



N° 05
11/03/25

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :

Colza : stades C2 « début montaison » à D2 « inflorescence principale dégagée ». Forte augmentation des captures de charançons de la tige du colza. Peu d'observation de méligèthes.

Blé tendre : Stade tallage. Décollement de l'épi en cours.

Orge d'hiver : Stade tallage à épi 1cm.

Orge de printemps : Levée à 1 feuille étalée.

Campagnol : peu de campagnols observés dans les parcelles suivies cette semaine.

METEO

Station de Lieusaint (77)

	mar. 11	mer. 12	jeu. 13	ven. 14	sam. 15	dim. 16	lun. 17
	0	0.1	0	0	0	0	0
	66 / 99	48 / 85	48 / 89	36 / 93	45 / 82	42 / 84	40 / 80
	2 / 14	4 / 9	2 / 8	-1 / 9	0 / 9	0 / 9	-1 / 9

Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE

COLZA

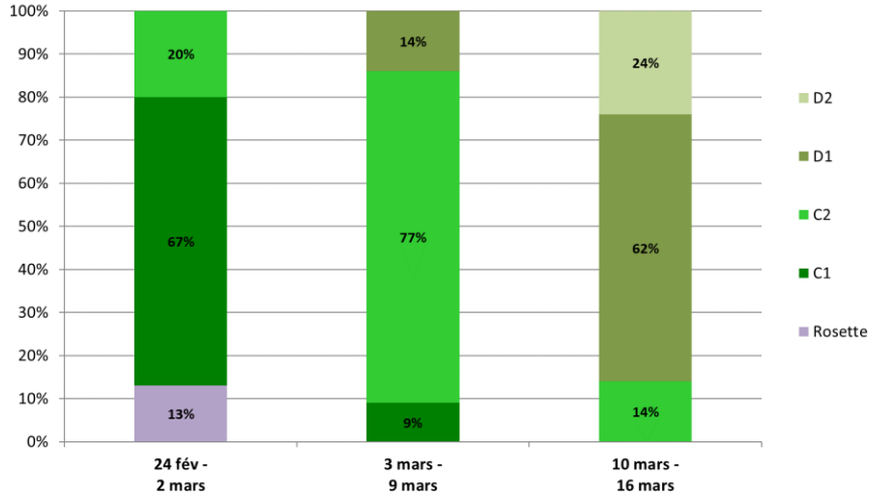
21 PARCELLES DE COLZA OBSERVEES CETTE SEMAINE

STADES

La météo clémente de la semaine dernière a été favorable à une croissance dynamique des colzas.

La montaison est initiée dans toutes les parcelles. 62% des parcelles (13 parcelles) sont au stade D1 « boutons accolés encore cachés ». Les parcelles les plus avancées sont au stade D2 « inflorescence principale dégagée ».

**Répartition des stades (%) par semaine d'observation
dans le réseau BSV IDF - printemps 2025**



C1 – reprise de végétation

apparition de jeunes feuilles dans le cœur de rosette, sans élévation de la tige



C2-début montaison

Apparition des entre-nœuds, les pétioles de la rosette s'écartent les uns des autres



