



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

CONSEIL SPÉCIALISÉ GRANDES CULTURES

MARCHÉS CÉRÉALIERS – CONFÉRENCE DE PRESSE

État des cultures – Point Céré'Obs

Le 15 mars 2023

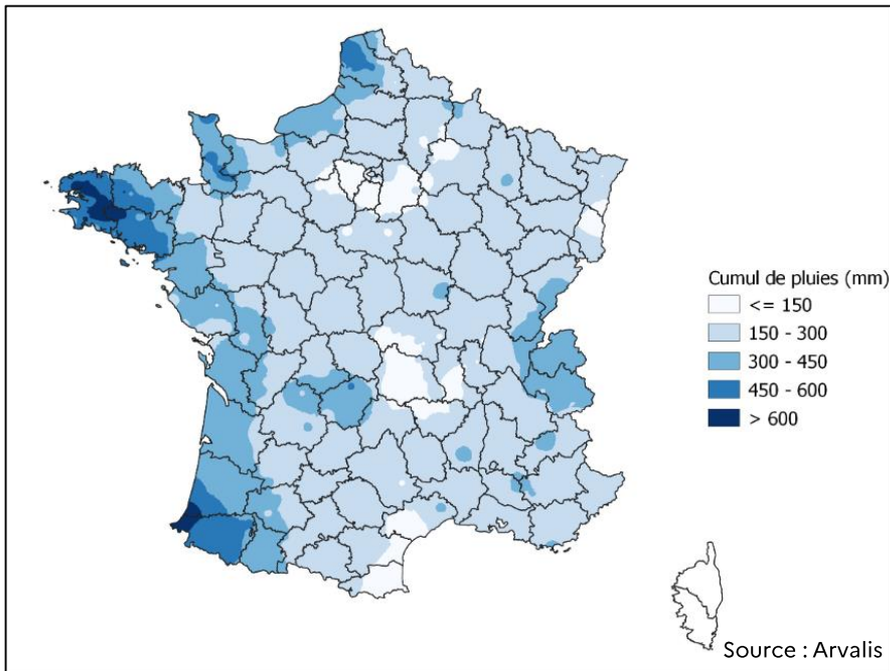
Sommaire

1. Rappels Météo
2. Avancement des stades des céréales à paille : blé tendre, orges d'hiver, blé dur et orges de printemps
3. Conditions de culture semis d'automne

1. Rappels Météo

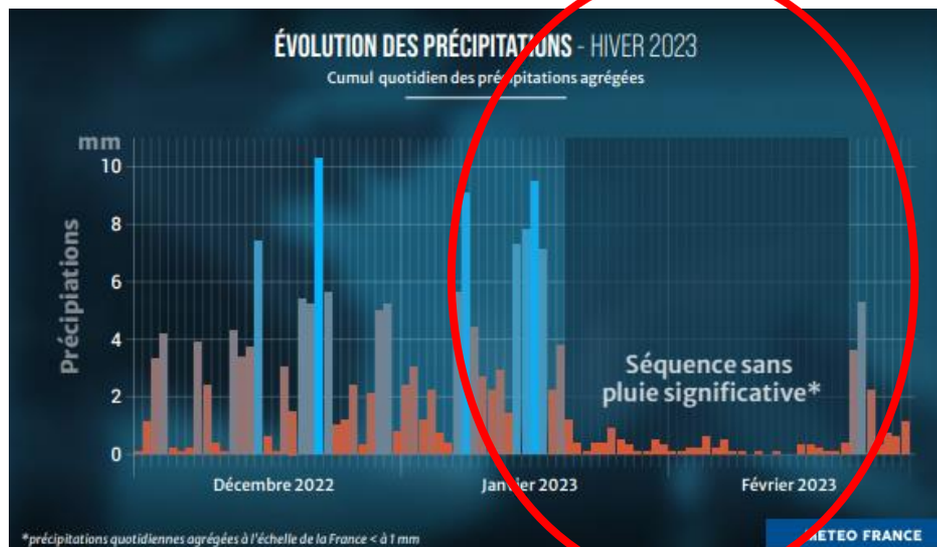
Climat Hiver 2022-2023 (décembre – janvier – février)

