



## Les Phytos et les AMM en France et UE en quelques chiffres

Seules 31% des 1500 molécules identifiées dans la base de données européenne sur les substances actives sont approuvées.

En 5 ans, ce nombre a reculé de 8% :

- 211 substances (soit 46% des molécules autorisées) expireront cette année
- et 46% des insecticides, 28% des fongicides et 34% des herbicides ont un risque identifié de non renouvellement ou de restrictions d'utilisation.

La France est le 3<sup>ème</sup> pays de l'UE où le nombre de substances actives est le plus importante, mais rapporté au nombre d'hectare de SA ce chiffre est bien moins important que dans les autres EM

Depuis 2017, les AMM ont reculé de 12% en France. Ce sont principalement les insecticides dont la disponibilité a le plus diminué (-21%), suivis par les herbicides (-15%) et les fongicides (-4%).

---

A l'heure où se multiplient les annonces sur les phytos et où le gouvernement affiche sa volonté d'éviter toute nouvelle distorsion ou impasse et d'identifier les efforts de recherche devant être faits parmi les 200 molécules prochainement réexaminées, voici quelques éléments qui ont été apportés par le ministère de l'Agriculture lors de la Commission des Usages Orphelins du 24 mars.

Notons aussi que **cette CUO était la dernière**, cette commission arrête ses travaux.

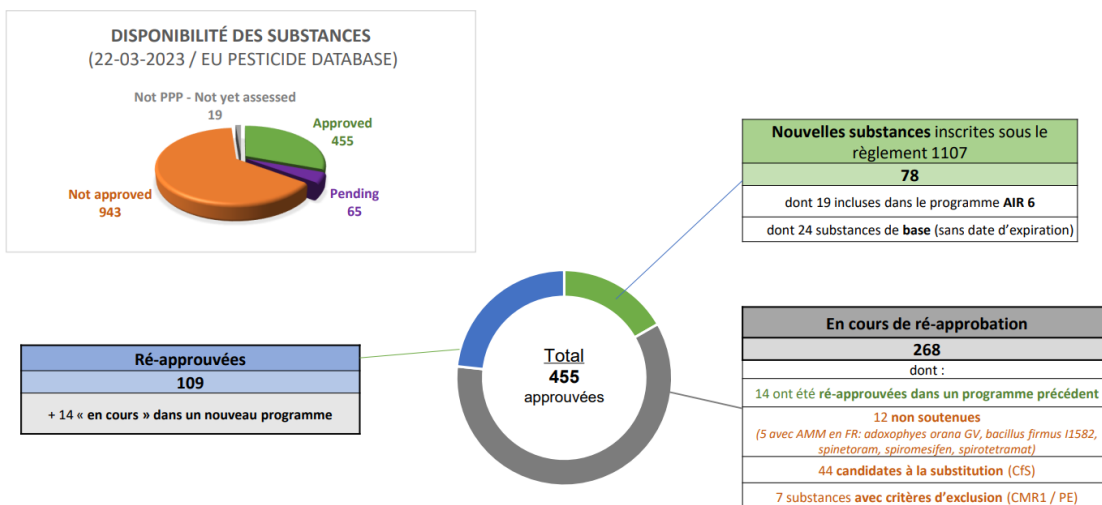
Les données chiffrées qui y étaient partagées étaient pourtant très utiles à la profession agricole et c'était aussi un des lieux d'échanges constructifs avec l'administration sur ces sujets.

### Disponibilité des substances actives dans l'UE en mars 2023

Sur les presque 1 500 molécules identifiées dans la base de données européenne sur les phytos :

