

# Bulletin de Santé du Végétal

N° 41  
13/11/25

## Ile de France Grandes Cultures – Pommes de terre – Légumes industriels

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 Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

écophyto est une  
politique publique du



écophyto  
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos



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

**Colza :** stades 6 feuilles à plus de 10 feuilles vraies. Légère reprise de l'activité des grosses altises. Augmentation de la présence de larves d'altises sur plante. Diminution de la fréquence de capture des charançons du bourgeon terminal.

**Blé-Orge Hiver :** Les blés sont entre le stade 1<sup>ère</sup> à 3<sup>ème</sup> feuille étalée.

Plus de 50% des orges atteignent le stade tallage.

Présence de pucerons faible mais étalée sur le temps. Certaines parcelles signalent la présence de pucerons depuis plus de 3 semaines.

Les captures de cicadelles restent faibles malgré une légère augmentation cette semaine.

L'activité des limaces est faible.

### METEO

STATION DE LIEUSAIN (77)

	jeu. 13	ven. 14	sam. 15	dim. 16	lun. 17	mar. 18	mer. 19
	0	1.2	0.3	0	0	0	2.5
	59 / 84	60 / 91	86 / 100	89 / 100	65 / 100	60 / 100	69 / 93
	10 / 18	12 / 17	10 / 14	7 / 12	2 / 8	0 / 7	2 / 6

Source : Sencrop - Modèle : METEOBLUE

### COLZA

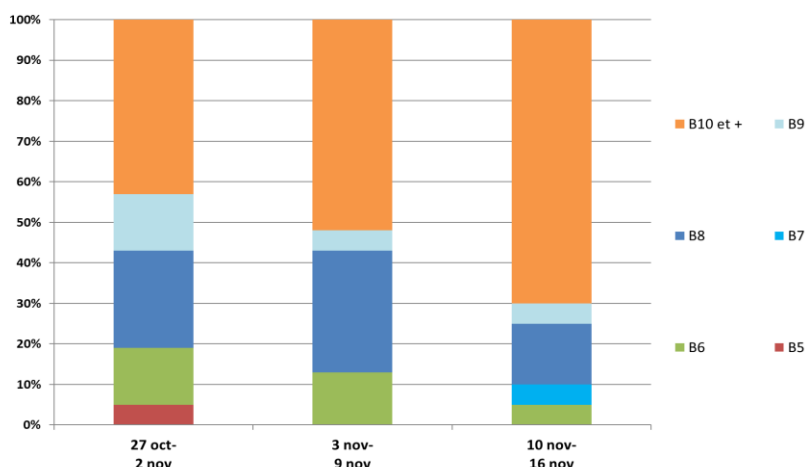
20 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

#### STADES

Les conditions climatiques des derniers jours ont été favorables à la croissance des colzas.

Les parcelles les plus tardives sont au stade 6-7 feuilles. 70 % des parcelles du réseau ont atteint le stade 10 feuilles et plus.

Répartition des stades (en %)  
par semaine d'observation - Automne 2025



## RAVAGEURS

### Grosses altises (altises d'hiver)



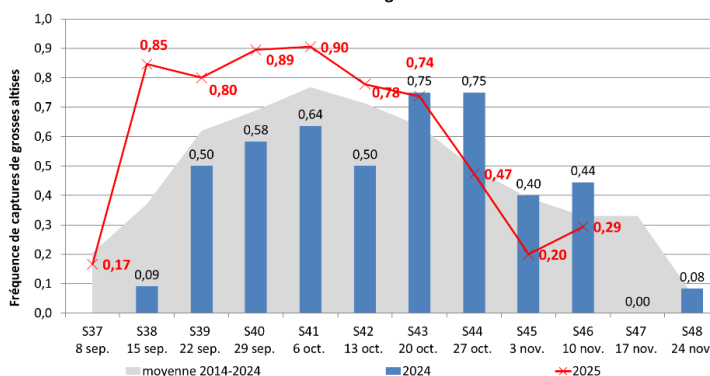
17 pièges ont été relevés cette semaine, dont 5 capturent au moins un individu :

- 1 individu à Congis-sur-Thérrouanne (77) ;
- 2 individus à Richebourg (78) ;
- 3 individus à Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77) ;
- 4 individus à Yèbles (77) ;
- 11 individus à Fontenay-Mauvoisin (78).