Cumul de précipitation du 1^{er} novembre au 1^{er} mars 2023



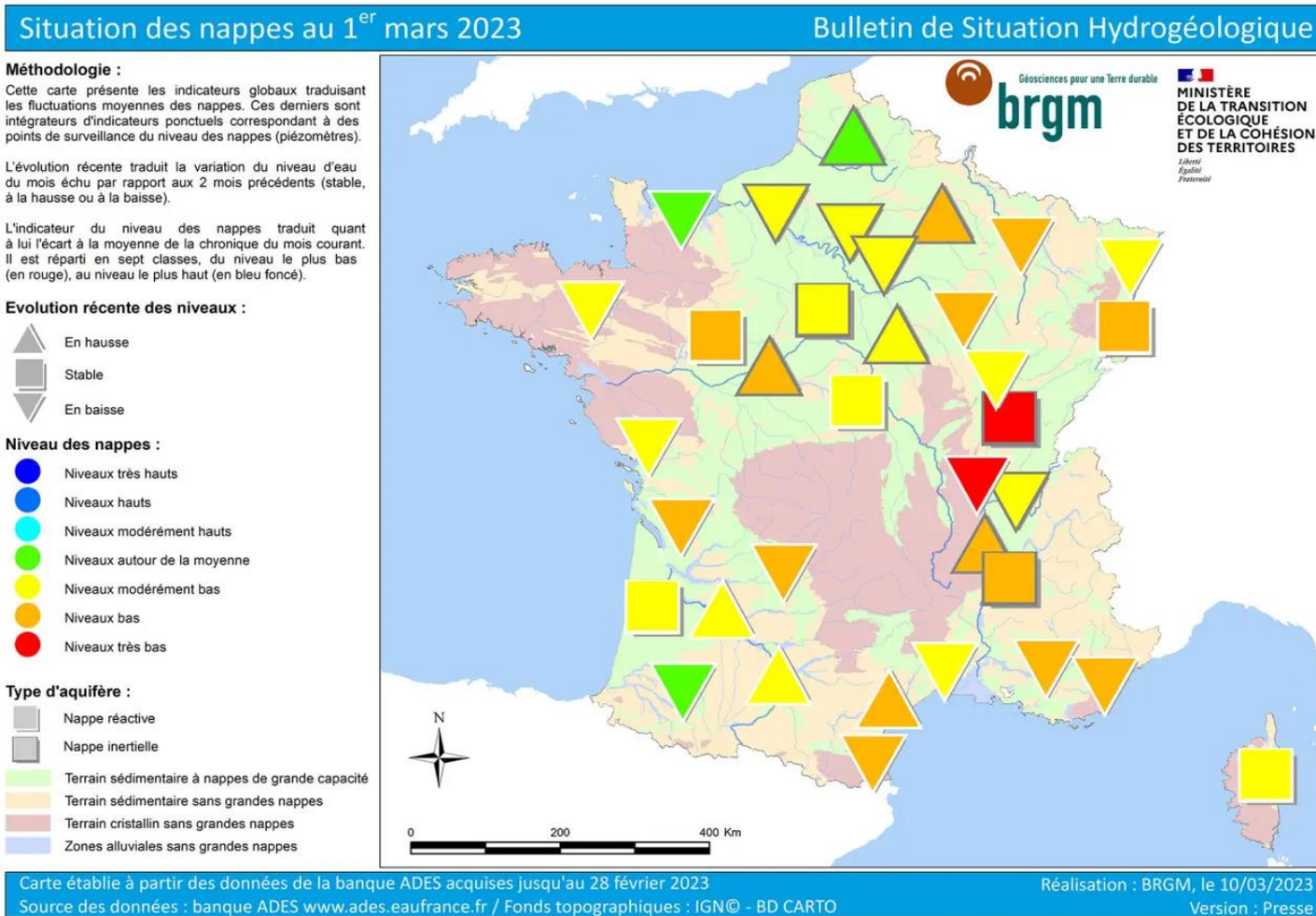
> Un hiver très sec

> Une séquence inédite de 32 jours sans précipitations



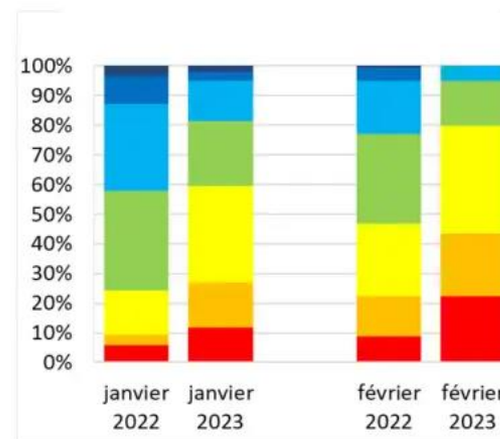
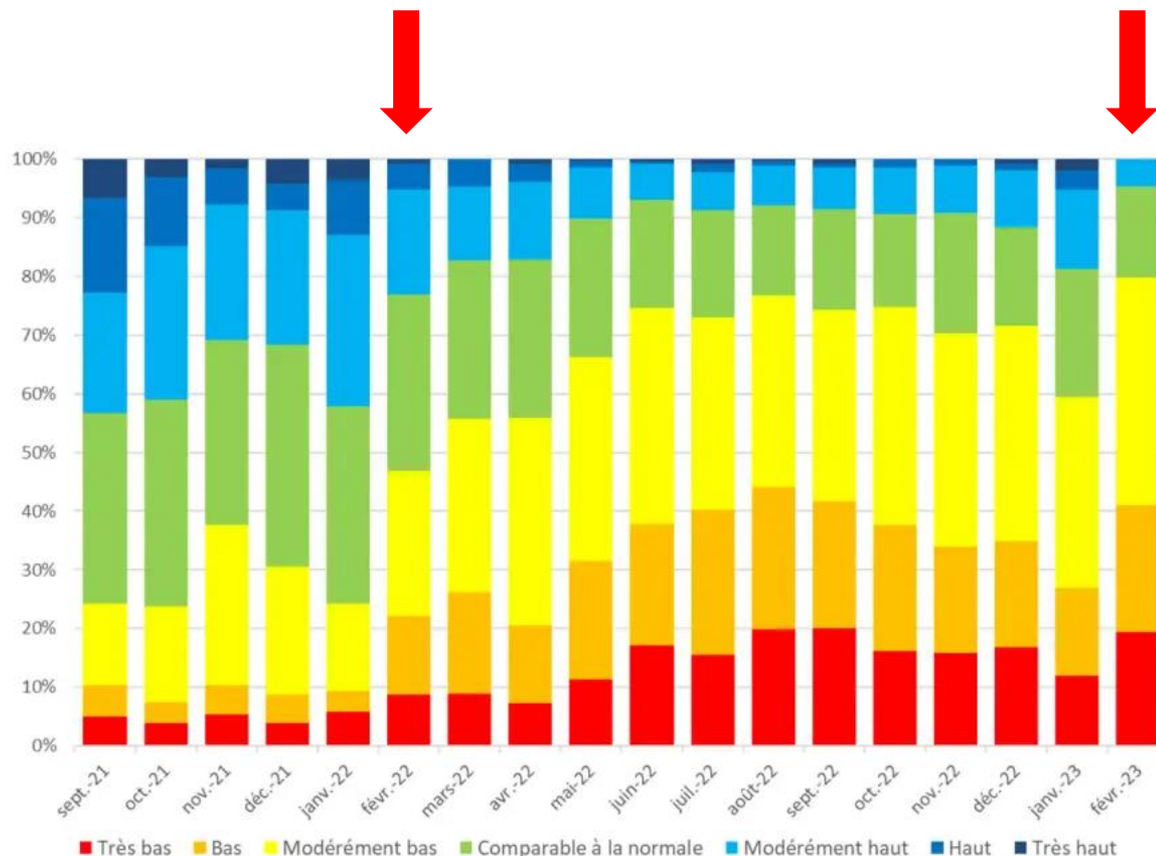
Nappes phréatiques : situation « dégradée » et « peu satisfaisante » d'après le BRGM

