

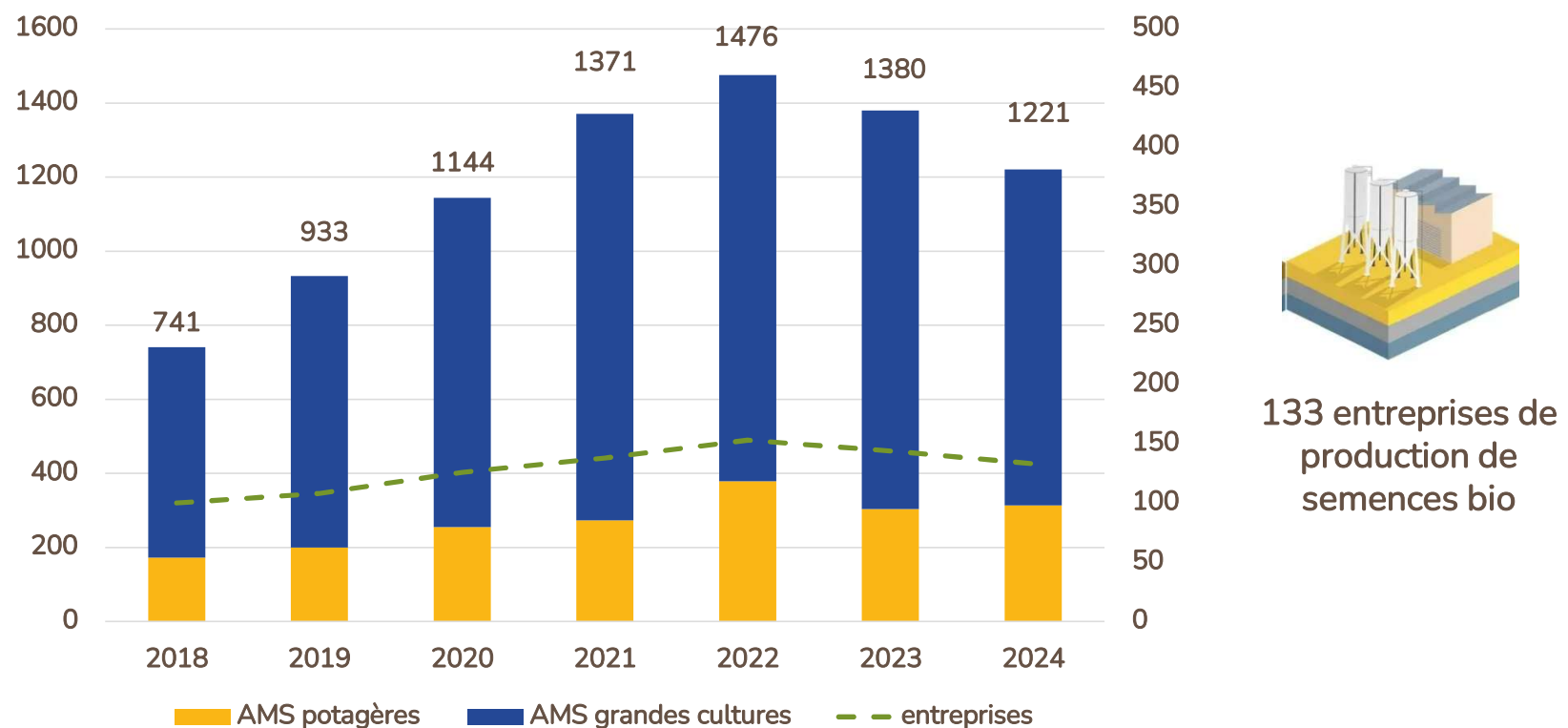


État des lieux de la production de semences potagères bio et leur évolution : freins & leviers

Journées techniques ITAB – 10 & 11 décembre 2024

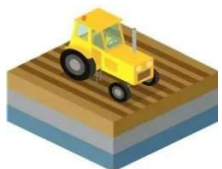
Les acteurs de la production de semences bio en 2024


1221 Agriculteurs
 multiplicateurs de
 semences bio
 (AMS)
 ↓
 7% des AMS (bio et conventionnel)
 ↓
 Nombre d'AMS bio
 baisse plus vite que le
 nombre d'AMS total



