

# Procédure file

| Informations de base  |                                |
|---|--------------------------------|
| DEA - Procédure d'acte délégué  | <a href="#">2023/2730(DEA)</a> |
| Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur  |                                |
| Détermination de la part de biocarburant et de biogaz pour le transport résultant de la transformation de biomasse et de carburants fossiles au cours d'un seul et même processus |                                |
| Complétant <a href="#">2016/0382(COD)</a>   |                                |
| Sujet<br>3.60.05 Energies douces et renouvelables   |                                |

| Acteurs principaux |   |  |                    |
|--------------------|---|--|--------------------|
| Parlement européen | Commission au fond  | Rapporteur(e)  | Date de nomination |
|                    |  <a href="#">Industrie, recherche et énergie</a>   |  |                    |
|                    | Commission pour avis  | Rapporteur(e) pour avis  | Date de nomination |
|                    |  <a href="#">Environnement, santé publique et sécurité alimentaire</a><br>(Commission associée) |  <a href="#">MORTLER Marlene</a> | 13/06/2023         |

| Evénements clés |   |                              |        |
|-----------------|---|------------------------------|--------|
| 17/01/2018      | Dossier renvoyé a la commission compétente                  |                              |        |
| 05/06/2023      | Publication du document de base non-législatif              | <a href="#">C(2023)03513</a> | Résumé |
| 05/06/2023      | Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 2 mois     |                              |        |
| 14/06/2023      | Annonce en plénière de la saisine de la commission          |                              |        |
| 14/06/2023      | Annonce en plénière de la saisine des commissions associées |                              |        |
| 17/08/2023      | Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement          |                              |        |

| Informations techniques |  |
|-------------------------|--|
| Référence de procédure  | 2023/2730(DEA)                                     |
| Type de procédure       | DEA - Procédure d'acte délégué                     |
| Sous-type de procédure  | Examen d'un acte délégué                           |
| Etape de la procédure   | Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur |

## Portail de documentation

Document de base non législatif

[C\(2023\)03513](#)

05/06/2023

EC

Résumé

## Détermination de la part de biocarburant et de biogaz pour le transport résultant de la transformation de biomasse et de carburants fossiles au cours d'un seul et même processus

Le présent règlement délégué complète la [directive \(UE\) 2018/2001](#) relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables, en précisant la méthode visant à déterminer la part de biocarburant et de biogaz pour le transport résultant de la transformation de biomasse et de carburants fossiles au cours d'un seul et même processus.

### Contexte

La directive (UE) 2018/2001 sur les énergies renouvelables encourage l'utilisation des énergies renouvelables dans le secteur des transports en obligeant les États membres à faire en sorte que, d'ici à 2030, la part des énergies renouvelables dans la consommation finale d'énergie dans le secteur des transports soit d'au moins 14%.

Les biocarburants et le biogaz sont les carburants renouvelables les plus couramment consommés dans le secteur des transports. Ils peuvent aussi souvent être produits au cours d'un seul et même processus dans une raffinerie en mélangeant des matières premières biogéniques et d'origine fossile. Dans de tels cas, et afin de calculer la contribution à l'objectif en matière d'énergies renouvelables dans le secteur des transports des biocarburants et du biogaz, il est nécessaire de déterminer la proportion lorsqu'ils sont mélangés à des carburants fossiles.

### Contenu

Le acte délégué est présenté en vertu de la directive sur les énergies renouvelables, qui habilite la Commission à adopter des actes délégués relatifs à la méthode visant à déterminer la part de biocarburant et de biogaz pour le transport résultant de la transformation de biomasse et de carburants fossiles au cours d'un seul et même processus.

Aux fins du présent règlement délégué, on entend par biogaz le gaz provenant des matières premières issues de la biomasse et obtenu à partir du cotraitement de ces matières premières avec des matières premières fossiles en vue d'une transformation en carburants liquides et gazeux finaux.

Afin de parvenir à un équilibre entre les coûts de vérification et l'exactitude des essais, l'acte délégué permet aux opérateurs économiques soit d'utiliser une méthode d'essai harmonisée commune, fondée sur le carbone 14, soit d'utiliser leurs propres méthodes d'essai, qui peuvent être spécifiques à l'entreprise ou au procédé. Toutefois, pour qu'une méthode de vérification commune soit appliquée sur le marché, les opérateurs économiques qui utilisent comme méthode d'essai principale une méthode autre que l'analyse au carbone 14 devront régulièrement soumettre les extrants à une analyse au carbone 14 afin de vérifier que la méthode principale qu'ils utilisent est correcte.

En outre, afin de permettre aux opérateurs économiques de s'habituer à l'application de l'analyse au carbone 14 en combinaison avec une autre méthode d'essai utilisée comme méthode d'essai principale, il est prévu de faire preuve, au cours de la première année d'application de cette méthode, d'une certaine souplesse concernant le pourcentage acceptable d'écart entre les résultats des essais de vérification de la méthode principale et de la méthode secondaire.

Le présent acte délégué décrit les méthodes visant à déterminer la part de biocarburant et de biogaz pour le transport résultant de la transformation de biomasse et de carburants fossiles au cours d'un seul et même processus. Il traite également de la vérification du bien-fondé des déclarations des opérateurs économiques concernant la part de biocarburants et de biogaz pour le transport résultant de la transformation de la biomasse avec des combustibles fossiles dans le cadre d'un processus commun.