80 % des niveaux sont modérément bas à très bas



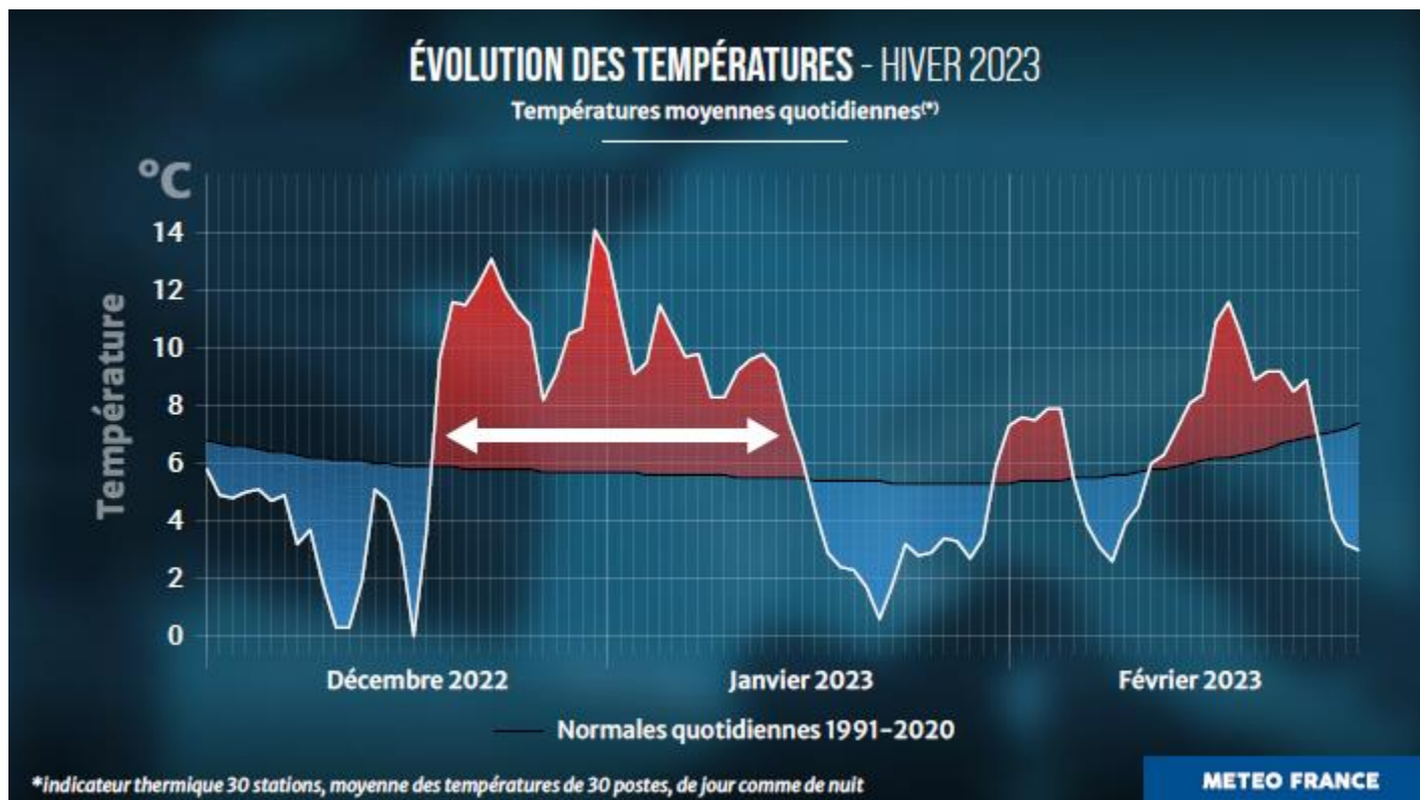
Nappes phréatiques : situation « dégradée » et « peu satisfaisante »