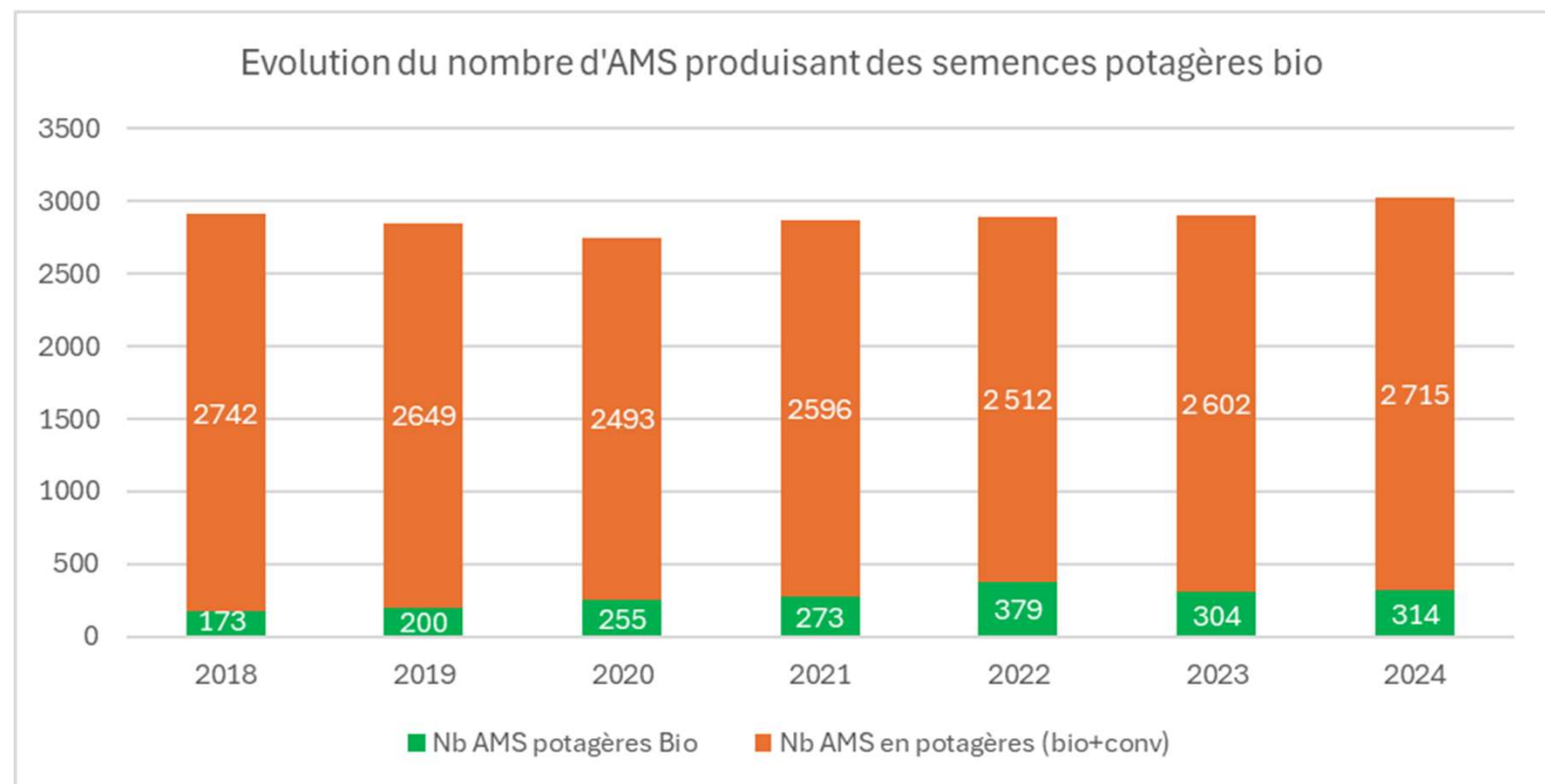
Source : SEMAE

Focus sur les acteurs de la production de semences potagères bio



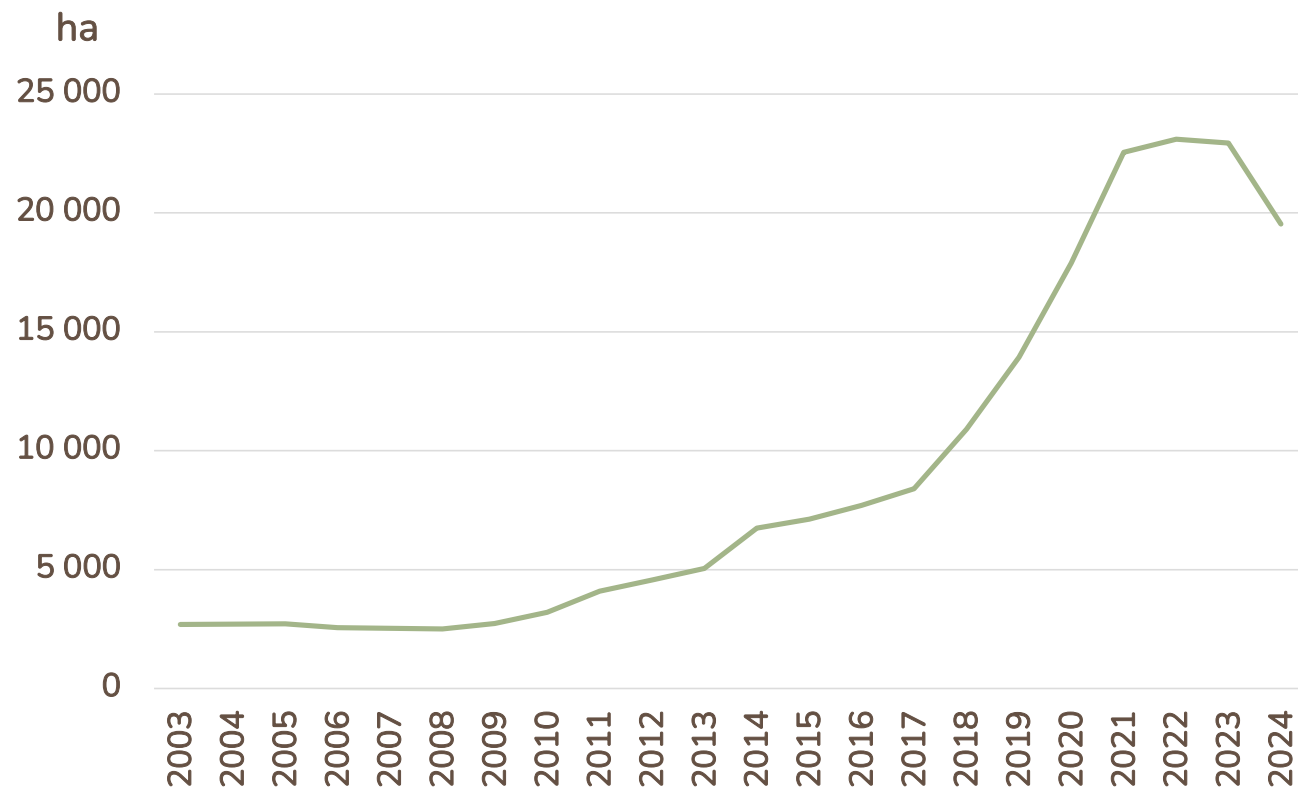
Augmentation du
nb d'AMS de
semences
potagères en Bio

En 2024: part des
AMS en potagères
bio (par rapport aux
AMS potagères
bio+conv) ➔ 12%



Source : SEMAE

Surfaces semences AB toutes espèces ■ ■



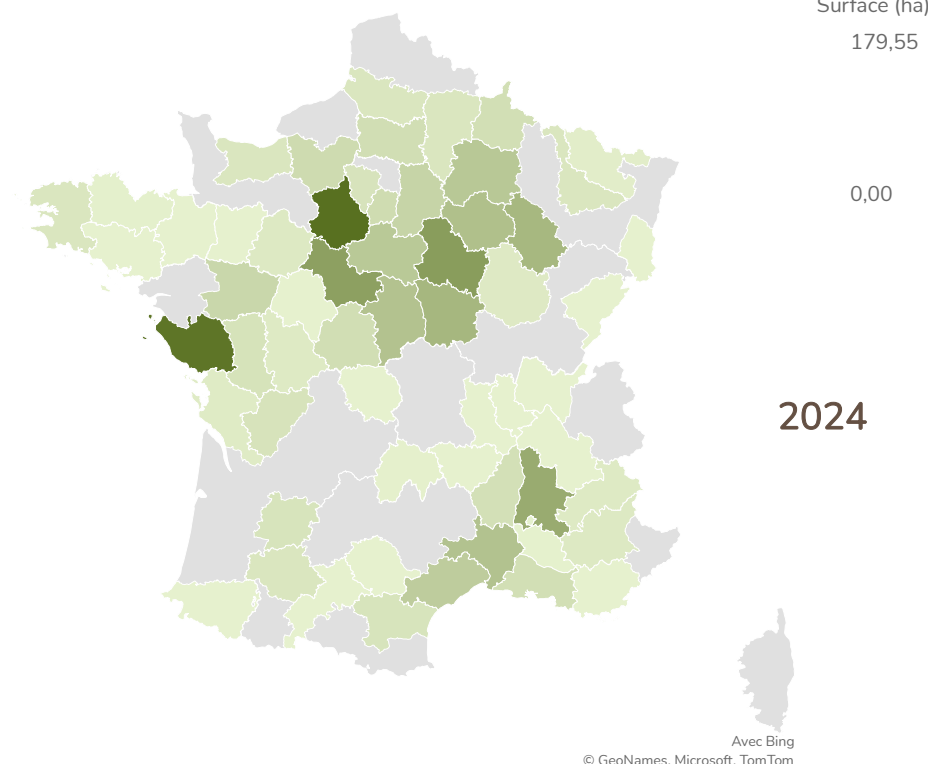
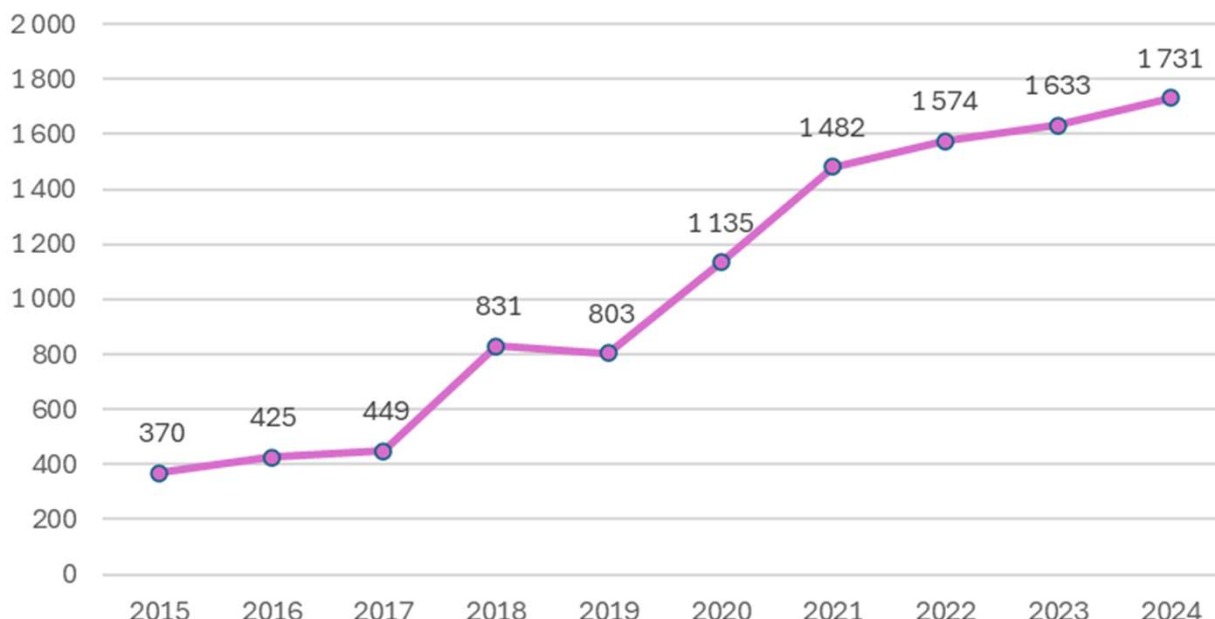
Source : SEMAE

