



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

CONSEIL SPÉCIALISÉ GRANDES CULTURES

MARCHÉS CÉRÉALIERS

Céré'Obs - État des cultures au **05 juin**

Présentation Presse

Le 14 juin 2023

Sommaire

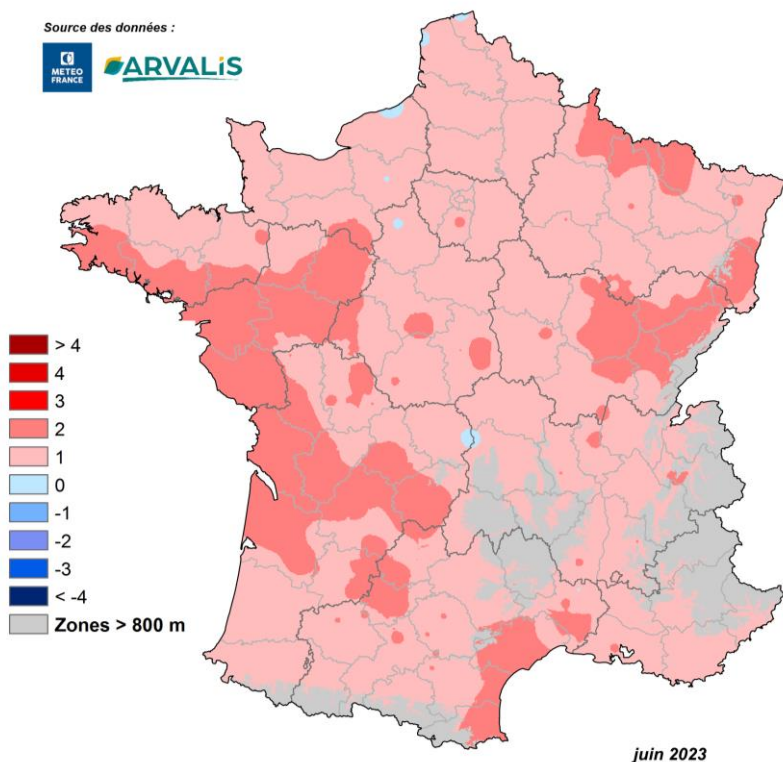
1. Rappels météo : mai 2023
2. Avancement des stades des céréales à paille : blé tendre, blé dur, orges d'hiver et orges de printemps
3. Avancement des stades du maïs grain
4. Conditions de culture

1. Rappels météo : mai 2023

Ecart à la moyenne de la température (°C) du 1er au 31 mai 2023

Période retenue : 2002 - 2021

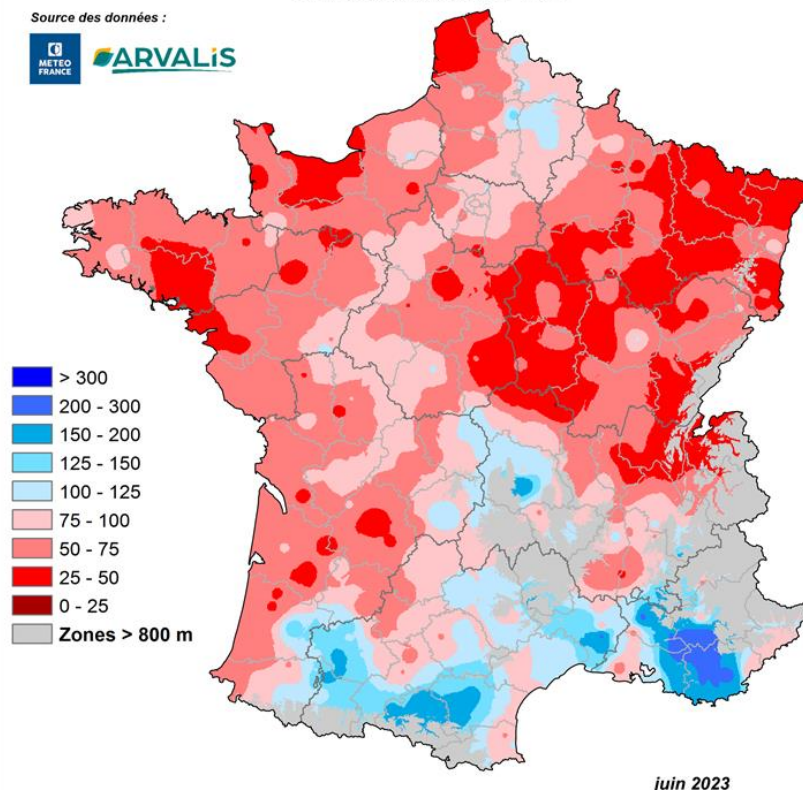
Source des données :



