

## 2. Résultats

### Sommaire des tableaux

- **Données de cadrage** ..... 12

**Des résultats détaillés sont disponibles dans les tableaux complémentaires associés à cette publication :**

- Calendrier des cultures
- Précédents culturaux
- Interculture
- Implantation
- Interventions mécaniques
- Fertilisation
- Traitements phytosanitaires
- Raisonnement des traitements phytosanitaires

Les chiffres présentés dans ce dossier respectent le secret statistique. Des règles de diffusion supplémentaires sont également appliquées (sauf mention contraire) : pour chaque croisement, la valeur est diffusée si le nombre d'observations est supérieur ou égal à 30 et la précision inférieure ou égale à 20 %.

### Signes conventionnels utilisés

- s      Résultat non publiable en raison de secret statistique
- nd      Résultat non diffusé (le nombre d'observations ou la précision sont insuffisants)

## Généralités

### Données générales (cadrage)

#### Conduite en mode biologique (y compris conversion)

Part de surface en %

Blé tendre	1
Blé dur	nd
Orge	1
Triticale	5
Colza	nd
Tournesol	nd
Pois protéagineux	6
Maïs fourrage	nd
Maïs grain	1
Betterave sucrière	nd
Pomme de terre	nd
Canne à sucre	nd

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

#### Engagements hors obligations liées aux zones vulnérables, hors agriculture biologique, hors enregistrement des pratiques

Part de surface en %

	Sans engagement	Engagé dans le respect d'une mesure agri-environnementale rémunérée (MAE) de réduction des produits phytosanitaires	Engagé dans un cahier des charges hors MAE
Blé tendre	94	6	nd
Blé dur	93	nd	nd
Orge	91	8	nd
Triticale	89	10	nd
Colza	93	7	nd
Tournesol	91	nd	nd
Pois protéagineux	87	12	nd
Maïs fourrage	95	5	nd
Maïs grain	96	3	nd
Betterave sucrière	97	nd	nd
Pomme de terre	97	nd	nd
Canne à sucre	84	16	0

Note : les engagements sont cumulables

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

#### Irrigation au cours de la campagne agricole

Part de surface en %

Blé tendre	3
Blé dur	18
Orge	nd
Triticale	nd
Colza	nd
Tournesol	nd
Pois protéagineux	4
Maïs fourrage	4
Maïs grain	24
Betterave sucrière	10
Pomme de terre	34
Canne à sucre	21

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

## Données générales (cadrage)

## Objectif de rendement

Moyenne

Blé tendre	77,5 q/ha
Blé dur	58,7 q/ha
Orge	69,1 q/ha
Triticale	55,8 q/ha
Colza	37,2 q/ha
Tournesol	26,8 q/ha
Pois protéagineux	45,0 q/ha
Maïs fourrage	14,1 t de matière sèche / ha
Maïs grain	98,0 q/ha
Betterave sucrière	90,7 t/ha
Pomme de terre	49,4 t/ha
Canne à sucre	85,8 t/ha

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

## Rendement aux normes

Moyenne

Blé tendre	75,7 q/ha
Blé dur	53,6 q/ha
Orge	67,0 q/ha
Triticale	50,4 q/ha
Colza	36,5 q/ha
Tournesol	24,6 q/ha
Pois protéagineux	37,8 q/ha
Maïs fourrage	14,7 t de matière sèche / ha
Maïs grain	104,1 q/ha
Betterave sucrière	93,3 t/ha
Pomme de terre	51,1 t/ha
Canne à sucre	80,3 t/ha

Champ : parcelles récoltées

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

## Teneur en sucre

En %

Canne à sucre	11,4
---------------	------

Champ : parcelles récoltées et dont la teneur totale en sucre est connue

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014

## Teneur en protéines

En %

Blé tendre	11,3
Blé dur	13,6
Orge	10,6
Triticale	11,1

Champ : parcelles récoltées et dont la teneur totale en protéines est connue

Source : SSP – Agreste – Enquête pratiques phytosanitaires en grandes cultures 2014