

DÉCEMBRE

Enquête sur les grandes cultures

En hiver, alors que les champs sont encore couverts de neige, les exploitants agricoles indiquent leurs intentions d'ensemencement provisoires dans le cadre de l'Enquête sur les grandes cultures de décembre, y compris des estimations de la superficie selon le type de culture et de la superficie qu'ils ont l'intention d'ensemencer. Les exploitants agricoles fournissent également une première lecture des niveaux de stocks à la ferme après les récoltes de l'automne précédent, qui seront utilisés lors d'un exercice sur l'offre et l'utilisation.



MARS

Stocks à la ferme des principales grandes cultures

Au milieu de la campagne agricole, il est possible de produire des estimations de mi-année des stocks à la ferme à l'aide de données d'enquête historiques et de données administratives selon une approche fondée sur un modèle.



JUIN

Enquête sur les grandes cultures

Alors que l'ensemencement est bien avancé et même terminé, dans de nombreux cas, les exploitants agricoles fournissent leurs estimations définitives des superficies réellement ensemencées dans le cadre de l'Enquête sur les grandes cultures de juin.

Des événements climatiques, comme les inondations et les mauvaises conditions météorologiques, contribuent souvent aux écarts entre les intentions d'ensemencement recueillies durant l'hiver et les superficies ensemencées définitives.



COUP D'ŒIL SUR LE CYCLE DES RAPPORTS SUR LES CULTURES

NOVEMBRE

Enquête sur les grandes cultures

En novembre, au moment où la plupart des récoltes sont terminées dans l'ensemble du pays, les exploitants agricoles fournissent les données définitives sur la superficie récoltée, la production et les rendements réels.

Il s'agit des estimations définitives pour l'année et leur diffusion est souvent considérée comme la plus importante, car ces données seront utilisées lors de l'exercice sur l'offre et l'utilisation.



JUILLET ET AOÛT

Estimations des principales grandes cultures fondées sur des modèles

En juillet et en août, lorsque les cultures poussent et arrivent à maturité, il est possible de produire des estimations préliminaires du rendement et de la production à deux moments distincts de la période estivale, à l'aide d'un modèle du rendement des cultures qui repose sur des données satellitaires, agroclimatiques et administratives.