Stade D1

boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



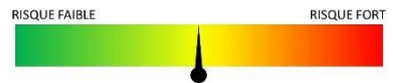
STADE D2

Inflorescence principale dégagée, Inflorescences secondaires visibles



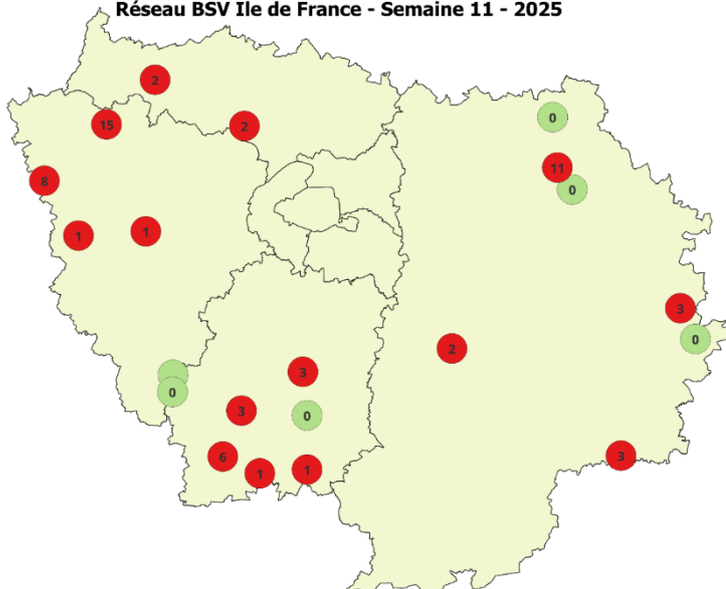
RAVAGEURS

Charançon de la tige du colza



Les captures sont en forte augmentation par rapport à la semaine dernière. 71% des parcelles du réseau (15 parcelles) ont capturé au moins un individu, tandis que la semaine dernière seuls 14% des pièges étaient concernés.

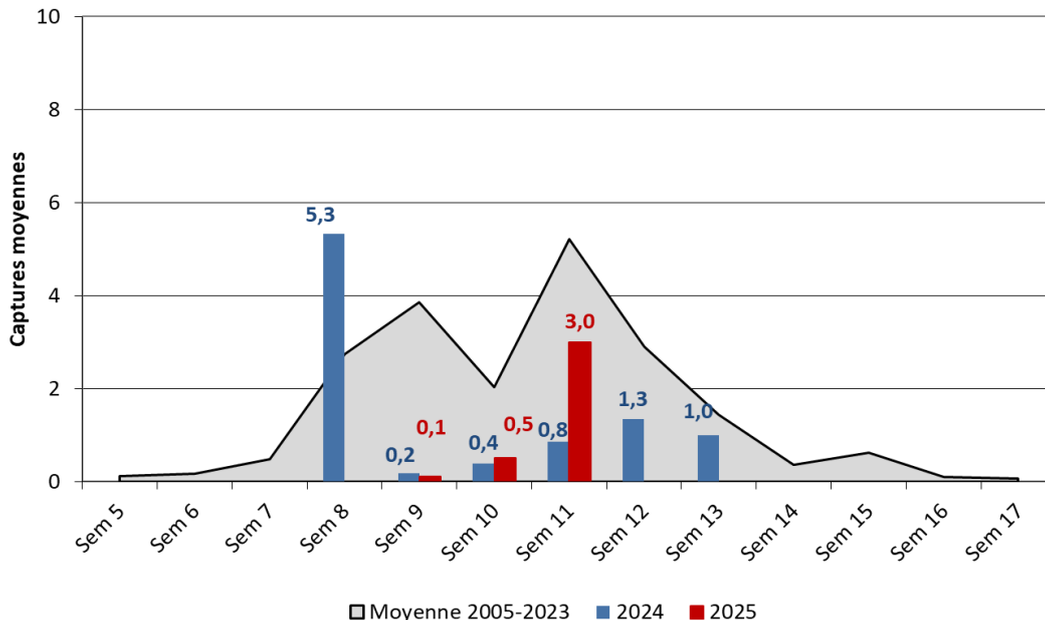
**Nombre de charançons de la tige du colza capturés
Réseau BSV Ile de France - Semaine 11 - 2025**



Le nombre d'individus capturés par piège a été multiplié par 6 par rapport à la semaine dernière, avec en moyenne 3 charançons / piège.

Les températures douces et les journées ensoleillées ont été favorables au vol des charançons.

Evolution des captures moyennes de charançons de la tige du colza au printemps 2025



Le retour des températures plus fraîches dans les prochains jours devrait ralentir le vol et l'activité des charançons.

A RETENIR

Stade de sensibilité : du stade C2 au stade E

Seuil indicatif de risque : il n'y a pas de seuil quantitatif, le risque démarre 8 jours après les premières captures dans la parcelle, lorsque les femelles commencent à être aptes à pondre dans les tiges.