Février 2023 : « 4ème rang » des mois les plus secs depuis 1959 d'après Météo France



Des températures relativement douces

- La température moyenne est restée 2 à 7 °C au-dessus de la normale (normale 1991 - 2020)
- L'hiver 2023 se classe au quinzième rang des hivers les plus chauds depuis 1900



2. Avancement des stades des céréales à paille : blé tendre, orges d'hiver, blé dur et orges de printemps

Avancement du stade Épi 1 cm – 06 mars 2023

- Blé tendre

- Derniers semis autour du **28 novembre 2023**

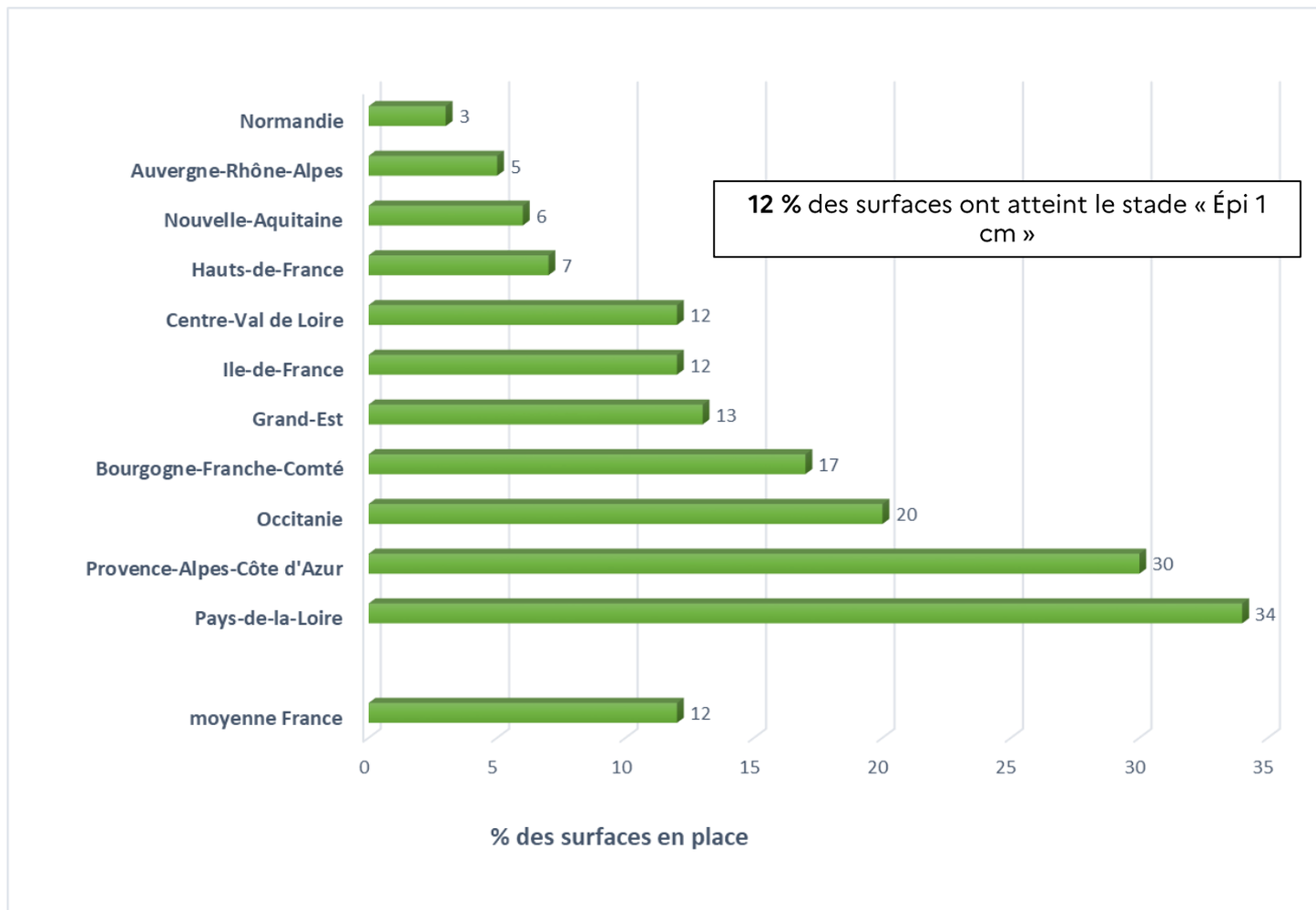
Date médiane des semis : **19 octobre 2022** (2 jours en avance par rapport à la moyenne des 5 dernières années)

Date médiane du stades « levée » : **28 octobre 2022** (6 jours en avance par rapport à la moyenne des 5 dernières années)