Rapport à la moyenne du cumul de précipitations (%) du 1er au 31 mai 2023

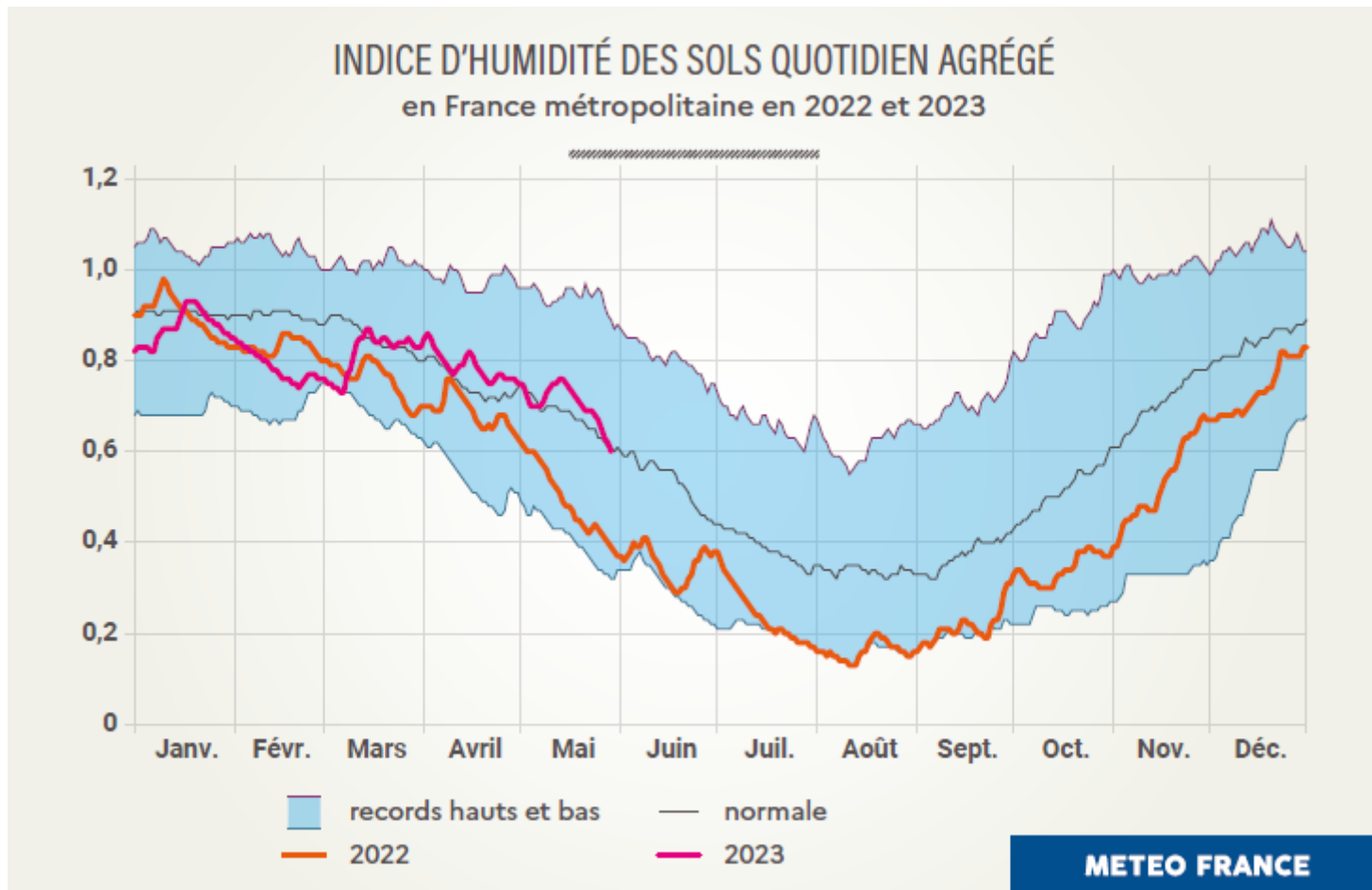
Période retenue : 2002 - 2021

Source des données :