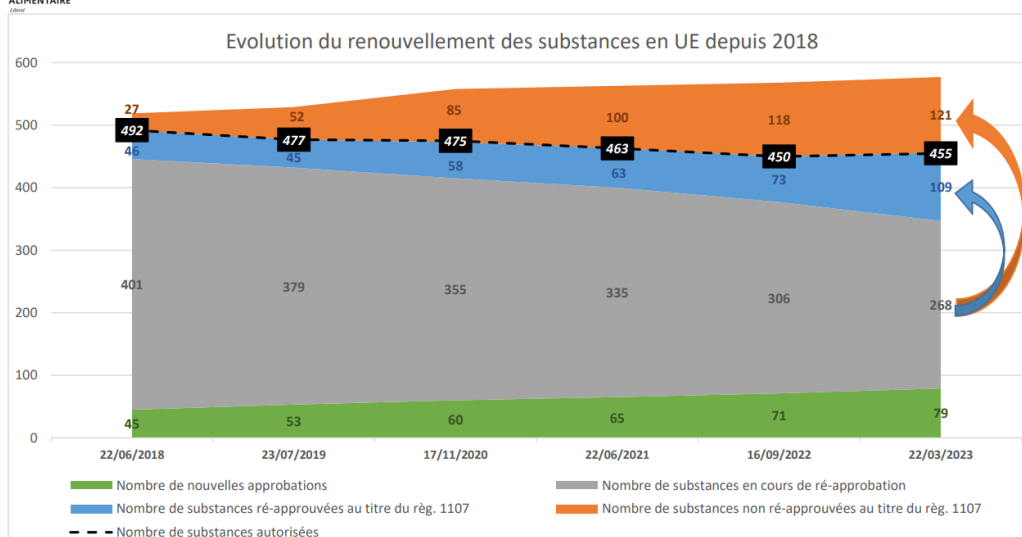
- 943 sont non approuvées,
- **455 (31 %) sont approuvées**
- et 65 sont en attente de décision
- 

Parmi les 455 molécules approuvées : 78 sont des nouvelles molécules, 109 sont des ré-approbations et 268 sont en cours de ré-approbation.



## Evolution de la disponibilité en molécules, depuis 5 ans

Le nombre de substances autorisées a reculé de 8%, passant de 492 en 2018 à 455 en 2023, et en même temps le nombre de substances non réapprouvées a augmenté.

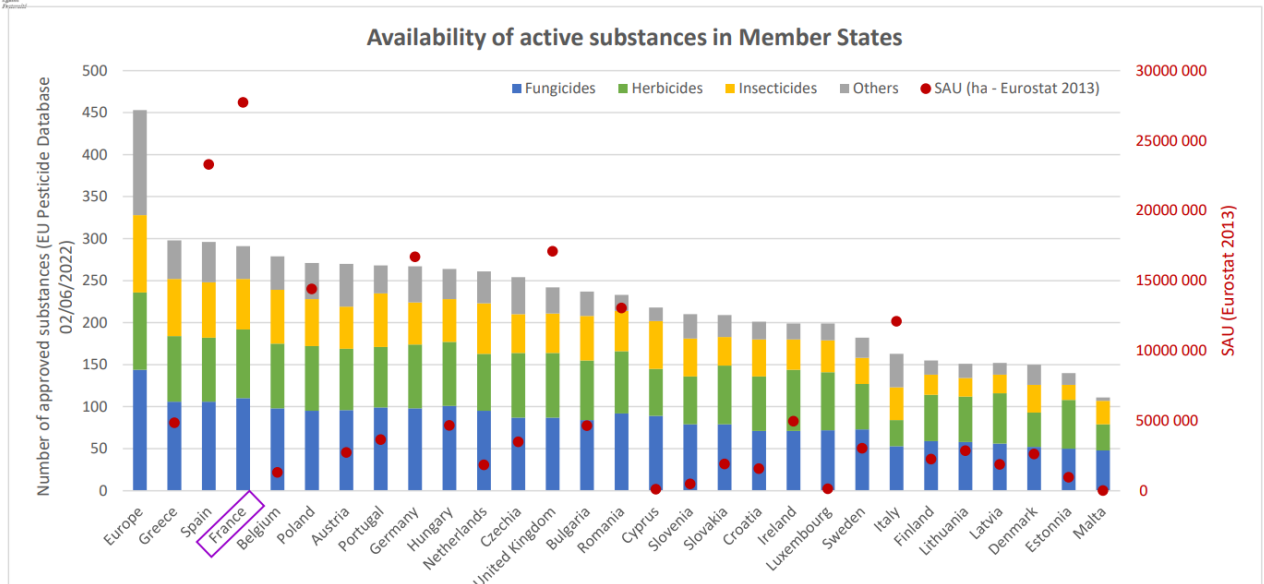


## La France par rapport aux autres EM

La France est le 3<sup>ème</sup> pays de l'UE où la disponibilité des substances actives est la plus importante (derrière la Grèce et l'Espagne). Mais lorsqu'on rapporte ce chiffre à l'étendue de la SAU de chaque EM, on constate que la disponibilité des substances actives par rapport au nombre d'hectares est bien plus faible en France que dans tous les autres.