- Le 6 mars 2023, **12 %** des surfaces en place ont atteint le stade « Épi 1 cm » (11 % en 2022 et 10 % sur la moyenne des 5 dernières années)

Avancement du stade Épi 1 cm – 06 mars 2023

- Blé tendre



Avancement du stade Épi 1 cm – 06 mars 2023

- Orge d'hiver

- Derniers semis autour du **28 novembre**

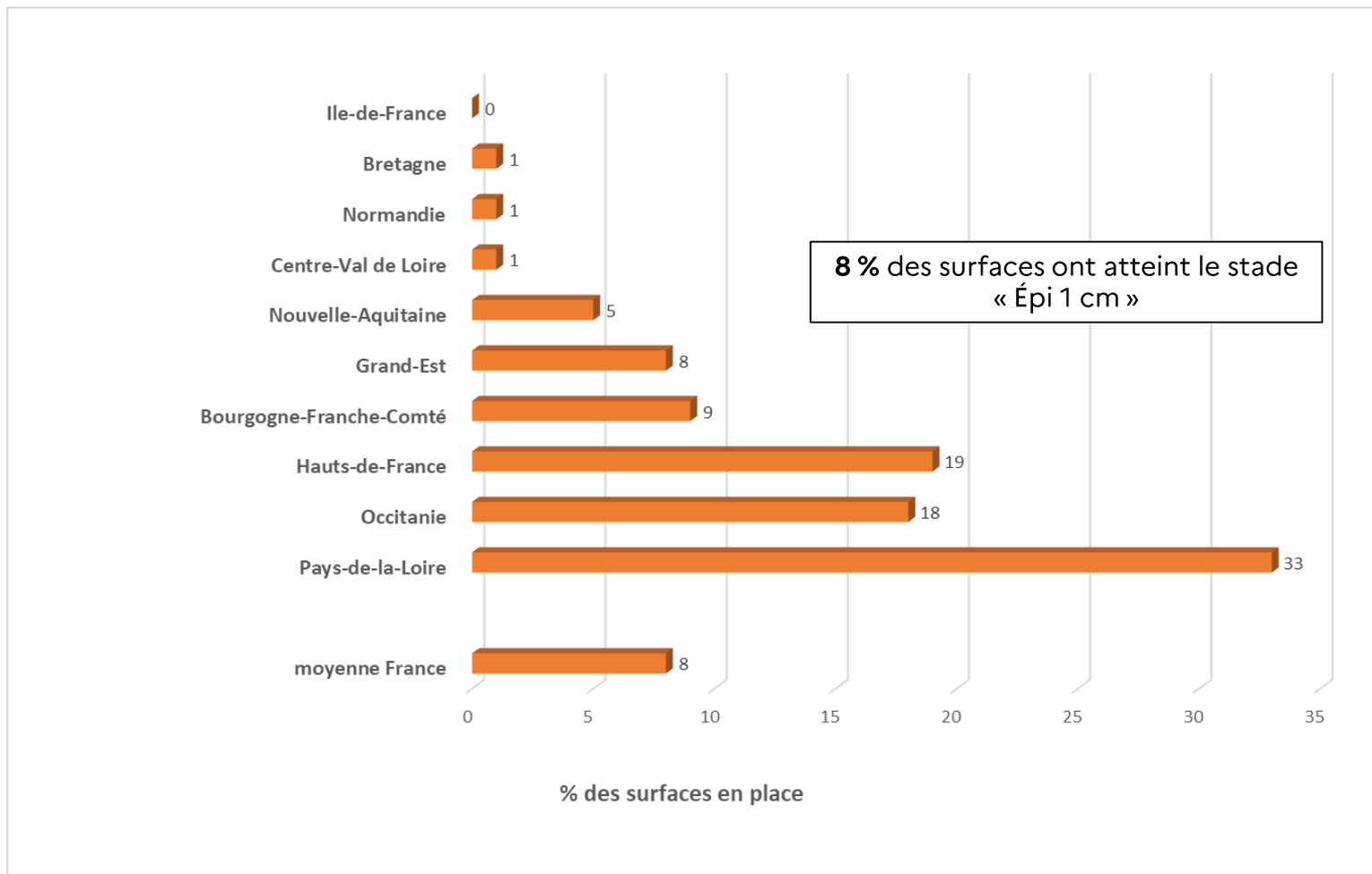
Date médiane des semis : **13 octobre 2022** (4 jours en avance par rapport à la moyenne des 5 dernières années).

Date médiane du stades « levée » : **22 octobre 2022** (7 jours en avance par rapport à la moyenne des 5 dernières années).

- Le 6 mars 2023, **8 %** des surfaces en place ont atteint le stade « Épi 1 cm » (9 % en 2022 et 8 % sur la moyenne des 5 dernières années).