La fréquence de capture est en légère augmentation cette semaine, avec 29 % (0,29) des pièges ayant capturé au moins un individu.

L'activité est dans la moyenne des 10 dernières années et inférieure à celle de l'année dernière (0,44).

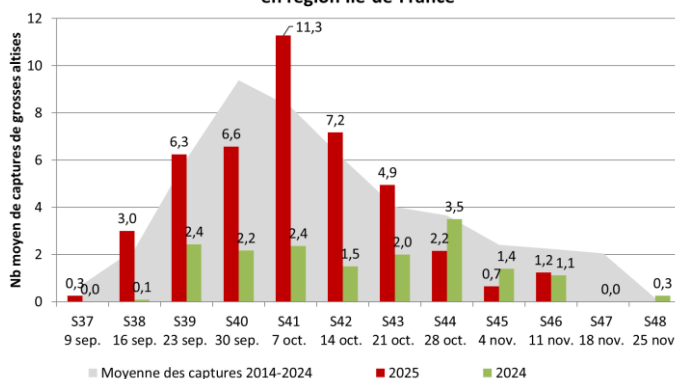
Suivi des fréquences de captures de grosses altises  
à l'automne 2025 en région Ile-de-France



Le nombre d'individus capturés par piège est également en hausse : en moyenne 1,2 individus/piège cette semaine contre 0,7 individu/piège la semaine dernière.

La pression est équivalente à celle observée l'année dernière (1,1 individus / piège) et inférieure à la moyenne des 10 dernières années (2,2 individus / piège).

Suivi des captures de grosses altises à l'automne 2025  
en région Ile-de-France



## A RETENIR

Risque : faible, stade de sensibilité dépassé.

## • Larves de grosses altises (altises d'hiver)



Les 6 parcelles observées cette semaine signalent des larves sur plante :

Commune	% plantes avec au moins une larve
Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77)	10 %
Congis-sur-Thérouanne (77)	5 %
Civry-la-Forêt (78)	5 %
Méré (78)	10 %
Richebourg (78)	15 %
Vallangoujard (95)	50 %

La fréquence d'observation est en augmentation cette semaine : 100 % contre 58 % de parcelles touchées la semaine dernière.

En moyenne, 16 % des pieds sont porteurs d'au moins une larve. La pression est en augmentation par rapport à la semaine dernière (7 % de pieds porteurs de larves).

La pression est légèrement plus élevée que l'année dernière à la même période : en 2024, en moyenne 10 % des plantes étaient porteuses d'au moins une larve.

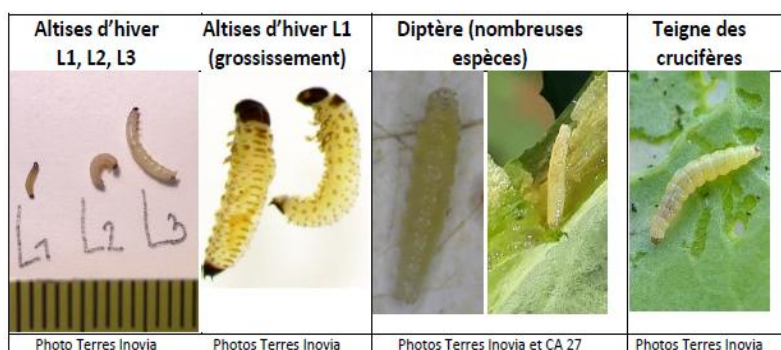
8 parcelles remontent cette semaine des données d'infestation larvaire, après réalisation d'un test Berlèse :

- 2 parcelles n'ont aucune larve : Civry-la-Forêt (78) et Vallery (89) ;
- 5 parcelles ont moins d'une larve / pied : 0,1 larve / pied à Mondeville (91) ; 0,4 larve / pied à Guillerval ; 0,5 larve / pied à Méré (78) ; 0,85 larve / pied à Etampes (91) et 0,9 larve / pied à Richebourg (78) ;
- La parcelle de Aubepierre-Ozouer-le-Repos (77) présente 2 larves / plante.