Risque : moyen

A ne pas confondre avec le charançon de la tige du chou, qui est peu à pas nuisible en région.

Le charançon de la tige du chou

Le corps est noir il est recouvert d'une abondante pilosité rousse. Il possède une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen ainsi que le bout des pattes rousses.



Le charançon de la tige du colza

C'est le plus gros, son corps est gris cendré, avec le bout des pattes noires.



Modélisation du risque de captures



L'outil mis à disposition par Terres Inovia indique une probabilité moyenne de piégeages pour les prochains jours.

[Cliquer](#) pour connaître l'évolution du risque journalier (jusqu'à J+7) dans votre commune ou pour visualiser le risque sur l'ensemble du territoire pour une date donnée.

• Méligèthes



86% des parcelles du réseau sont au stade sensible aux méligèthes, stade D1 « boutons accolés encore cachés » jusqu'au stade E « boutons séparés ».

Le dénombrement sur plante à la parcelle est le seul moyen pour définir le risque et il doit se combiner avec le stade de la culture. Faire la notation à plusieurs endroits en observant des plantes consécutives (ne pas observer que les plantes les plus avancées qui peuvent être attaquées).

Seule la parcelle de Mondreville (78) remonte 1 méligèthe / plante en bordure.

A RETENIR

Stade de sensibilité : Du stade D1 à début floraison. 86% des parcelles sont au stade de sensibilité

Seuil indicatif de risque : Tableau ci-dessous

Risque : faible

La nuisibilité de ce ravageur sera fonction de l'état du colza et de la dynamique de croissance des tiges



Le couple « méligèthe / pyrèthrinoïdes » est exposé à un risque de résistance

Seuils de nuisibilité		Stades	
Etat du colza		Colza au stade D1-D2 (boutons accolés)	Colza au stade E (boutons séparés)
Seuil 1	Colza stressé ou peu développé (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts, ...)	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante
Seuil 2	Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 à 4 méligèthes par plante	7 à 8 méligèthes par plante

MALADIES

• Cylindrosporiose



3 signalements de cylindrosporiose cette semaine :

- Louan-Villegruis-Fontaine (77) : 20% des plantes porteuses de symptômes
- Fontenay-Saint-Pierre (78) : 1% des plantes porteuses de symptômes
- Avernès (95) : 1% des plantes porteuses de symptômes

Symptômes source Terre INOVIA :

- **Plage de décoloration légère (bleuté, vert pâle)**
- **Localisation où l'eau stagne sur le limbe**
- **Tache beige à fauve de type « brûlures » à aspect liègeux, tissu cassant**
- **Présences, d'acervules (pustules blanches) autour de la tache.**



Il n'existe pas de seuil de risque pour cette maladie, qui est considérée comme peu nuisible en région Ile-de-France. La cylindrosporiose est naturellement freinée à l'approche de la floraison ou à partir du moment où la protection contre le sclérotinia intervient.

Exemples de sensibilité aux symptômes de cylindrosporiose sur feuilles des variétés des parcelles du réseau :

ATTICA : très peu sensible (1 parcelle)	KWS MERINOS : peu sensible (1 parcelle en mélange)
CEOS : peu sensible (2 parcelles)	KWS SANCHO : peu sensible (1 parcelle)
COLLECTOR : pas d'infos (1 parcelle)	LG AUSTIN : très peu sensible (2 parcelles dont 1 en mélange)
ES ALICIA : assez sensible (en mélange dans 1 parcelle)	LG AVENGER : très peu sensible (en mélange dans 1 parcelle)
FELICIANO KWS : peu sensible (1 parcelle)	LG AVIRON : très peu sensible (en mélange dans 1 parcelle)
HECLAIR : peu sensible (1 parcelle)	LG ATLAS : très peu sensible (1 parcelle en mélange)
HELYPSE : peu sensible (3 parcelles)	LG ADELINE : peu sensible (1 parcelle)
KWS ARIANOS : peu sensible (6 parcelles dont 2 en mélange)	