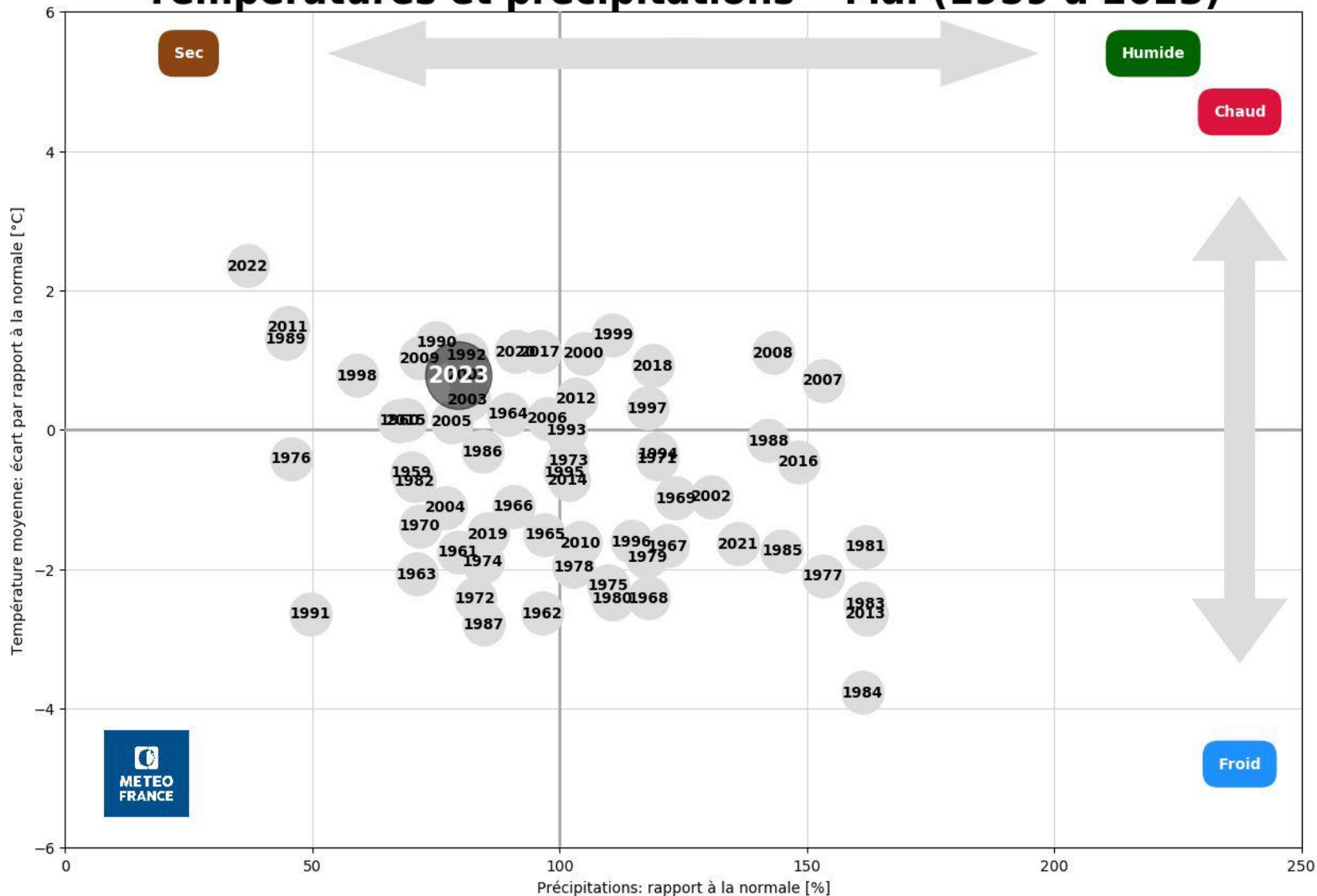
Température moyenne : 16,2 °C
 Déficit pluviométrique : 20 %

Indice d'humidité des sols superficiels en France du 1^{er} janvier au 31 mai 2023