La période de surveillance est en cours, mais soyez prudent sur la bonne identification des larves (confusions possibles avec d'autres larves \voir ci-dessous\ et d'attendre le seuil indicatif de risque avant d'intervenir.

**Un diagnostic optimal s'effectue à l'échelle parcellaire.**

Les larves L1 (premier stade) mesurent 1,2 à 2,5 mm, elles ont un corps blanc translucide avec une pigmentation brun-noir et ont les extrémités du corps de couleur brun foncé à noir. **Parmi les larves d'insectes que l'on retrouve dans les pétioles des feuilles, seules les larves d'altises possèdent des pattes.**



### Méthode d'observation :

Prélever une vingtaine de plantes dans plusieurs endroits de la parcelle. Rechercher d'abord s'il y a des orifices ou des galeries sur les pétioles. Si c'est le cas, couper longitudinalement les pétioles et observer, de préférence avec une bonne loupe, si des larves y sont logées (illustration ci-dessus).

Dans quelque temps, il sera possible de commencer la méthode Berlèse.

### Simulation des larves d'altises :

Le modèle de Terres Inovia permet de simuler les dates de pontes et les différents stades larvaires selon la date de début des vols de grosses altises adultes. Ces dates sont obtenues à partir des données météorologiques réelles de l'année au jour de la simulation, complétées par les valeurs normales.

**Le pic de vol a eu lieu aux alentours du 7 octobre.**

Ci-dessous les simulations par secteur des dates d'éclosion et de mue en fonction des dates d'arrivée :

Station Météo France	Date début d'activité	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
CHEVRU 7749	20/09	24-oct.	6-nov.	7-déc.
	25/09	2-nov.	15-nov.	23-fév.
	1/10	12-nov.	1-janv.	18-mars
	5/10	16-nov.	24-fév.	27-mars
LA-BROSSE-MONTCEAUX 7754	20/09	21-oct.	31-oct.	12-nov.
	25/09	28-oct.	7-nov.	24-nov.
	1/10	4-nov.	15-nov.	1-janv.
	5/10	11-nov.	3-déc.	6-fév.
TOUSSU-LE-NOBLE 7867	20/09	22-oct.	2-nov.	14-nov.
	25/09	31-oct.	11-nov.	21-déc.
	1/10	6-nov.	25-nov.	20-fév.
	5/10	13-nov.	27-déc.	13-mars
BOIGNEVILLE 9151	20/09	22-oct.	3-nov.	14-nov.
	25/09	31-oct.	12-nov.	13-déc.
	1/10	6-nov.	24-nov.	21-fév.
	5/10	13-nov.	25-déc.	13-mars
PONTOISE AERODROME 9570	20/09	22-oct.	3-nov.	13-nov.
	25/09	31-oct.	11-nov.	11-déc.
	1/10	06-nov.	16-nov.	3-janv.
	5/10	12-nov.	16-déc.	20-fév.

Simulation données T°C réelles jusqu'au 10/11/2025, prévision météo jusqu'au 19/11/2025 puis relais à partir des données médianes journalières 2005-2024.

Les conditions climatiques plutôt douces ont été favorables à l'éclosion de nouvelles larves. Pour la majorité des secteurs, toutes les larves issues d'activité jusqu'au 5/10 ont éclos.

A RETENIR

Risque : faible à moyen.

Stade de sensibilité : du stade rosette au décollement du bourgeon terminal.