Avancement du stade Épi 1 cm – 06 mars 2023

- Orges d'hiver



Avancement du stade Épi 1 cm – 06 mars 2023

- Blé dur

- Derniers semis : **98 %** des surfaces prévues sont semées (en cours dans le Centre)

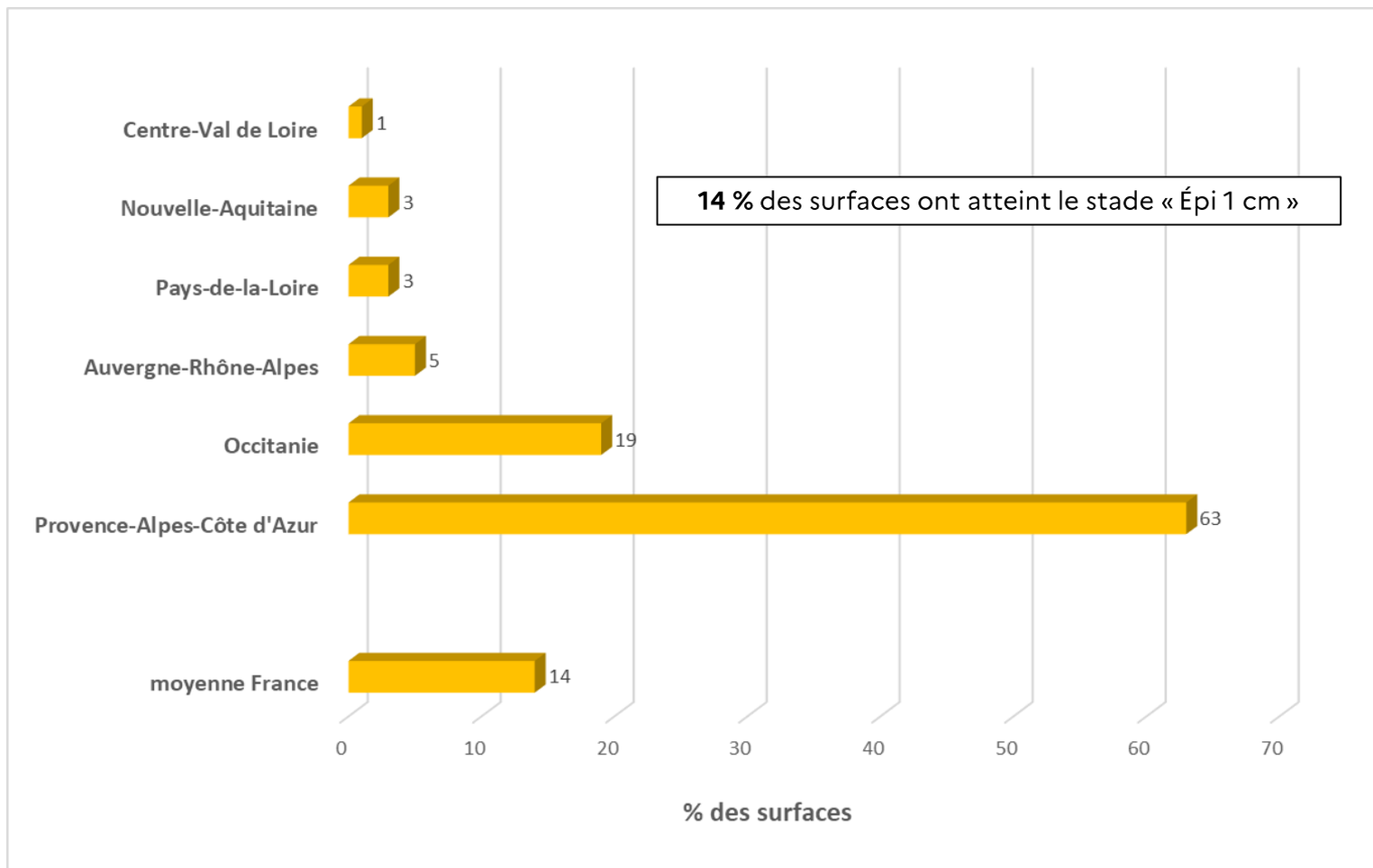
Date médiane des semis : **8 novembre 2022** (**14 jours d'avance** par rapport à la moyenne des 5 dernières années)

Date médiane du stades « levée » : **19 novembre 2022** (**6 jours d'avance** par rapport à la moyenne des 5 dernières années)

- **97 %** des surfaces prévues ont atteint le stade levée
- **96 %** le stade début tallage
- **14 %** le stade Épi 1 cm (13 % en 2022 et 20 % sur la moyenne des 5 dernières années)

Avancement du stade Épi 1 cm – 06 mars 2023

- Blé dur



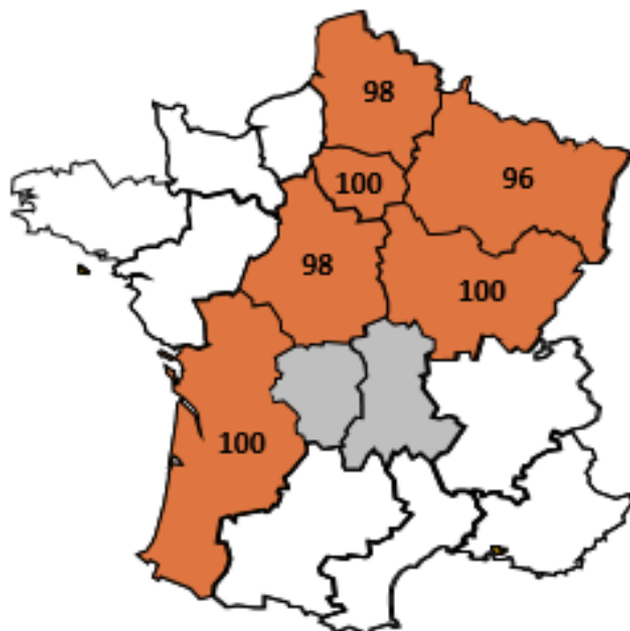
Récolte 2023 - développement semis d'automne 2022

