux	Sablo-argileux	Limono-sableux	Argile	-	-	-	-	-
<b>DENSITE DE SEMIS (grains/m²)</b>	300	-	270	350	280	300	-	250	-	-	-
<b>Indices de rendement (% de la moyenne des essais)</b>											
<b>ALESIA</b>	118.6	127.6	148.0	90.7	92.8	96.5	150.9	90.2	115.3	119.4	-
<b>ANICIA</b>	83.9	73.6	100.6	136.7	54.8	81.4	88.7	116.6	76.7	143.6	96.8
<b>BLOVITA</b>	92.1	95.5	89.8	110.0	134.9	117.6	101.1	128.7	98.7	-	90.6
<b>FLORA</b>	102.7	113.4	131.8	108.6	63.5	43.5	120.7	38.6	129.3	100.5	122.5
<b>MARBLE</b>	120.0	103.7	58.6	74.3	111.7	137.9	124.5	144.7	110.7	79.8	91.5
<b>REDMOON</b>	136.3	131.2	95.8	125.4	164.3	149.4	126.5	130.0	111.2	100.3	109.2
<b>ROSANA</b>	121.6	112.3	144.7	83.8	129.3	89.9	109.6	83.4	121.0	118.1	80.8
<b>Rendement témoins (q/ha)</b>	<b>20.8</b>	<b>23.1</b>	<b>8.2</b>	<b>10.1</b>	<b>14.5</b>	<b>8.6</b>	<b>12.8</b>	<b>16.0</b>	<b>9.4</b>	<b>8.8</b>	<b>24.4</b>

- : donnée manquante