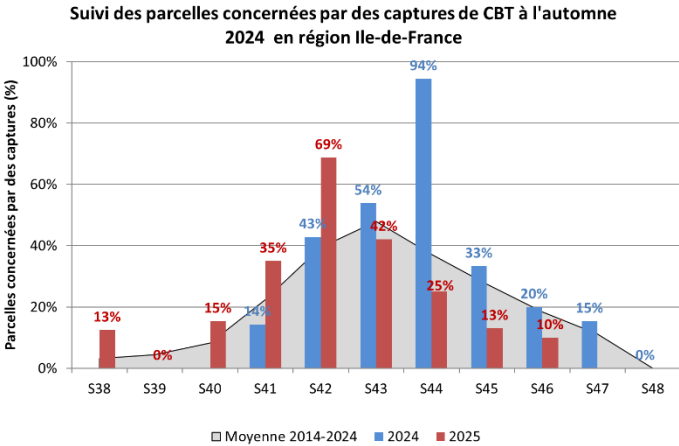
Seuil indicatif de risque : 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette ou 2-3 larves par plante en moyenne (test Berlèse).

Charançon du bourgeon terminal

RISQUE FAIBLE

RISQUE FORT

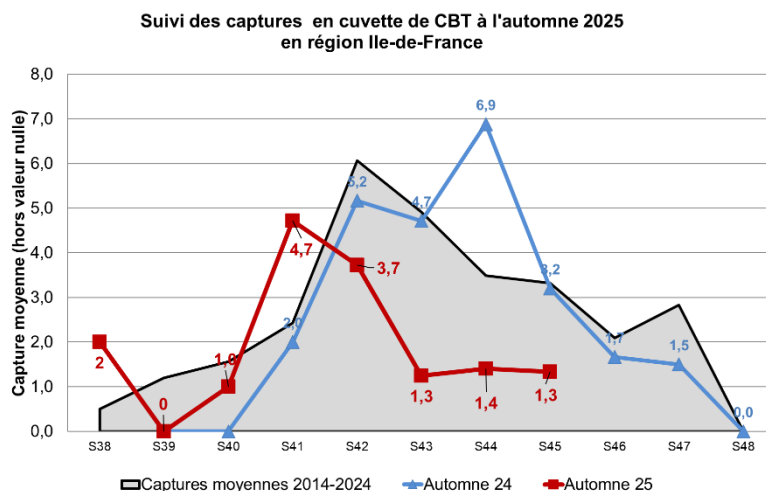
20 pièges ont été relevés cette semaine, dont 10 % (2 pièges) ont capturé au moins un individu. La fréquence de capture est en légère baisse par rapport à la semaine dernière (13 %).



Les captures sont stables par rapport à la semaine dernière, avec en moyenne 1,4 individus / piège (pour les pièges ayant capturé au moins un individu).

En considérant l'ensemble des pièges relevés (y compris ceux avec aucun individu), les captures sont en moyenne de 0,20 individu / piège, inférieures à la moyenne 2014-2024 de 0,5 individu / piège.

Les captures sont très inférieures à celles de l'automne 2024 ainsi qu'à la moyenne 2014-2024.



**A ne pas confondre avec le baris (insecte sans poils, noir à reflet bleu-vert de même taille que le charançon du bourgeon terminal - 2,5 à 3,5 mm) et le charançon gallicole du chou qui est de plus petite taille (2-2,5 mm), de couleur gris noirâtre avec le bout des pattes noir.**



Terres Inovia a développé un outil de prédiction des vols de charançon du bourgeon terminal :