Pourcentage de surface en place ayant atteint le stade Épi 1 cm
en semaine 09

Année de récolte	Blé tendre	Orge d'hiver	Blé dur
2015	1	1	10
2016	33	29	77
2017	2	1	16
2018	3	2	5
2019	6	4	16
2020	7	5	18
2021	14	12	41
2022	13	10	13
2023	12	8	14

Orge de printemps – récolte 2023

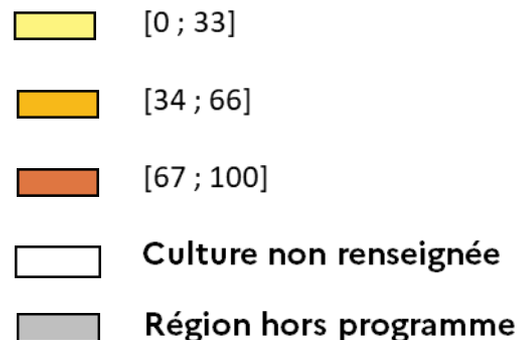
Semis au 06 mars (S09)



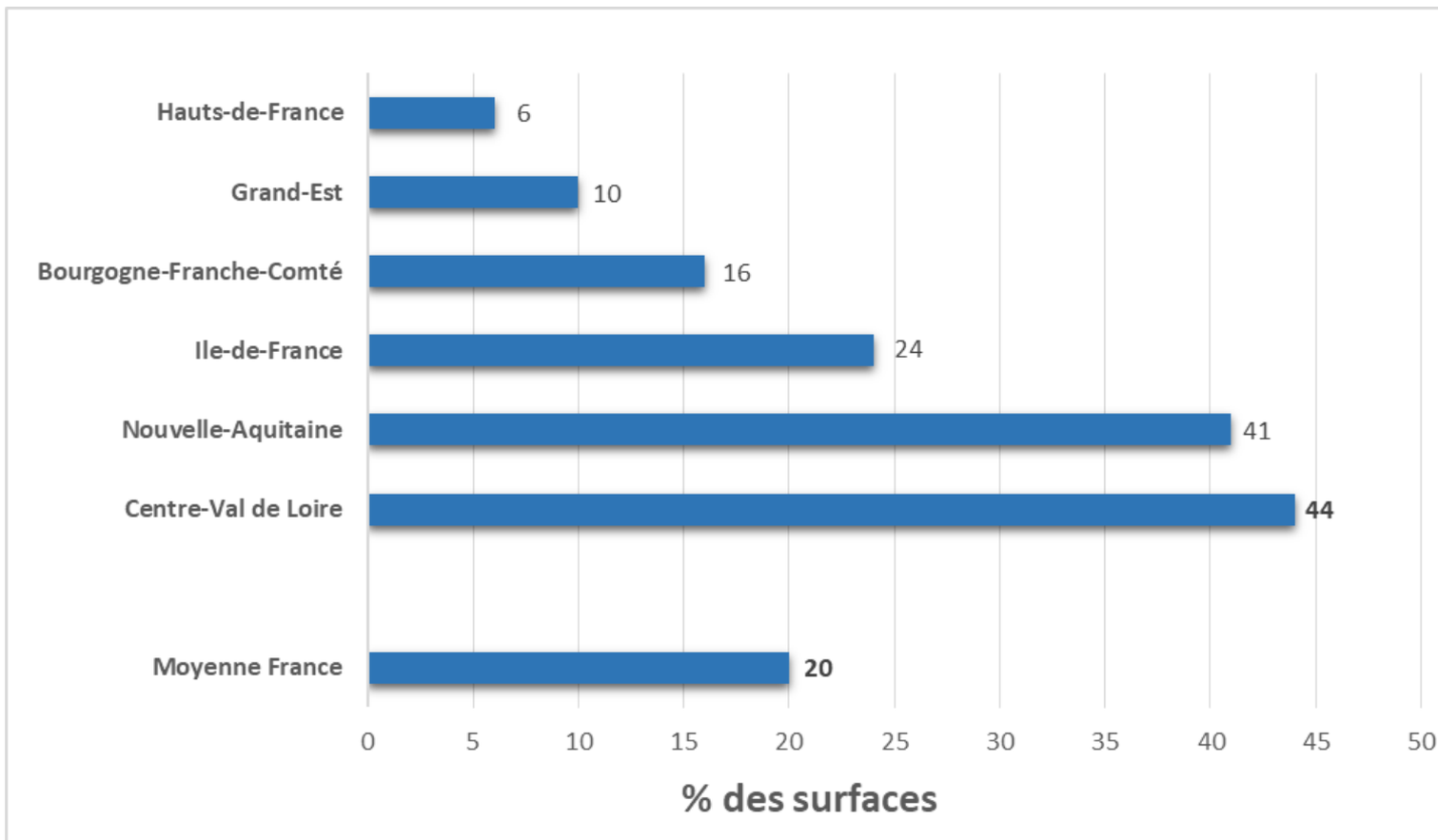
Pourcentage de surfaces semées par rapport aux surfaces prévues