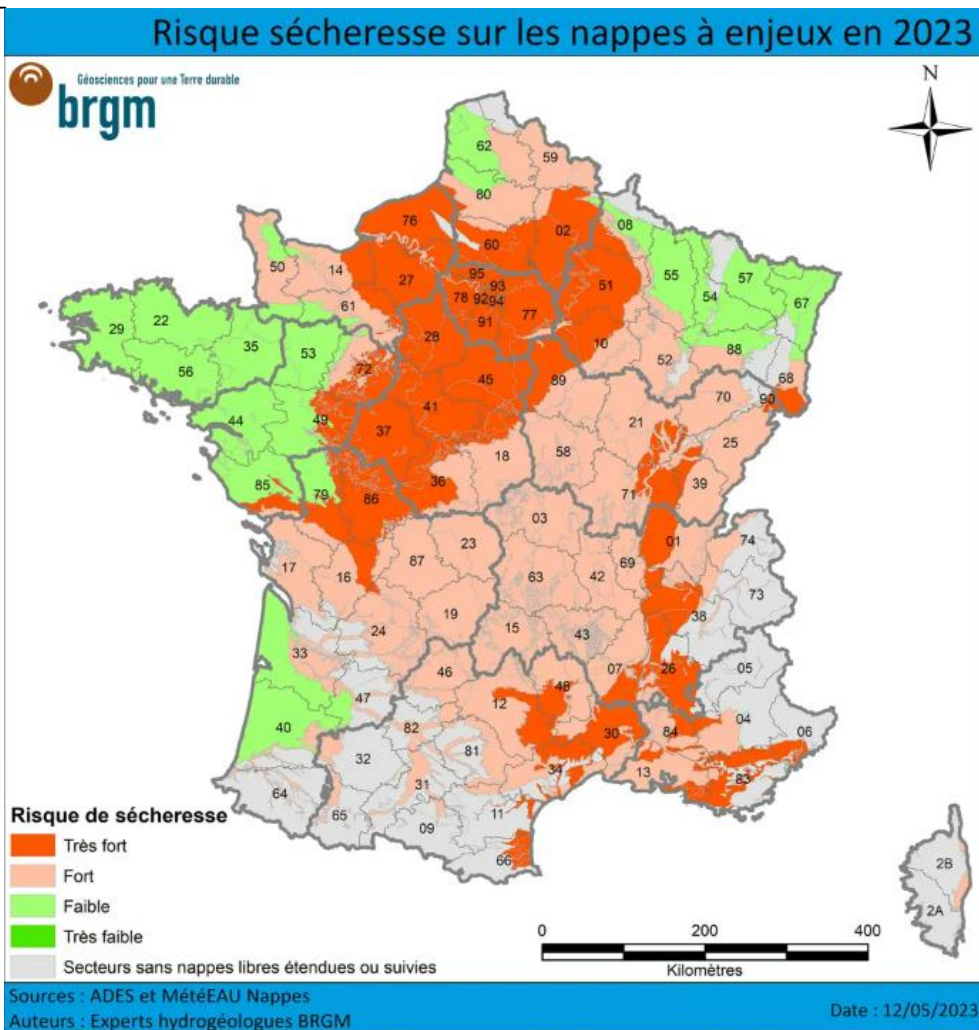
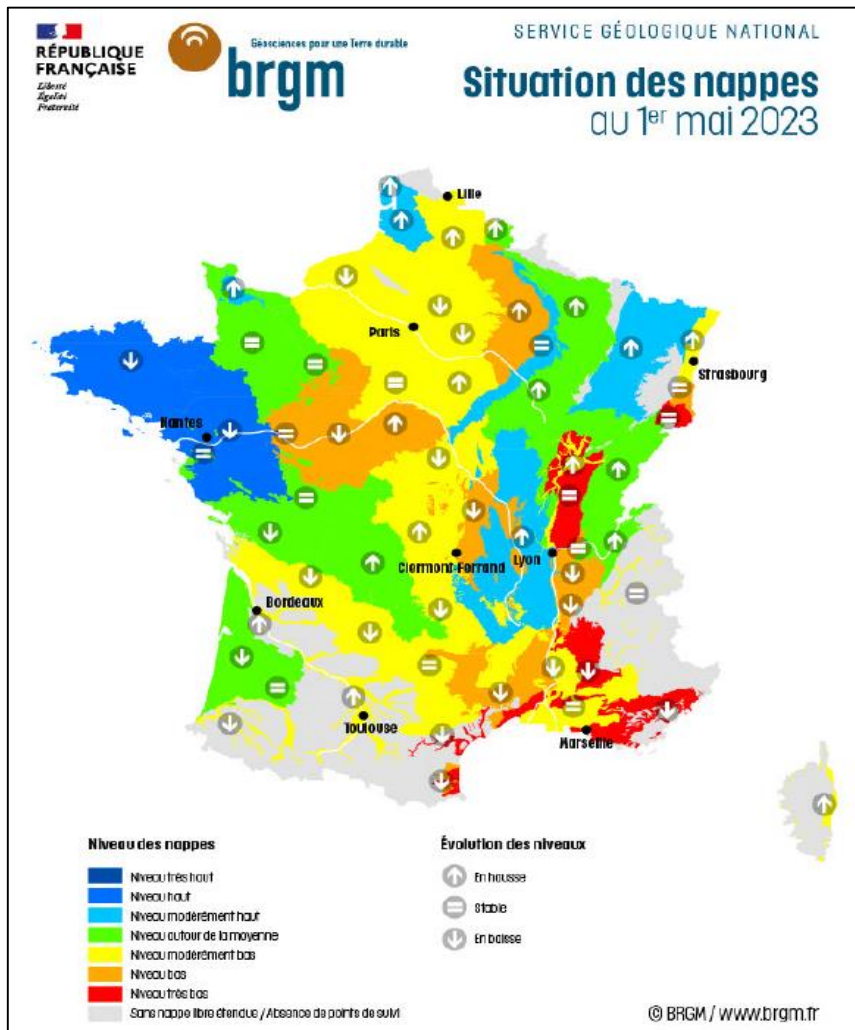
Sécheresse des sols : une situation contrastée selon les régions