<https://www.terresinovia.fr/-/outil-prediction-des-vols-de-ravageurs>

### A RETENIR

**Risque :** faible.

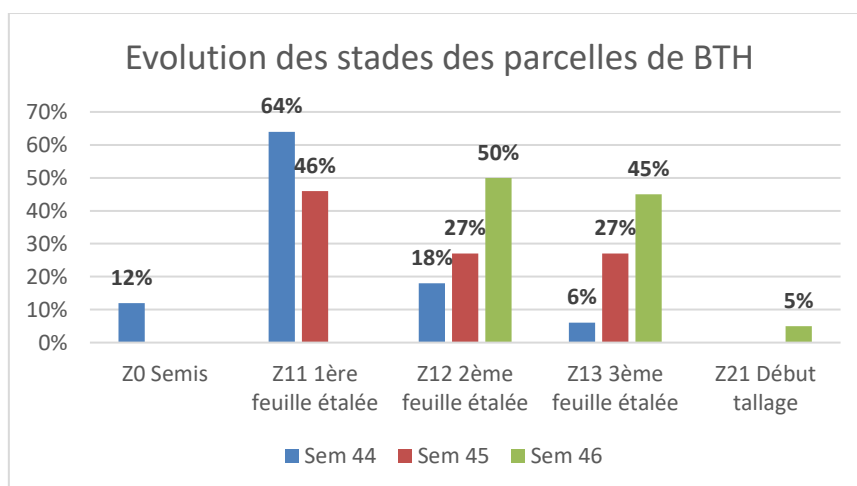
**Stade de sensibilité :** de la levée (stade A – cotylédons étalés) au stade rosette, 100 % des colzas sont au stade de sensibilité.

**Seuil indicatif de risque :** il n'existe pas de seuil de risque pour le charançon du bourgeon terminal. On considère que 8-10 jours après le début du vol (en pratique au PIC DE VOL), les femelles ont acquis la capacité de ponte, ce qui représente un risque pour la culture dès lors que les conditions climatiques sont favorables à l'activité de l'insecte.

## BLE

### 20 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

#### STADES

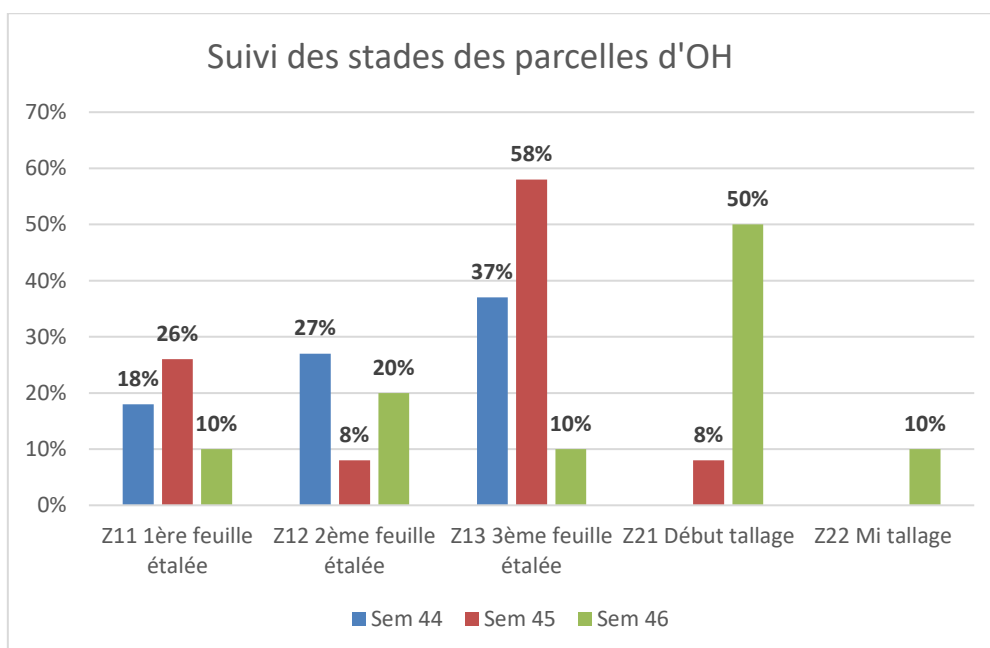


50% des parcelles de blé atteignent le stade 2<sup>ème</sup> feuille étalée cette semaine. Une parcelle semée le 1/10 à Fontenay-Mauvoisin (78) atteint le stade début tallage.