France : 98

(73 % en 2022 et 62 % sur la moyenne des 5 dernières années)



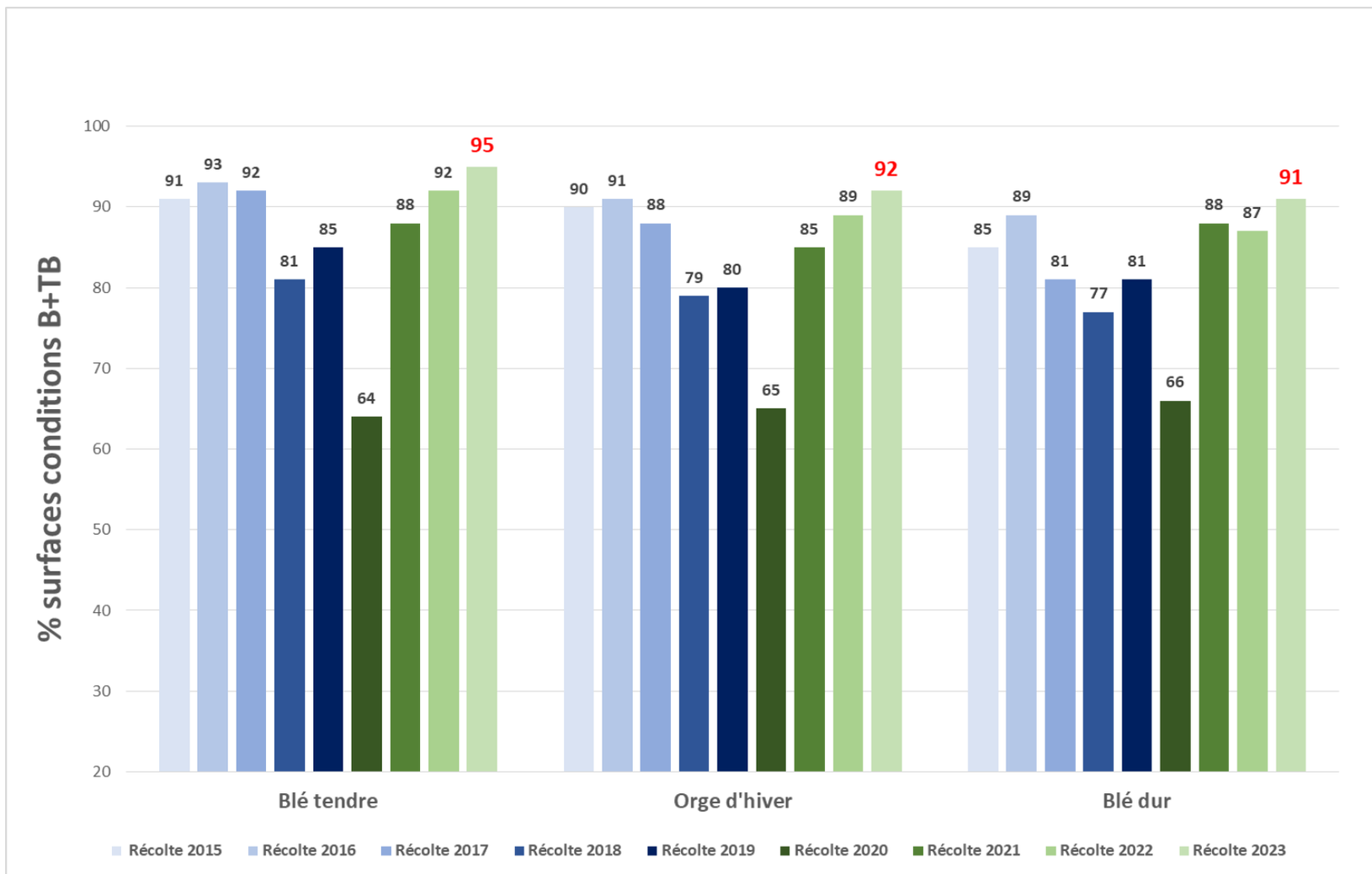
Avancement du stade Début tallage – 06 mars 2023



20 % des surfaces ont atteint le stade « **Début tallage** » : **14 %** en 2022 et **12 %** sur la moyenne des 5 dernières années

3. Conditions de culture

Conditions de culture B+TB – Situation Semaine 09



Points à retenir sur la récolte 2023 au 6 mars :

- **Pas de facteur limitant** significatif à ce jour
- **Potentiel de rendement prometteur** pour les semis d'automne, particulièrement en blé tendre
- **Apports azotés bien valorisés** sur les semis précoces, plus compliqués sur les autres semis
- **Hétérogénéité des stades** en fonction des dates de semis et des zones (blé tendre et orge d'hiver)
- **Niveau de recharge des nappes** au dessous de la normale (impact sur la disponibilité d'eau)

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