

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

Veillez 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	pour les 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	
Pays :	Région :



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

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

4. Utilisation de machines et d'énergie	a) Machines utilisées			b) Agents énergétiques utilisés		
	Activité/type de machine	h/ha/a ou kg de carburant/ha/a	Type	Utilisation	kWh/ha/a	kg/ha/a
Proportion de machines dotées d'un filtre à						
c) Besoin d'irrigation						
Besoin d'irrigation	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Eaux de surface	%		
Quantité d'eau	m ³ /ha/a		Eaux souterraines	%		

5. Engrais et produits phytosanitaires	a) Azote (N)		Proportion	kg/ha/a	b) Phosphate (P ₂ O ₅)		Proportion	kg/ha/a
	Total	100%		Total	100%			
	c) Potassium (K ₂ O)		Proportion	kg/ha/a	d) Engrais organiques		m ³ /ha/a	t/ha/a
Total	100%							
e) Produits phytosanitaires								
Substance active	Type	kg/ha/a	Substance active	Type	kg/ha/a			

6. Produits et déchets	Produit, sous-produit ou déchet	kg/ha/a	Valeur en CHF/kg	Utilisation ou élimination

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

7. Production du 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	
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		

Informations concernant les sites de transformation et les transports

8. Transport	De	À	Moyen de transport	km