## ORGE D'HIVER

10 PARCELLES OBSERVEES DANS LE RESEAU

### STADES



Plus de la moitié des parcelles sont au stade tallage cette semaine. Il s'agit des semis avant le 10/10. Les parcelles semées après le 15/10 sont au stade 1 à 3<sup>ème</sup> feuille étalée.

## CEREALES D'HIVER

### RAVAGEURS

#### • Cicadelles



**24 pièges relevés cette semaine.**

**11 pièges (46%) capturent au moins une cicadelle. Le taux de captures augmente légèrement cette semaine avec deux sites qui ont capturés 15 et 17 individus à Saint Jean les deux Jumeaux (77) et Crisenoy (77).**

**La moyenne de captures cette semaine est de 2.2 individus par piège en 7 jours.**

**La pression est faible depuis le début de la campagne.**

### A RETENIR

#### Facteurs de risque :

Semis précoce et à faible densité,  
Des températures douces supérieures à 12°C,  
Des parcelles ensoleillées, se réchauffant vite et à l'abri du vent (proches d'un bois, d'une haie),  
Proximité des parcelles avec des repousses de céréales et des graminées adventices.

**Stade de sensibilité : de levée jusqu'à 3 feuilles.**

#### Seuil indicatif de risque :

Si < 30 captures hebdomadaires de cicadelles, risque de dégâts nul,  
Si entre 30 et 100 captures hebdo, risque modéré,  
Si > 100 captures hebdo, risque fort de dégâts.

## • Pucerons



Présence des pucerons en céréales			
	SEM 44	SEM 45	SEM 46
nombre d'observations	20	27	26
%parcelles indemnes	70	49	46
%parcelles avec infestation <10% et -10j	10	22	15
%parcelles avec infestation >10%	5	11	12
%parcelle avec infestation <10% et +10j	15	18	27

Sur 26 parcelles observées, 46% des parcelles sont indemnes.

Plus de 50% des parcelles révèlent la présence de pucerons à hauteur de 1 à 20 % de pieds porteurs. Des pucerons aptères et ailés sont observés.

3 parcelles dépassent le seuil de présence de 10%. Ces trois parcelles sont situées à Montolivet (77), Richebourg (78) et Chalou-Moulineux (91).

La présence des pucerons dépasse les 10 jours pour 27% des parcelles infestées à hauteur de moins de 10% de pieds porteurs.

### A RETENIR

#### Facteurs de risque :

Semis précoce et à faible densité,

Des températures douces supérieures à 12°C,

Vent pour la décimation,

Proximité d'une jachère, de repousses de céréales, de parcelles de maïs.

**Stade de sensibilité : de levée jusqu'à fin tallage.**

#### Seuil indicatif de risque :

10 % de plantes infestées ou quand leur présence se prolonge sur la culture pendant au moins 10 jours, et ce quel que soit leur nombre.

## • Limaces



Sur 20 parcelles observées, 9 parcelles remontent des dégâts de limaces à hauteur de 2 à 5% de pieds touchés.

En moyenne 1.7 % des pieds sont attaqués par les limaces.

L'activité des limaces est faible et la croissance des céréales rapide. Les dégâts sont donc très faibles avec des surfaces foliaires touchées presque nulles.

Vous trouverez sur le site de la DRIAIF les fiches des Organismes Réglementés de la filière :

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-grandes-cultures-r739.html>,

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/filiere-pomme-de-terre-r737.html>

Les notes nationales de biodiversité sont consultables sous <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-biodiversite-r607.html>

#### 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-biocontrôle-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, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

#### • Rédaction :

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

FREDON Ile-de-France : Céline GUILLEM.

#### • Comité de relecture :

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