Le nombre de substances actives disponibles rapporté à la SAU est ainsi 60% plus élevé en Allemagne qu'en France, 70% en Roumanie, deux fois plus élevé en Pologne et 5 fois plus élevé en Hongrie ! (attention, chiffres imprécis issus d'une lecture graphique)

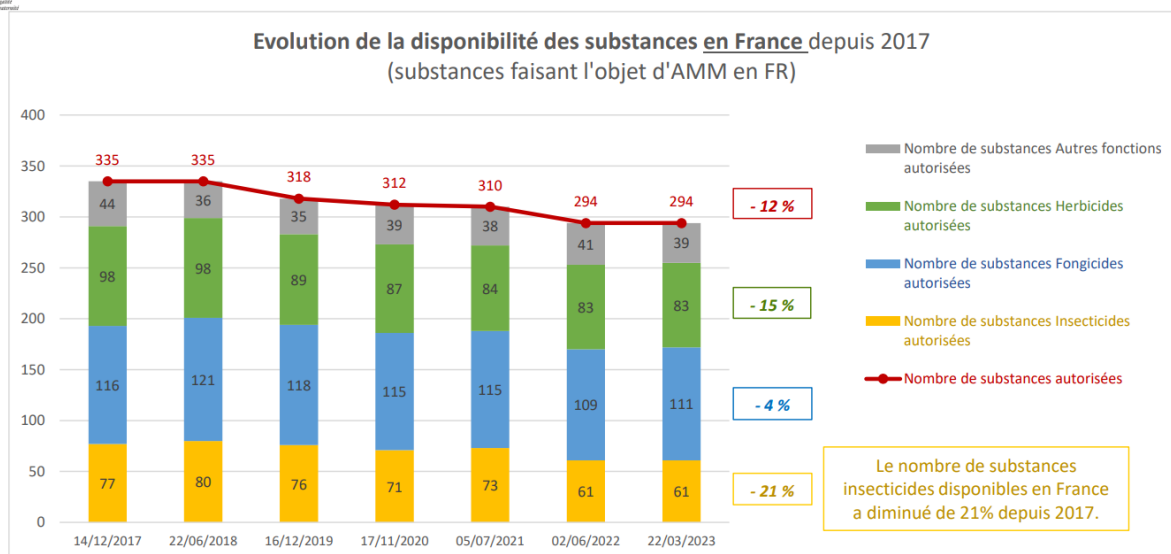
## Substances actives – Disponibilité en Europe



### Evolution de la disponibilité des molécules en France

Depuis 2017, le nombre de substances actives ayant fait l'objet d'une AMM en France est en recul de 12%. Ce sont principalement les insecticides dont la disponibilité a le plus diminué (-21%), suivis par les herbicides (-15%) et les fongicides (-4%)

## Substances actives – Disponibilité en France



## Calendrier d'expiration des molécules

A noter tout d'abord que l'encombrement des procédures d'évaluation fait qu'il y a d'année en année un report des dossiers entraînant un décalage des dates d'expiration.

**211 substances (soit 46% des molécules autorisées) expireront cette année** et 20% d'entre elles ont un risque très élevé de ne pas être réapprouvées.

**Au total, retenons que 46% des insecticides, 28% des fongicides et 34% des herbicides ont un risque identifié de non-renouvellement ou de restrictions d'utilisation.**



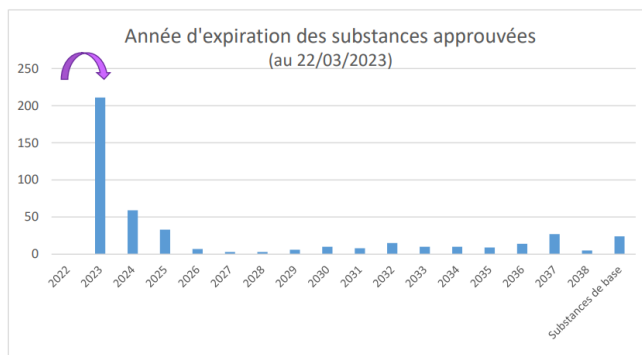
### Substances actives – Calendrier d'expiration



- Les dates d'expiration sont régulièrement décalées (pour environ 200 s.a, décalage 2021 → 2022 → 2023)

- A l'heure actuelle, **211 substances (46%) expireront en 2023**, dont:

- 8 sans re-soumission
- 5 avec critères d'exclusion
- 32 candidates à substitution
- 28 substances avec un autre risque important
- 62 avec un risque modéré
- 111 sans danger identifié



46% des substances **Insecticides**  
28% des substances **Fongicides**  
34% des substances **Herbicides**

**ont un risque identifié de non renouvellement ou de restrictions \***  
(substituables, critères d'exclusion, non soutien, restrictions d'usages, autres...)

\* A dire d'expert

Mise à jour 22/03/2023

7 avril 2023