BLE TENDRE

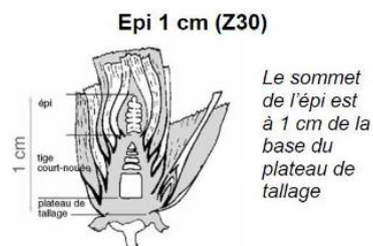
29 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU CETTE SEMAINE

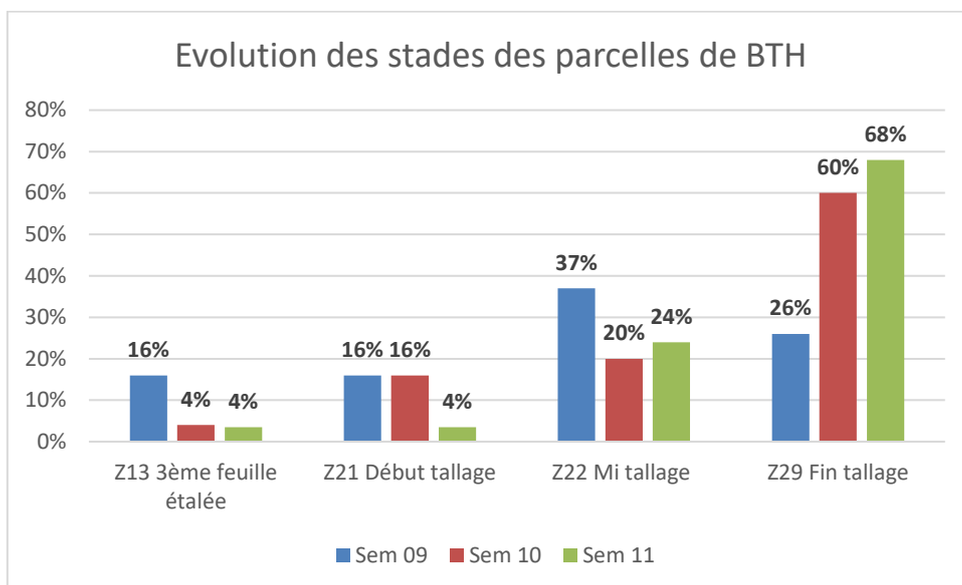
STADES

Les premiers décollements de l'épi ont été observés cette semaine.

Rappel :

Le stade épi 1cm est atteint quand la distance entre la base du plateau de tallage et le sommet de l'épi est de 1 cm. Ce stade est atteint lorsque plus de 50 % des maîtres brins ont atteint ce stade.