Surfaces semences potagères bio

En 2024, un nouveau record battu à 1 730 ha

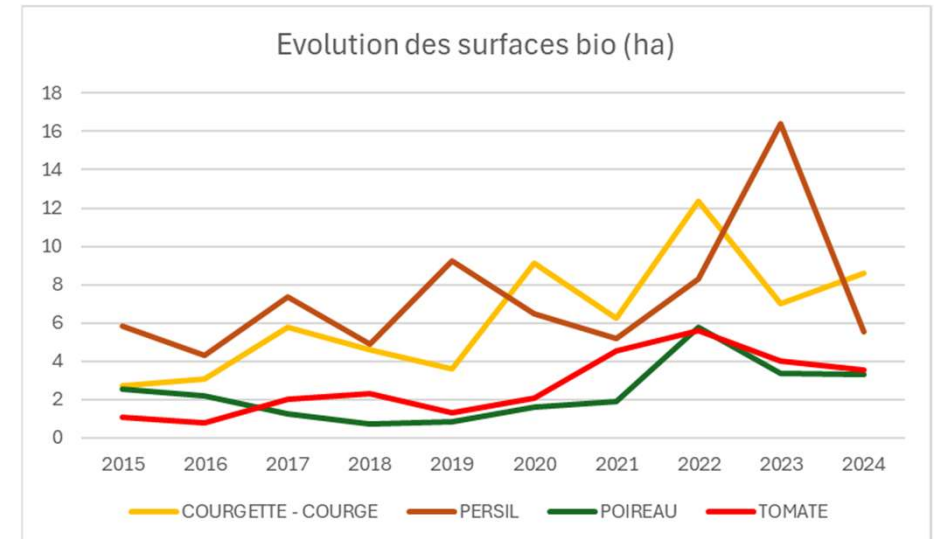
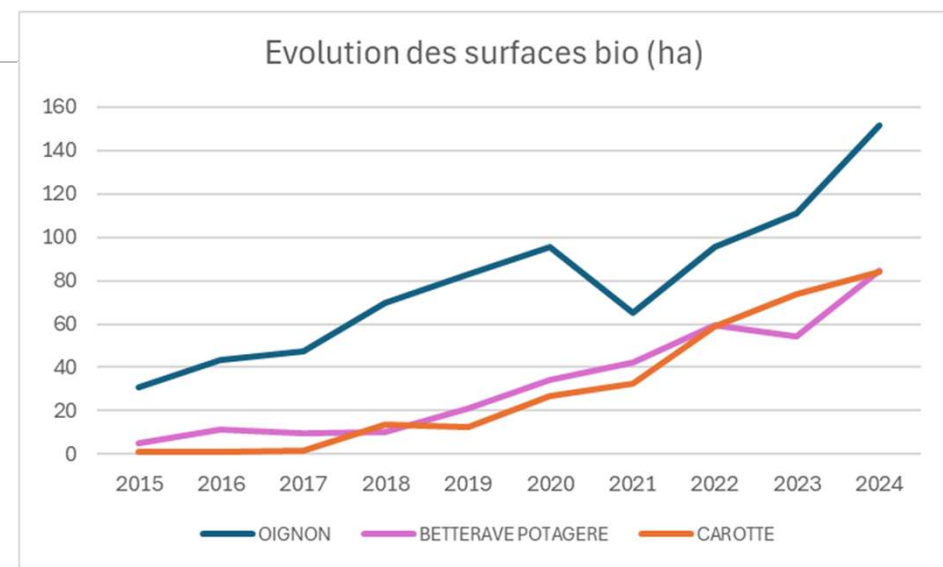
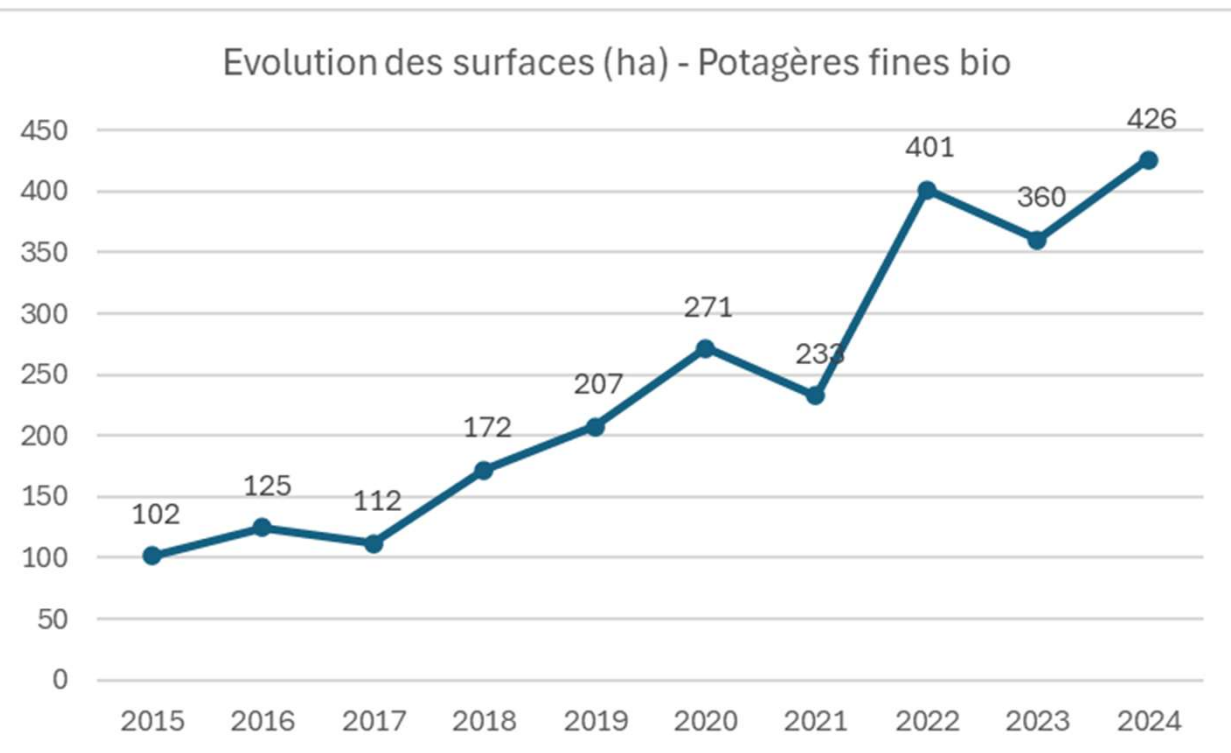