Températures et précipitations • Mai (1959 à 2023)



Situation hydrogéologique au 1^{er} mai 2023

Selon le BRGM : la situation est « peu satisfaisante » sur la majorité du pays : 68 % des niveaux des nappes phréatiques restent sous les normales mensuelles.



2. Avancement des stades des céréales à paille

Avancement des stades des Céréales à paille au 05 juin 2023

	Pourcentage de surface ayant atteint le stade épisaison	Ecart à la normale*
Blé tendre	100	(+ 1 j)
Orge d'hiver	100	(+ 1 j)
Blé dur	100	(+ 1 j)
Orge de printemps	94	(- 1 j)

** Date médiane du stade épisaison par rapport à la moyenne des dates des 5 années précédentes*

Estimation des dates de début de récoltes

- Blé Tendre

	Date médiane épiaison moyenne 2018-22	écart moyen épiaison 50%-récolte 5%	date médiane épiaison 2023	prévision 5 % récolte	écart-type
Auvergne-Rhône-Alpes	6-mai	55	6-mai	29-juin	11
Bourgogne-Franche-Comté	16-mai	59	14-mai	12-juil.	4
Bretagne	16-mai	65	20-mai	23-juil.	12
Centre-Val de Loire	13-mai	56	14-mai	9-juil.	13
Grand-Est	20-mai	52	21-mai	11-juil.	7
Haut de France	24-mai	56	26-mai	20-juil.	15
Ile de France	18-mai	60	19-mai	17-juil.	2
Normandie	21-mai	66	21-mai	25-juil.	7
Nouvelle Aquitaine	6-mai	67	6-mai	11-juil.	6
Occitanie	4-mai	70	3-mai	12-juil.	9
Pays de la Loire	8-mai	67	10-mai	15-juil.	5
PACA	10-mai	63	13-mai	15-juil.	4

- Blé Dur

	Date médiane épiaison moyenne 2018-22	écart moyen 2018-2022 épiaison 50%-récolte 5%	date médiane épiaison 2023	prévision 5 % récolte	écart-type
Auvergne Rhone Alpes	05-mai	62	06/05/2023	7-juil.	5
Centre Val de Loire	17-mai	62	06/05/2023	7-juil.	5
NA	09-mai	64	11/05/2023	14-juil.	5
Occitanie	04-mai	62	05/05/2023	6-juil.	5
Pays de la Loire	09-mai	61	06/05/2023	5-juil.	5
PACA	30-avr	66	02/05/2023	6-juil.	5

Estimation des dates de début de récoltes

- Orge d'hiver

	Date médiane épiaison moyenne 2018-22	écart moyen 2018-2022 épiaison 50%-récolte 5%	date médiane épiaison 2023	prévision 5 % récolte	écart-type
Bourgogne Franche Comté	1-mai	60	03/05/2023	1-juil.	4
Bretagne	8-mai	62	11/05/2023	12-juil.	6
Centre-Val de Loire	3-mai	58	01/05/2023	27-juin	5
Grand Est	7-mai	60	09/05/2023	8-juil.	6
Haut de France	7-mai	61	11/05/2023	10-juil.	4
Ile de France	4-mai	59	04/05/2023	1-juil.	3
Normandie	4-mai	64	04/05/2023	7-juil.	6
NA	7-avr.	62	29/04/2023	29-juin	5
Occitanie	29-avr.	63	29/04/2023	1-juil.	5
Pays de la Loire	30-avr.	62	02/05/2023	3-juil.	6