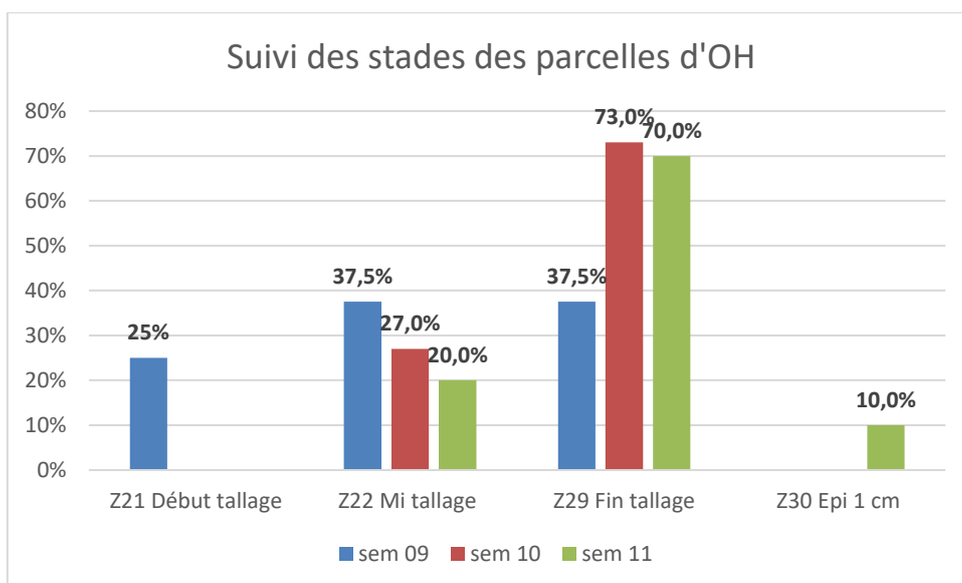


68% des parcelles atteignent le stade fin tallage. Le décollement de l'épi est de 0.2 à 0.7 cm pour la parcelle la plus avancée de LG AUDACE semée le 04/10 à Hargeville (78).

ORGE D'HIVER

10 parcelles observées dans le réseau cette semaine

STADES



Le tallage des parcelles d'orge avance. 70% des parcelles atteignent le stade fin tallage.

Une première parcelle atteint le stade épi 1 cm à Saulx-Marchais (78). 4 autres sont au stade épi 0.4 à 0.7cm.

ORGE DE PRINTEMPS

Le réseau est composé de 8 parcelles de variétés RGT PLANET.

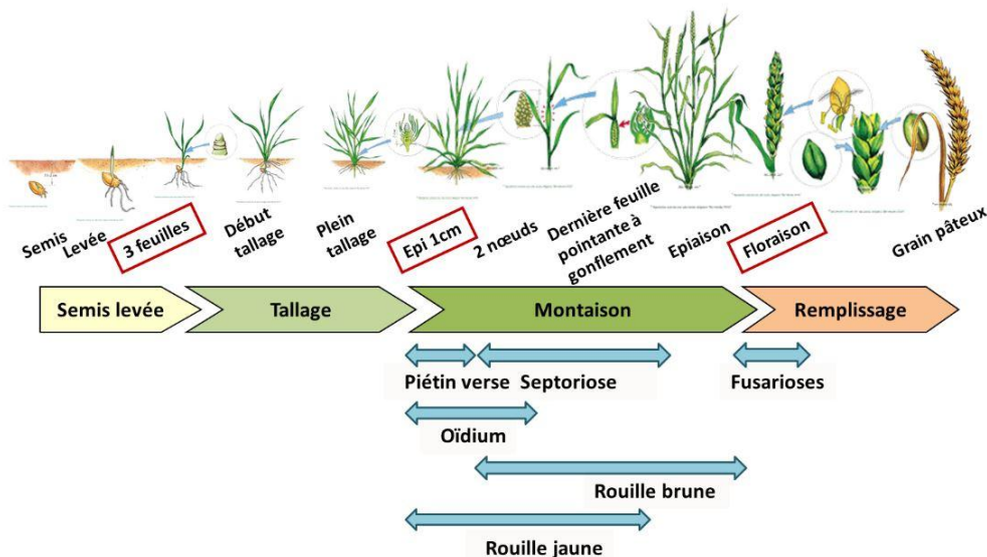
1 parcelle est une orge de printemps semée d'automne le 13/11/2024. Cette parcelle atteint le stade tallage.

Les 7 autres parcelles semées du 21/02 au 06/03 varient entre le stade pré-levée et le stade première feuille étalée.