Evolution des surfaces (ha) - Potagères bio



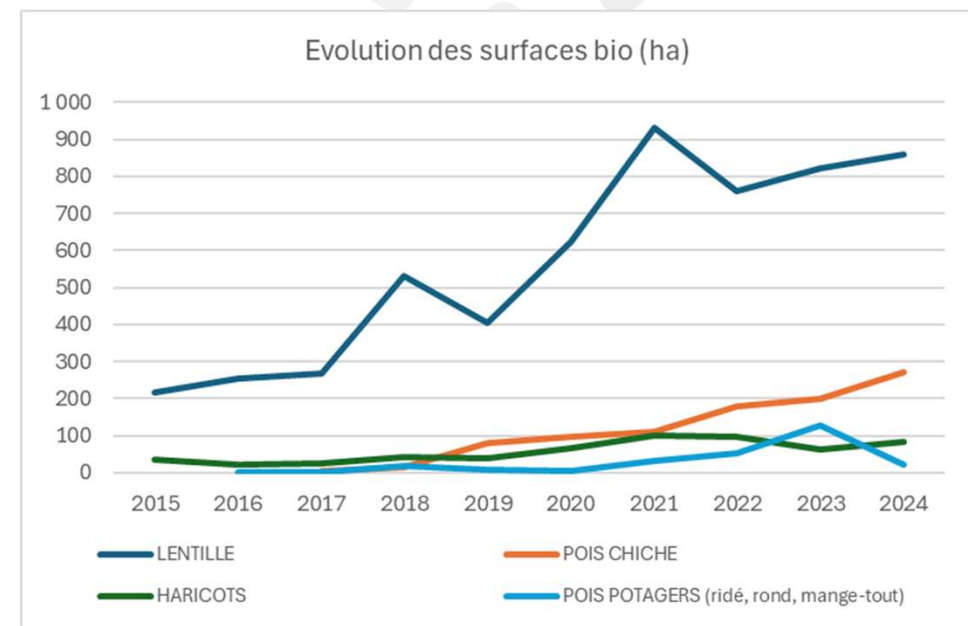
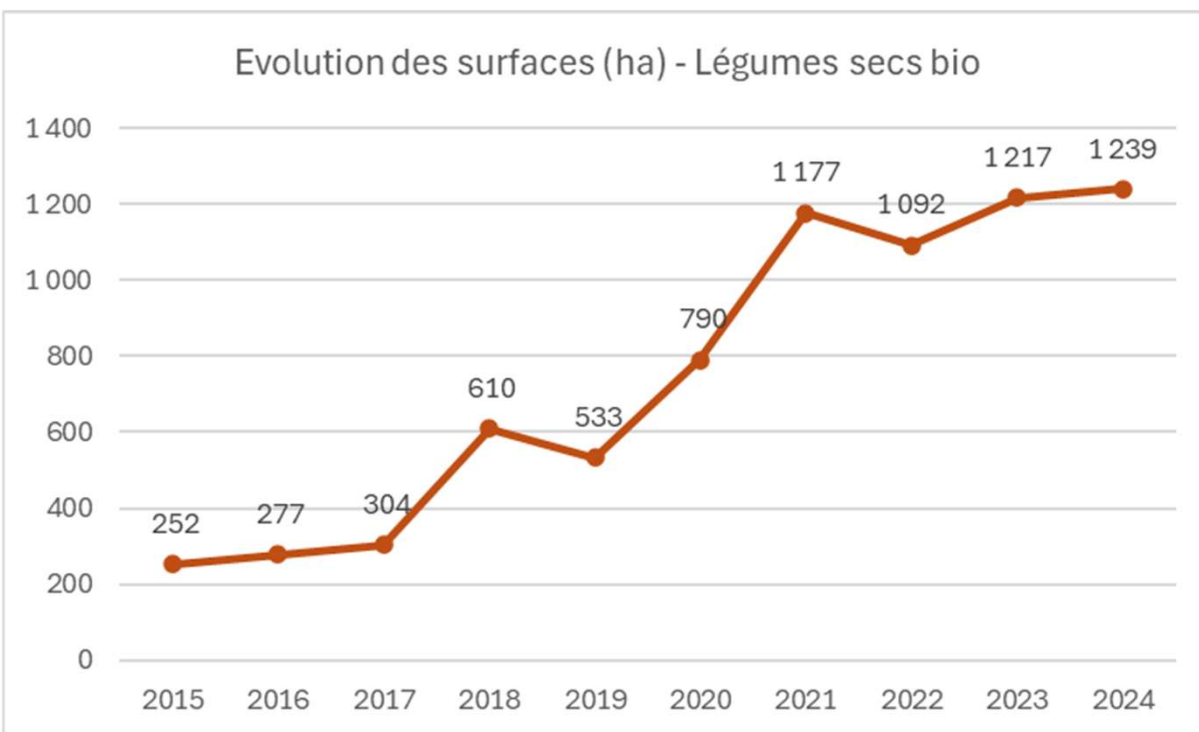
Source : SEMAE