- Orge de Printemps

	Date médiane épiaison moyenne 2018-22	écart moyen 2018-2022 épiaison 50%-récolte 5%	date médiane épiaison 2023	prévision 5 % récolte	écart-type
BFC	26-mai	55	23/05/2023	17-juil.	6
Centre Val de Loire	24-mai	51	24/05/2023	13-juil.	2
Grand Est	31-mai	57	29/05/2023	24-juil.	8
Haut de France	30-mai	60	01/06/2023	31-juil.	5
Ile de France	27-mai	55	25/05/2023	18-juil.	2
NA	12-mai	58	25/05/2023	22-juil.	5

3. Avancement des stades Maïs grain

Avancement des stades du maïs grain au 05 juin 2023

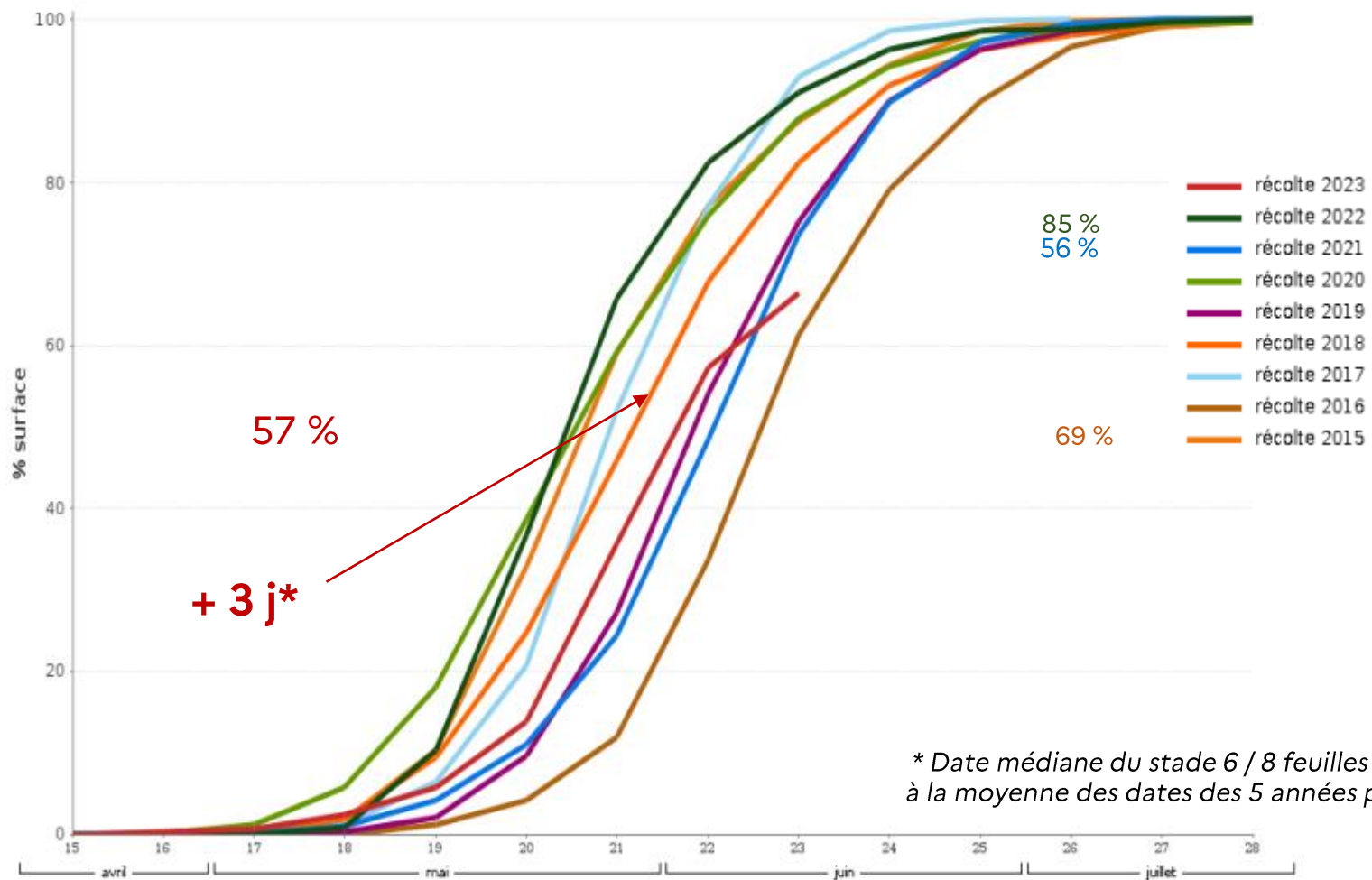
	pourcentage de surface *	écart à la moyenne **
Semis	99	+ 5 jours
Levée	98	+ 5 jours
Stade 6/8 feuilles visibles	57	+ 3 jours