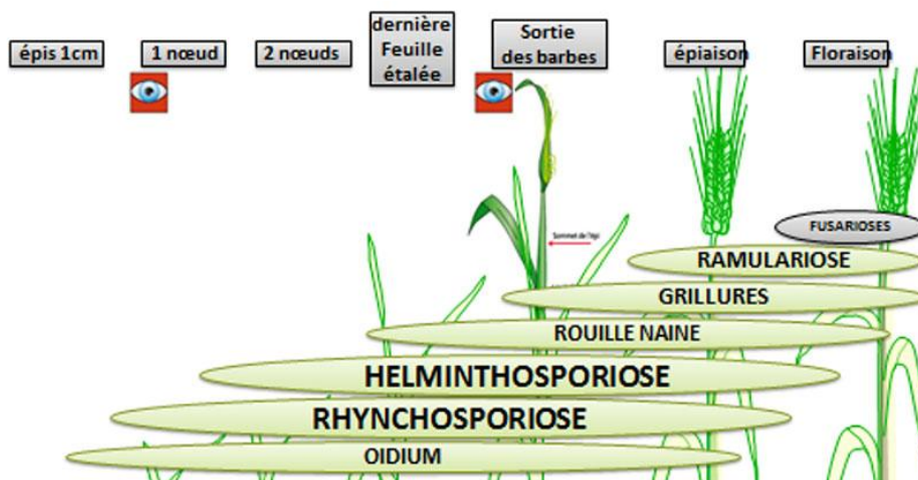
MALADIES

Avec l'arrivée du stade épi 1cm, les céréales entrent dans les périodes de sensibilité aux premières maladies. Pour le moment aucun symptôme d'oïdium ou de rouille jaune n'est déclaré dans le réseau.

Rappel des périodes de sensibilité des maladies sur blé (source Arvalis)



Rappel des périodes de sensibilité maladie de l'orge d'hiver (Source Arvalis) :



CAMPAGNOL

11 PARCELLES DU RESEAU + 14 FLOTTANTES OBSERVEES DANS LE RESEAU CETTE SEMAINE

Sur les 25 parcelles qui ont fait l'objet d'une notation cette semaine, 20 parcelles font état d'absence de campagnols des champs, 4 parcelles présentent une infestation dans l'accotement et un autre compte moins de 1% de surface avec des dégâts.

A noter que les observations des parcelles flottantes faites cette semaine n'ont pas été réalisées dans un secteur habituellement touché ce qui explique la différence avec les observations effectuées il y a 15 jours.



A gauche, terrier actif de campagnols dans une parcelle de blé, à droite, en bordure de parcelle. (FREDON Ile de France)

CULTURE	LIEU	SEMAINE 08
Blé	77-Lumigny	Absence de dégâts
	77-Lumigny	Absence de dégâts
	77-Voisnles	Absence de dégâts
	77-Voisnles	Indices présents dans l'accotement
	77-Gastin	Absence de dégâts
	77-Quiers	Indices présents dans l'accotement
	77-Mormant	Absence de dégâts
	77-Guignes	Absence de dégâts
	77-Yebles	Indices présents sur 1 % de la surface cultivée
	77-Champdeuil	Indices présents dans l'accotement
	77-Soignolles En Brie	Absence de dégâts
	78-Saint Martin De Bréthencourt	Absence de dégâts
	91-Abbeville La Rivière	Absence de dégâts
	91-Courdimanche sur Essonne	Absence de dégâts
	91-Saint Vrain	Absence de dégâts
	95-Attainville	Absence de dégâts
	95-Hargeville	Absence de dégâts
	95-Hargeville	Absence de dégâts
95-Attainville	Absence de dégâts	
Colza	77-La Chapelle Igier	Absence de dégâts
	77-Champdeuil	Indices présents dans l'accotement
Orge d'Hiver	77-Auberpierre Ozouer le Repos	Absence de dégâts
	91-Courdimanche sur Essonne	Absence de dégâts
	78-Saint Martin de Bréthencourt	Absence de dégâts
	95-Mériel	Absence de dégâts

METHODES ALTERNATIVES

Consultez le [BSV Grandes Cultures n°2](#)

- **Pour en savoir plus sur :**
 - Les résistances : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>
 - Les produits de biocontrôle : <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/liste-officielle-biocontrrole-avril-2023-a1709.html>
 - Les adventices : <https://www.infloweb.fr/>
- **Observations :**

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CARIDF, CENTREXPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, FREDON IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucrieries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

- **Rédaction :**

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Clément LECLERCQ, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Claire TURILLON.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM.

- **Comité de relecture :**

ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.