Potagères fines



Source : SEMAE

Légumes secs

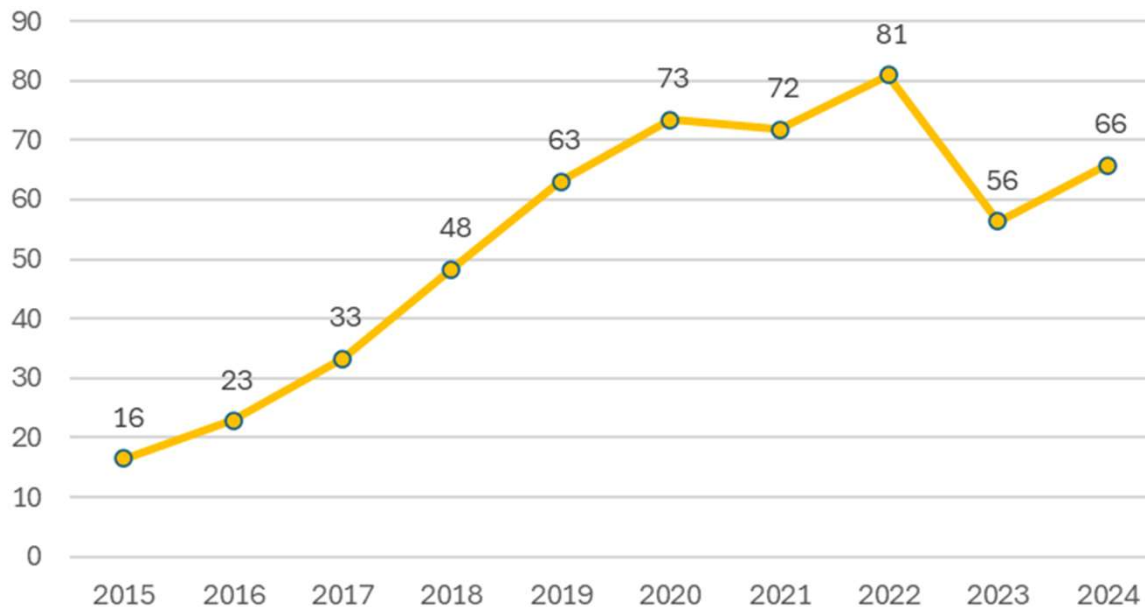


Source : SEMAE

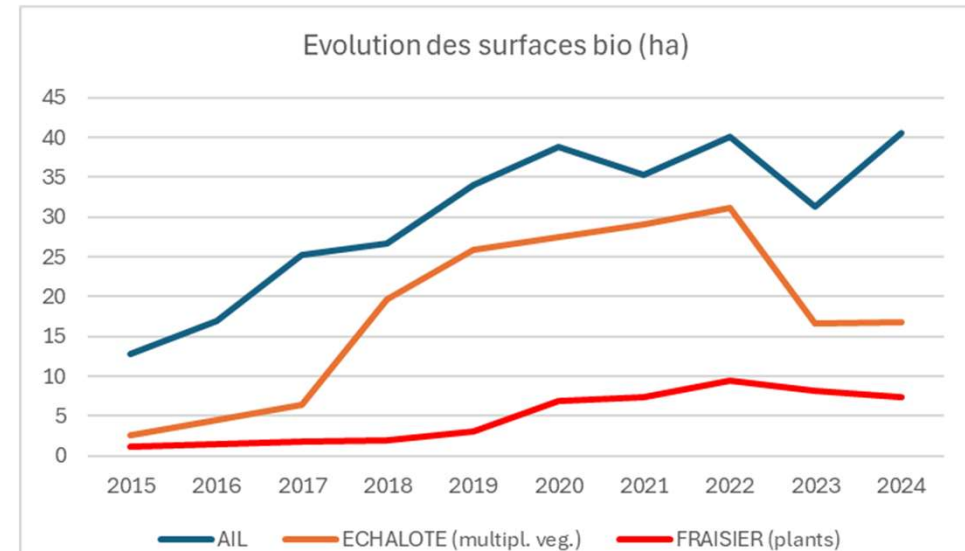
Plants potagers

ail, échalote (multiplication végétative), griffes d'asperges, plants de fraisiers

Evolution des surfaces (ha) - Plants potagers bio



Evolution des surfaces bio (ha)

