

Date de création : 27/03/23  
Date de Mise à Jour : 18/06/24  
Version v23.0

# Contrôle Durabilité Tiers

## Description générale

**Contrôle de la validité de la déclaration des tiers durables pour la campagne.**  
Cas d'utilisation : Recherche des tiers producteurs de céréales durables.

[Index](#) -> [Certifications](#) -> [Contrôle Durabilité Tiers](#)

## Paramètres de sélection

Paramètres	Détail
Tri	Par Tiers, type tiers ou ATC Principal.
Date durabilité du... Au...	Champ obligatoire. Sélectionner la période de durabilité à analyser.
ATC Principal	Filtre sur un ou plusieurs ATC Principal
Type de tiers	Filtre sur un ou plusieurs types de tiers
Tiers	Filtre sur un ou plusieurs tiers
Uniquement les tiers producteurs durables.	A cocher pour ne faire apparaître que les tiers pour lesquels la case "Durable" est cochée dans la fiche Tiers
Signatures	Filtre sur les tiers avec une signature valide sur la période, ou sans ou les deux.

## Exemples d'édition

Mardi 19 Juin 2024 à 12:04 CerApp

### CONTRÔLE DURABILITÉS PAR TIERS

Période du 01/06/2024 au 30/06/2024. Uniquement les producteurs durables.

TIERS		DATE SIGNATURE	NOM SIGNATAIRE	CEREALE DURABLE	% DURABLE	% HECTAIRE	CEREALE NON DURABLE
NOM	CODE						
SARL ALPHA	100032	12/07/2023		TOURNESOL DURABLE	85	0	TOURNESOL 1
SA BIELOD	100023	05/06/2024		BLE AROBA DURABLE	75	100	BLE AROBA
SARL CAPSOC	100117				0	0	
SARL NEGOCE A	100120	25/07/2023		TOURNESOL DURABLE	70	0	TOURNESOL 1
SA TEST FEVRIER	100053				0	0	

- La colonne **“Nom signataire”** ne concerne que les certificats déposés via l'**extranet**.

## Liens interactifs

Aucun lien interactif dans cette édition.



[Vidéo sur le fonctionnement des éditions](#)

From: <https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link: [https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:certifications\\_controledurabilitetiers](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:certifications_controledurabilitetiers)

Last update: 2024/06/20 15:24

