

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 | | | |
|--|--|----------|--|
| 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"/> |
| <input type="checkbox"/> Pâturage | | 2009 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Forêt | | 2010 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Zone boisée | | 2011 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Savane | | 2012 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Zone humide | | 2013 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Tourbière | | 2014 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Marais | | 2015 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Zone protégée | | 2016 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Herbage | | 2017 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Sans affectation | | 2018 : <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Autres | | 2019 : <input type="checkbox"/> |
| | | 2020 : <input type="checkbox"/> |

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 | m³/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 | | m³/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 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 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| | 9. Produits et sous-produits | | | | | 10. Rendements | | | 11. Énergie | |
|---------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|
| | [1] | | [2] | | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] |
| Étape de production | À partir du produit (A)... | Unité (A) | ...on obtient le produit (B) | Unité (B) | (B) sera utilisé à l'étape | Rendement de B par unité de A | Rendement en MJ ou en kWh par unité de B | Rendement économique en CHF par unité de B | Type d'énergie utilisée | kWh par unité de (A) |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--------|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Déclaration | Par ma signature, je confirme que les données indiquées dans le présent formulaire sont conformes à la réalité. Je m'engage à annoncer immédiatement à l'OFEV toute modification concernant la biomasse utilisée, les autres agents énergétiques renouvelables ou le procédé de fabrication, qui pourrait entraîner le non-respect des exigences écologiques et sociales, de même que tout changement au niveau de la circulation des marchandises et parmi les personnes qui participent aux échanges. Je confirme avoir pris connaissance du guide qui accompagne le formulaire. Je veille à porter les exigences à la connaissance de toutes les personnes qui participent à la circulation des marchandises et aux échanges. Je prends en outre note du fait que toute violation de l'obligation de renseigner ou communication intentionnelle d'informations inexactes constitue une infraction à l'obligation de renseigner prévue à l'art. 46, LPE, et qu'elle est punie d'une amende. Quiconque met sur le marché des combustibles ou carburants renouvelables qui ne répondent pas aux critères écologiques de l'art. 35d, al. 1 ou 4, ou qui a fourni à ce propos des indications fausses ou incomplètes et quiconque enfreint l'interdiction visée à l'art. 35d, al. 2, commet une infraction conformément à l'art. 60, al. 1, let. t, punie d'une peine privative de liberté de trois ans au plus ou d'une peine pécuniaire. | | | | | | | | | |
| | Lieu : | | | Date : | | | Signature juridiquement valable : | | | |
| | | | | | | | | | | |