- Semis retardés
- Levées homogènes

**Ayant atteint le stade*

*** Date médiane du stade épiaison par rapport à la moyenne des dates des 5 années précédentes*

Évolution pluriannuelle du stade 6 / 8 feuilles du maïs grain (récolte 2015 à 2023)

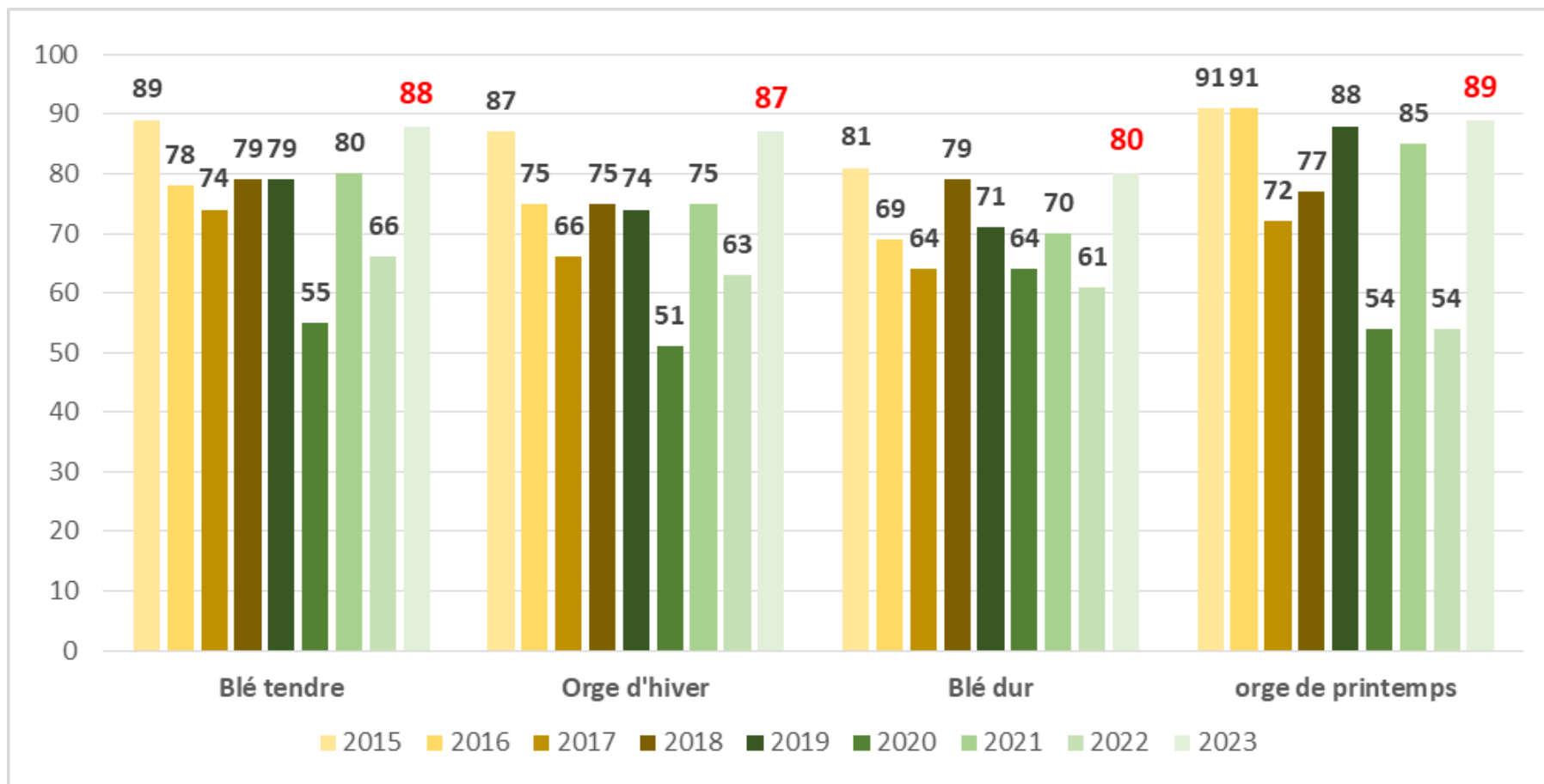


* Date médiane du stade 6 / 8 feuilles par rapport à la moyenne des dates des 5 années précédentes