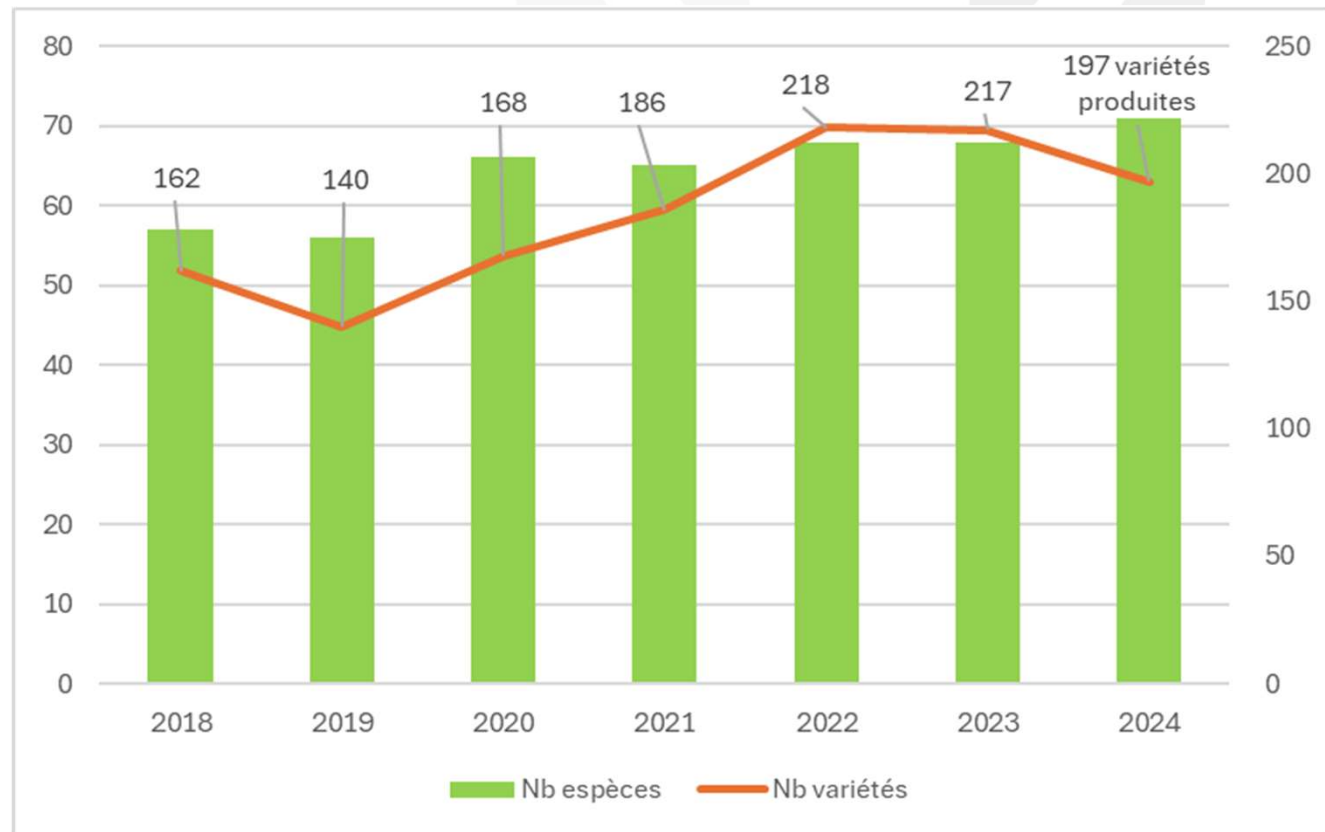


Source : SEMAE

Les espèces potagères produites en semences bio

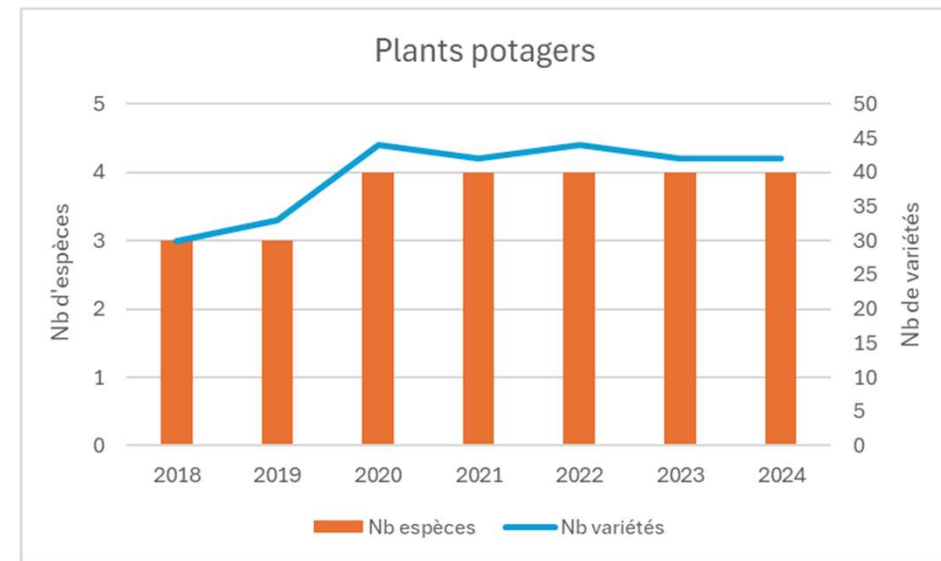
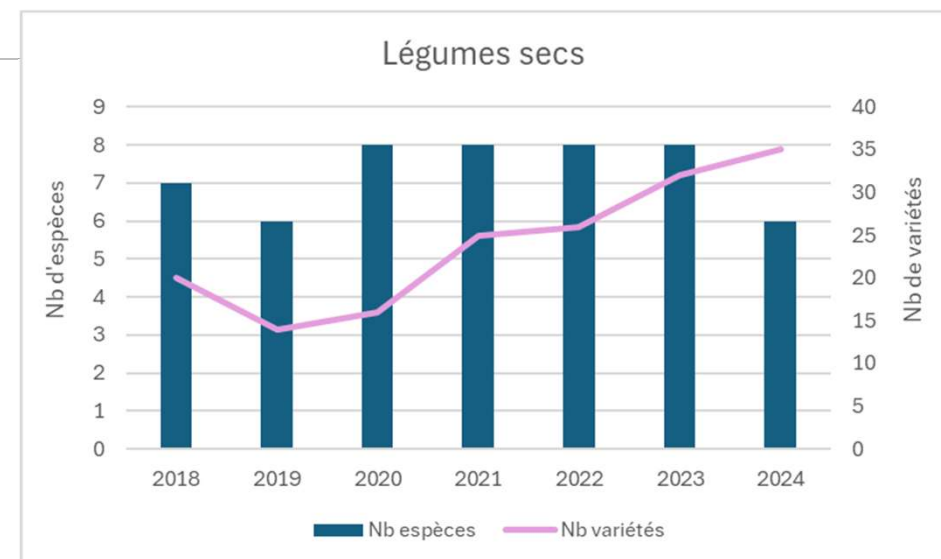
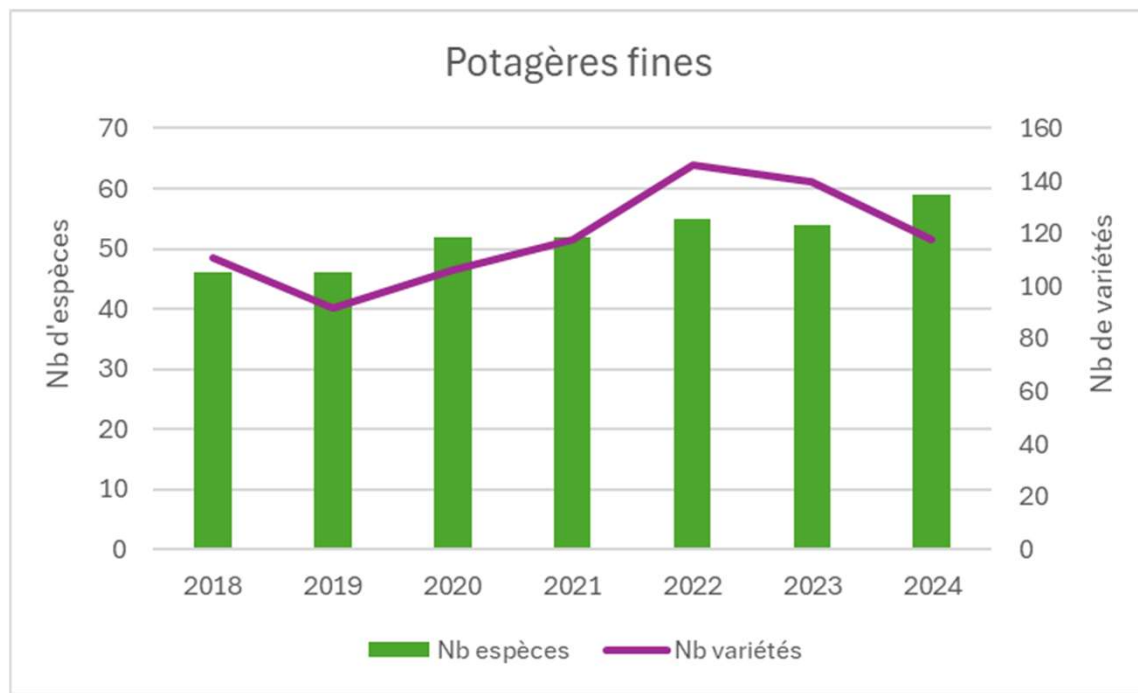
En 2024:
71 espèces produites
197 variétés produites
sur des surfaces françaises
de multiplication

en semences potagères bio



Source : SEMAE

Les espèces potagères produites en semences bio



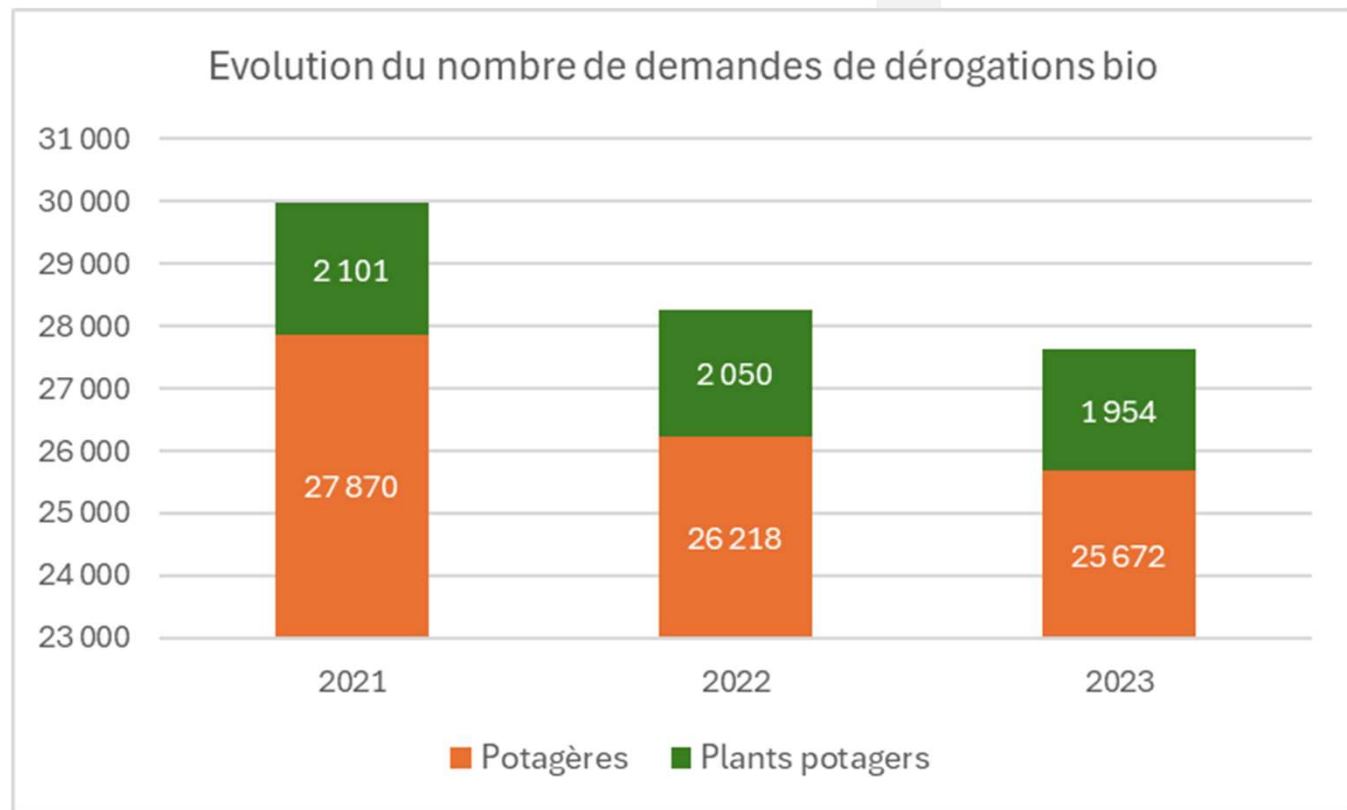
Source : SEMAE

Dérogations pour usage de semences non-biologiques en AB

Les agriculteurs et maraîchers AB qui ne trouvent pas les variétés adaptées à leurs besoins dans leur périmètre font une demande de dérogation auprès de leur organisme certificateur pour utiliser des semences non traitées (dans le cas des espèces sous statut « Dérogation Possible » (DP)

