

Annexe A2 Exigences écologiques relatives aux biocarburants

Veillez consulter le guide détaillé pour remplir le 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 le site Internet de l'Administration fédérale des douanes (AFD).

Indications concernant la qualité du biocarburant

1. Normes	Matières premières	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 où 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 particules (%)					
5. Engrais et produits phytosanitaires	a) Azote (N)			b) Phosphate (P ₂ O ₅)			
	Proportion	kg/ha/a		Proportion	kg/ha/a		
	Total	100 %		Total	100 %		
6. Produits et déchets	c) Potassium (K ₂ O)			d) Engrais organiques			
	Proportion	kg/ha/a		m ³ /ha/a	t/ha/a		
		Total	100 %				
7. Produits et déchets	e) Produits phytosanitaires						
	Substance active	Type	kg/ha/a	Substance active	Type	kg/ha/a	
8. Produits et déchets	Produit, sous-produit ou déchet		kg/ha/a	Valeur en CHF/kg	Utilisation ou élimination		

Informations relatives à la production du biocarburant

7. Production du carburant	a) Décrivez brièvement le procédé de fabrication et la technologie appliquée					
	b) Nature et quantité des matières premières renouvelables utilisées					
	Nature des matières premières renouvelables utilisées					
	Quantité de matières premières utilisées			Unité		
	Quantité de 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 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

