

Annexe A2 Exigences écologiques (combustibles et carburants renouvelables ou à faible taux d'émission)

Veuillez consulter le guide détaillé pour remplir ce formulaire.

Le présent formulaire doit être rempli avec précision et cohérence. La preuve de conformité aux exigences écologiques ne peut être vérifiée que si toutes les indications requises ont été fournies. Il est dès lors indispensable que le formulaire soit rempli correctement. Pour aider les requérants dans cette tâche, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) a élaboré un guide qui peut être téléchargé sur son site Internet.

Indications concernant la qualité du combustible ou du carburant renouvelable ou à faible taux d'émission

1. Normes	pour les matières premières	les combustibles/carburants
PER	<input type="checkbox"/>	
Cross Compliance	<input type="checkbox"/>	
FSC	<input type="checkbox"/>	
Production intégrée	<input type="checkbox"/>	
Biologique-dynamique	<input type="checkbox"/>	
Biologique-organique	<input type="checkbox"/>	
Législation nationale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Norme de qualité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Documents requis : le respect d'une norme doit être prouvé par une attestation ou un certificat correspondant.

Indications relatives aux surfaces utilisées

2. Pays de provenance et situation géographique du site de culture	Région :
Pays :	



Documents requis : il convient de joindre à la demande un extrait de carte sur lequel les surfaces cultivées sont mises en évidence.

3. Utilisation des surfaces	b) Utilisation à partir du 1 ^{er} janvier 2008
a) Utilisation au 1 ^{er} janvier 2008	2008 :
<input type="checkbox"/> Surface agricole	2009 :
<input type="checkbox"/> Pâturage	2010 :
<input type="checkbox"/> Forêt	2011 :
<input type="checkbox"/> Zone boisée	2012 :
<input type="checkbox"/> Savane	2013 :
<input type="checkbox"/> Zone humide	2014 :
<input type="checkbox"/> Tourbière	2015 :
<input type="checkbox"/> Marais	2016 :
<input type="checkbox"/> Zone protégée	2017 :
<input type="checkbox"/> Herbage	2018 :
<input type="checkbox"/> Sans affectation	2019 :
<input type="checkbox"/> Autres	2020 :

Informations relatives à la culture et à la récolte de la biomasse

Informations relatives à la production de combustible ou de carburant renouvelable ou à faible taux d'émission

7. Production du combustible/carburant	a) Décrivez brièvement le procédé de fabrication et la technologie appliquée					
	b) Nature de la matière première utilisée et quantité					
	Nature de la matière première utilisée					
	Quantité de matière première utilisée				Unité	
	Quantité de combustible/carburant produit				Unité	
	Recours à une électrolyse utilisant le courant du réseau ?		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non	
c) Séchage						
Énergie consommée				Unité		
Source d'énergie						
d) Produits auxiliaires utilisés pour produire le combustible ou le carburant						
Produit auxiliaire	Quantité	Unité	Produit auxiliaire	Quantité	Unité	
e) Déchets						
Type de déchet	Mode d'élimination		Quantité	Unité		
f) Émissions de gaz à effet de serre et de polluants						
Émission	Quantité	Unité	Émission	Quantité	Unité	

Informations concernant les sites de transformation et les transports

8. Transport	De	À	Moyen de transport	km

Informations relatives à la production de combustible ou de carburant renouvelable ou à faible taux d'émission (suite)