En Potagères:

- Espèces difficiles à produire, forte segmentation de marchés, encore bcp d'espèces en DP
- Baisse nb dérogations par les espèces passées en Hors Dérogation (ou en Ecran d'Alerte)



Site internet : www.semences-plants-biologiques.org

Source : SEMAE

DEROGATION POSSIBLE	AUTORISATION GENERALE		Liste particulière pour les variétés des mélanges de semences fourragères à minimum 70 % de semences biologiques					
			<ul style="list-style-type: none"> - Espèces arboricoles et viticoles - MRV issus de plantes-mères non biologiques - MRV achetés dans les DROM pour les opérateurs des DROM 					
Légende	EA	Ecran d'alerte	Changement récent		Passage HD récent		Échéances courtes	
Type	Statut dérogatoire	Espèces concernées	Type	Sous-type	Date passage EA	Date Passage HD	Date d'évolution du statut	
Potagères	HD	Aubergine longue noire			01/01/2020	01/09/2022		
Potagères	HD	Aubergines demi-longues noires ou violettes			-	2015		
Potagères	HD	Betterave potagère			01/01/2020	01/07/2024		
Potagères	EA	Blette (poirée)			01/01/2022	01/01/2025	01/10/2021	
Potagères	HD	Carotte nantaise orange			-	2018/ 100% : 2023		
Potagères	HD	Céleri rave (à l'exception des semences enrobées ou pré-germées)			-	2016		
Potagères	EA	Cerfeuil tubéreux			-	01/01/2029	01/07/2024	
Potagères	EA	Chicorée frisée cœur jaune			2020	A déterminer		
Potagères	HD	Chicorée sauf frisée cœur jaune et wallonne			-	-		
Potagères	EA	Chicorée witloof (endive)			2020	A déterminer		
Potagères	EA	Chou broccoli			01/01/2020	01/01/2030	01/02/2022	
Potagères	HD	Chou cabus (sauf chou à choucroute)			01/01/2019	01/01/2023		
Potagères	EA	Chou chinois pak choi			01/01/2025	01/01/2028	01/10/2021	
Potagères	EA	Chou chinois pe-tsai			01/01/2022	01/01/2025	01/10/2021	
Potagères	HD	Chou de milan			-	2020		
Potagères	EA	Chou frisé non pommé (kale)			01/01/2022	A déterminer	01/10/2021	
Potagères	EA	Chou rave			01/01/2022	01/01/2025	01/10/2021	
Potagères	HD	Concombre	court lisse, cours épineux et autres		-	2021		
Potagères	HD	Concombre	type hollandais		-	-		
Potagères	HD	Cornichon lisse ou épineux			-	-		
Potagères	HD	Courge butternut, musquée de Provence, potimarron			-	2019		
Potagères	HD	Courge Maxima D.			-	2021		
Potagères	HD	Courges (sauf interspé. et décoratives)			-	2021		
Potagères	HD	Courgette	à fruit rond		01/02/2023	01/01/2024	10/01/2023	
Potagères	HD	Courgette	cylindrique blanche		01/02/2023	01/01/2024	10/01/2023	
Potagères	HD	Courgette	cylindrique jaune		01/02/2023	01/01/2024	10/01/2023	
Potagères	HD	Courgette	cylindrique striée		01/02/2023	01/01/2024	10/01/2023	
Potagères	HD	Courgette	cylindrique verte	plein champ	-	2019		

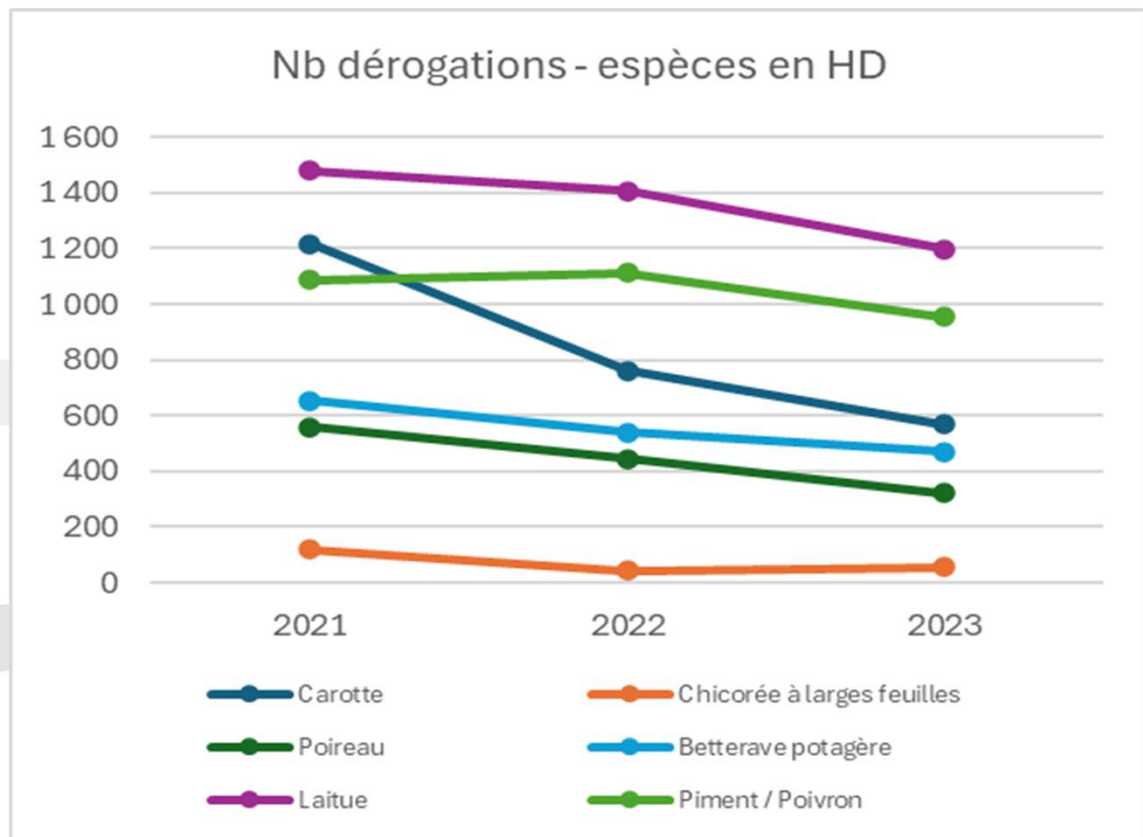
Statuts dérogatoires des espèces dans le cadre des dérogations prévues à l'annexe II partie I pt 1.8.5