4. Conditions de culture

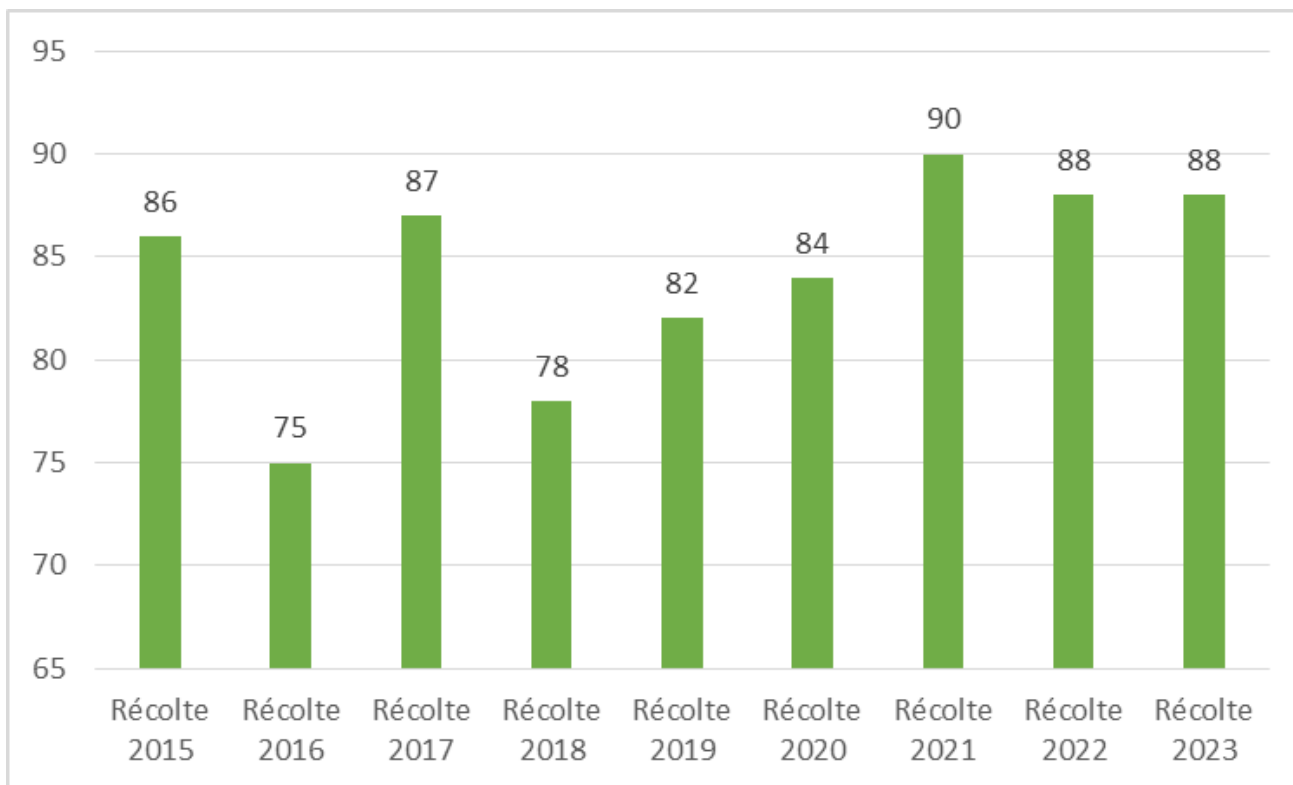
Conditions de culture B+TB – Situation Semaine 22 (au 05 juin)

- Céréales à pailles :



Conditions de culture B+TB – Situation Semaine 22 (au 5 juin)

- Maïs :



Points à retenir sur la récolte 2023 au 5 juin 2023

- Stress hydrique principalement sur le pourtour méditerranéen
- Températures élevées qui commencent à dégrader le potentiel et peuvent accélérer le remplissage des grains
- Irrigation précoce, arbitrage entre cultures d'hiver et cultures d'été pour les réserves hydriques

Pour les céréales à paille :

- Apport azotés bien valorisés
- Potentiel de rendement toujours prometteur
- Pas de facteur limitant significatif à ce jour

Pour le Maïs grain

- Semis presque terminés après un retard en raison d'une météo capricieuse, levées homogènes
- Inquiétude sur la capacité d'irrigation

Merci pour votre attention

Retrouvez FranceAgriMer sur internet :



Site de FranceAgriMer : <https://www.franceagrimer.fr/>



VISIONet, site Open Data : <https://visionet.franceagrimer.fr>



Céré'Obs, suivi des cultures : <https://cereobs.franceagrimer.fr>



@FranceAgriMer



FranceAgriMer