Mise à jour 01/07/2024

Potagères	HD	Courgette	cylindrique verte	sous abri	2022
Potagères	HD	Fenouil			- 2019
Potagères	HD	Fève			- -
Potagères	HD	Laitue	toutes catégories	01/01/2020	01/01/2023 01/02/2022
Potagères	HD	Laitue jeune pousses		01/01/2022	01/01/2024 01/06/2021
Potagères	EA	Melon autre que charentais jaune			01/07/2032 01/07/2024
Potagères	EA	Melon charentais jaune	Abris, bâche, plein champ		01/07/2026 01/07/2024
Potagères	EA	Melon charentais jaune	Chenille		01/07/2026 01/07/2024
Potagères	EA	Mibuna		01/01/2022	A déterminer 01/10/2021
Potagères	EA	Navet	GLOBE COLLET VIOLET OP	01/02/2023	01/01/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Navet	GLOBE JAUNE OP	01/02/2023	01/01/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Oignons jaunes		10/01/2024	01/01/2026
Potagères	HD	Oignons jaunes hybrides de jours longs (sauf résistance mildiou)		- -	
Potagères	EA	Panais		01/02/2023	01/01/2025 10/01/2023
Potagères	HD	Persil commun et frisé (sauf semences pré-germées)		- -	
Potagères	HD	Poireau op (= non hybride)		- -	
Potagères	HD	Poireaux hybrides		-	01/07/2023 01/06/2021
Potagères	HD	Poivron	Court carré	-	01/01/2024 01/02/2022
Potagères	EA	Porte graine de melon			01/07/2032
Potagères	HD	Radis	Rond rouge	OP	11/01/2024
Potagères	HD	Tomate		Rouge OP	2016 01/07/2023 10/01/2023
Potagères	HD	Tomate	Indé. allongées Cœur	Couleurs OP	2016 01/07/2023 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Rouge F1	2016 01/07/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Couleurs F1	2016 01/07/2030 10/01/2023
Potagères	HD	Tomate	Indé. allongées Cornues & Latines	Rouge et couleur OP	2016 01/07/2023 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Rouge et couleur F1	2016 01/07/2028 10/01/2023
Potagères	HD	Tomate	Indé. Côtelées Aumônières	Rouge et couleur OP	2016 01/07/2023 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Rouge et couleur F1	2016 01/07/2028 10/01/2023
Potagères	HD	Tomate	Indé. Côtelées Côtelées	Rouge et couleur OP	2016 01/07/2023 10/01/2023
Potagères	HD	Tomate		Rouge et couleur F1	2016 01/07/2024 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate	Indé. rondes en grappe, vrac et charnue	Rouge F1 et OP	2016 01/07/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Couleurs (dt zébrés) F1 et OP	2016 01/07/2030 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate	Indéterminé allongées : vrac et grappe (type Roma, saladette)	Rouge F1 et OP	2016 01/07/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Couleurs OP	2016 01/07/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Couleurs F1	2016 01/07/2030 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate	Indéterminé petits fruits (cerise ronde et allongée, cocktail)	Rouge F1 et OP	2016 01/07/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Couleurs OP	2016 01/07/2025 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Couleurs F1	2016 01/07/2030 10/01/2023
Potagères	HD	Tomate	MARCHE DE FRAIS DETERMINE	Rondes et allongées OP	2016 01/07/2023 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate		Rondes et allongées F1	2016 01/07/2028 10/01/2023
Potagères	EA	Tomate	MARCHE INDUSTRIE DETERMINE		2016 01/07/2033 10/01/2023

Source : INAO
www.semences-plants-biologiques.org

Nombre de dérogations en bio Qq ex. d'espèces sous statut Hors Dérogation



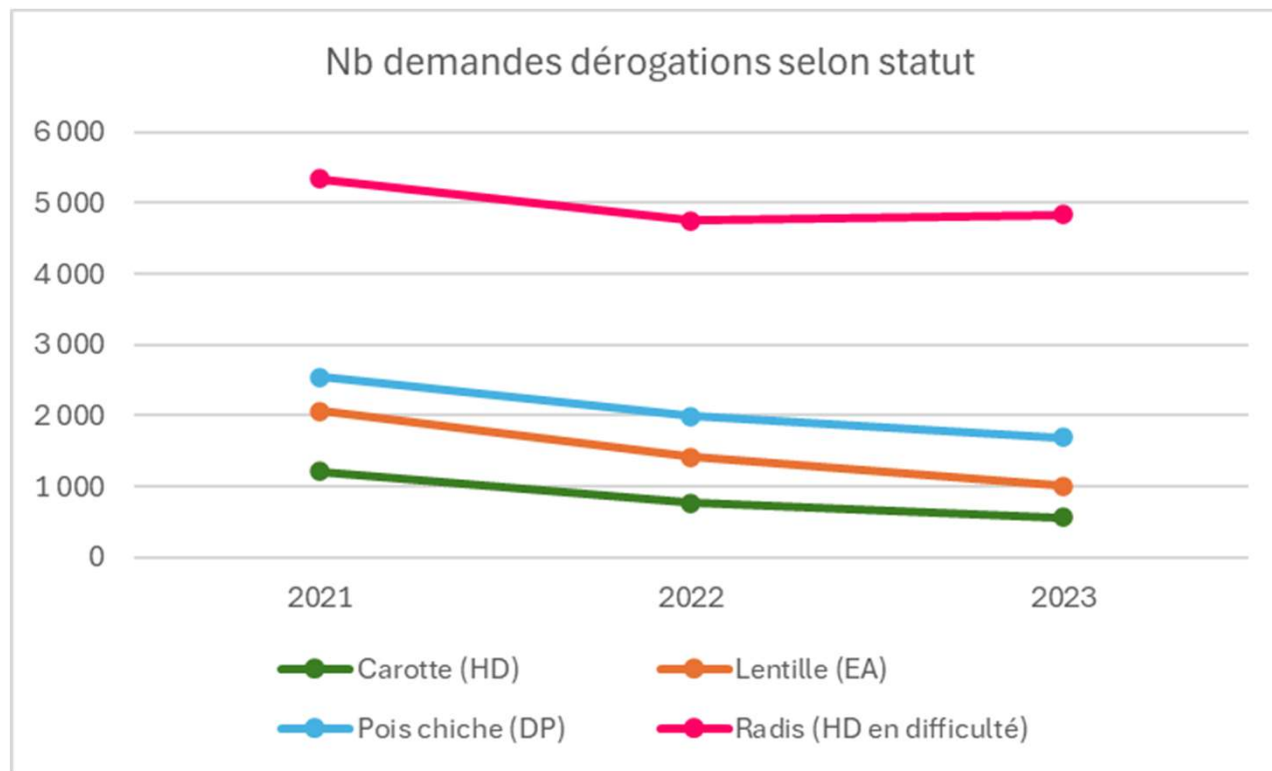
Passage en HD récent :
Betterave pot., Laitue, Poivron



Source :
SEMAE

Nombre de dérogations en bio

Quelques exemples d'espèces - statut HD / EA / DP



Cas de la tomate:

Segmentation très forte
 ➔ Certains types variétaux en HD, d'autres en EA, et encore d'autres en DP
 ➔ Nb de dérogations « stable »

	2021	2022	2023
Tomate	3 462	3 684	3 491

Freins & leviers de la production de semences potagères bio en France

Changement climatique → conditions météo défavorables mettant à mal les récoltes et freinant les futurs contrats de multiplication

Frein principal en bio : la conso → prix encore très élevés, pas adaptés pour répondre à la demande

Des espèces difficiles à produire en bio = bcp d'espèces sensibles aux viroses (ex: radis, épinard) sans solutions efficaces éligibles à l'AB

Bcp d'importations

Très grande segmentation

Filière multi-espèces: grande diversité d'espèces/ usages/ couleurs/ précocités...

Tendance > semences potagères bio en croissance → demande existante, offre ajustée (très peu de stocks)

Réglementation en évolution, pour tenir compte des spécificités de la filière semences & plants bio

Objectif 2036 (approvisionner le marché avec semences 100% bio) : des difficultés pour certaines espèces en France, mais des filières intégrées, qui s'organisent et se donnent les moyens de répondre à l'objectif → dynamisme, implication et engagement des producteurs et utilisateurs



Merci !

Contact :
comtransbio@semae.fr

