

Actualiser les résultats

## RUE GAILLARD CHEVAL
































Afficher/masquer les commentaires

Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	<u>Lin</u>	<u>Colza</u>	<u>Saule</u>	<u>Peuplier</u>	<u>Robinier</u>	<u>Cultures méthanogènes</u>	<u>Prairies fleuries</u>	<u>Betterave sucrière</u>	
<b>Utilisateurs de la culture recensés à proximité</b> <small>Distances calculées pour un trajet en camion via © 2020 openrouteservice</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Biowanze :</b> 46.47 km (max. 30.00 km)</li> <li>● <b>Belcanthus :</b> 74.06 km (max. 30.00 km)</li> <li>● <b>Phitech :</b> 99.13 km (max. 30.00 km)</li> <li>● <b>Ghesquiere :</b> 140.22 km (max. 30.00 km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● KU Leuven - BIOCON biorefinery pilot : 76.23 km (max. km)</li> <li>● HempInvest : 130.5 km (max. km)</li> <li>● EXIE : 138.83 km (max. km)</li> <li>● Woonder cv - coöperatie voor natuurlijk bouwen : 164.28 km (max. km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● KU Leuven - BIOCON biorefinery pilot : 76.23 km (max. km)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2Valorise Amel : 69 km (max. km)</li> <li>● Coopeos sc : 88.92 km (max. km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2Valorise Amel : 69 km (max. km)</li> <li>● Coopeos sc : 88.92 km (max. km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2Valorise Amel : 69 km (max. km)</li> <li>● Coopeos sc : 88.92 km (max. km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Biogaz du Haut Geer : 35.49 km (max. km)</li> <li>● Evergreen Bio Energy SA : 92.41 km (max. km)</li> </ul>			
<b>Surface nécessaire</b>	● Surface suffisante : 1.1 Ha (min. 1.00 Ha)	● Surface suffisante : 1.1 Ha (min. 1.00 Ha)	● Surface suffisante : 1.1 Ha (min. 1.00 Ha)	● Non encodé : 1.1 Ha (min. Ha)	● Surface suffisante : 1.1 Ha (min. 0.50 Ha)	● Surface suffisante : 1.1 Ha (min. 0.50 Ha)	● Non encodé : 1.1 Ha (min. Ha)	● Non encodé : 1.1 Ha (min. Ha)	● Non encodé : 1.1 Ha (min. Ha)	● Non encodé : 1.1 Ha (min. Ha)	● Non encodé : 1.1 Ha (min. Ha)
<b>Conditions hydriques</b>	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées	● Non encodées
<b>Drainage du sol</b>	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé

Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	<u>Lin</u>	<u>Colza</u>	<u>Saule</u>	<u>Peuplier</u>	<u>Robinier</u>	<u>Cultures méthanogènes</u>	<u>Prairies fleuries</u>	<u>Betterave sucrière</u>	
<b>Gestion du risque d'érosion</b>	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé
<b>Texture du sol</b>	 Conditions adaptées	 Conditions adaptées	 Conditions non optimales	 Non encodée	 Conditions adaptées	 Conditions adaptées	 Conditions non adaptées	 Non encodée	 Non encodée	 Conditions adaptées	 Non encodée
<b>pH</b>	 pH adapté : 7.2 (range : 5.50 - 7.50)	 pH adapté : 7.2 (range : 6.00 - 8.00)	 pH trop élevé : 7.2 (range : 6.50 - 6.90)	 Non encodé : 7.2 (range : -)	 pH trop élevé : 7.2 (range : 5.50 - 6.50)	 pH trop élevé : 7.2 (range : 5.50 - 7.00)	 pH trop élevé : 7.2 (range : 4.50 - 7.00)	 Non encodé : 7.2 (range : -)	 Non encodé : 7.2 (range : -)	 pH adapté : 7.2 (range : 6.50 - 8.00)	 Non encodé : 7.2 (range : -)
<b>Usage de produits phytosanitaires</b>	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé
<b>Usage de produits fertilisants</b>	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé	 Non encodé
<b>Accès pour les engins</b>	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible	 Site facilement accessible
<b>Pente adaptée</b>	 La pente suffisamment douce : 4 ° (max. 15.00 °)	 La pente suffisamment douce : 4 ° (max. 15.00 °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)	 La pente suffisamment douce : 4 ° (max. 10.00 °)	 La pente suffisamment douce : 4 ° (max. 10.00 °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)	 Non encodé : 4 ° (max. °)

Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	<u>Lin</u>	<u>Colza</u>	<u>Saule</u>	<u>Peuplier</u>	<u>Robinier</u>	<u>Cultures méthanogènes</u>	<u>Prairies fleuries</u>	<u>Betterave sucrière</u>	
<b>Compatibilité culture et pollution organique</b>	● Une pollution organique est à priori sans impact sur la culture. Une étude plus détaillée des concentrations et types de polluants peut être nécessaire.	● Une pollution organique est à priori sans impact sur la culture. Une étude plus détaillée des concentrations et types de polluants peut être nécessaire.	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé
<b>Compatibilité culture et pollution en métaux lourds</b>	● Une pollution en métaux lourds est à priori sans impact sur la croissance de la culture. Toutefois, une phytoaccumulation excessive de métaux lourds dans les parties récoltées peuvent limiter les possibilités de valorisation, une étude plus détaillée des concentrations et types de polluants peut donc être nécessaire.	● Une pollution en métaux lourds est à priori sans impact sur la croissance de la culture. Toutefois, une phytoaccumulation excessive de métaux lourds dans les parties récoltées peuvent limiter les possibilités de valorisation, une étude plus détaillée des concentrations et types de polluants peut donc être nécessaire.	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé	● Non encodé
<b>Durée de disponibilité</b>	● Durée de disponibilité suffisante : 2041-11-24 (min. 5.0 ans)	● Durée de disponibilité suffisante : 2041-11-24 (min. 1.0 ans)	● Non encodé : 2041-11-24 (min. ans)	● Non encodé : 2041-11-24 (min. ans)	● Non encodé : 2041-11-24 (min. ans)	● Disponibilité trop courte pour la culture : 2041-11-24 (min. 20.0 ans)	● Disponibilité trop courte pour la culture : 2041-11-24 (min. 50.0 ans)	● Non encodé : 2041-11-24 (min. ans)	● Non encodé : 2041-11-24 (min. ans)	● Durée de disponibilité suffisante : 2041-11-24 (min. 1.0 ans)	● Non encodé : 2041-11-24 (min. ans)

Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site

Paramètres	<a href="#">Miscanthus</a>	<a href="#">Chanvre</a>	<a href="#">Lin</a>	<a href="#">Colza</a>	<a href="#">Sauge</a>	<a href="#">Peuplier</a>	<a href="#">Robinier</a>	<a href="#">Cultures méthanogènes</a>	<a href="#">Prairies fleuries</a>	<a href="#">Betterave sucrière</a>	
<b>Profondeur de sol</b>	 Non encodé : m (min. 1.00 m)	 Non encodé : m (min. 0.50 m)	 Non encodé : m (min. m)	 Non encodé : m (min. m)	 Non encodé : m (min. m)	 Non encodé : m (min. 1.00 m)	 Non encodé : m (min. m)	 Non encodé : m (min. m)	 Non encodé : m (min. m)	Non encodé : m (min. 0.30 m)	Non encodé : m (min. m)
<b>Espèces invasives</b>	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	 Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site	Pas de présence avérées de plantes invasives sur le site
<b>Exposition au soleil</b>	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) a un effet neutre sur la culture	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) a un effet positif sur la culture	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) a un effet neutre sur la culture	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) Non encodé	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) Non encodé	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) a un effet positif sur la culture	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) a un effet positif sur la culture	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) Non encodé	 Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) Non encodé	Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) a un effet positif sur la culture	Une exposition Ensoleillée (>75% du temps ensoleillé) Non encodé
<b>Exposition au vent</b>	 Le site est peu exposé au vent et la culture est légèrement sensible au vent	 Le site est peu exposé au vent et la culture est légèrement sensible au vent	 Le site est peu exposé au vent et la culture est indifférente au vent	 Le site est peu exposé au vent et paramètre de culture non encodé	 Le site est peu exposé au vent et paramètre de culture non encodé	 Le site est peu exposé au vent et la culture est légèrement sensible au vent	 Le site est peu exposé au vent et la culture est légèrement sensible au vent	 Le site est peu exposé au vent et paramètre de culture non encodé	 Le site est peu exposé au vent et paramètre de culture non encodé	Le site est peu exposé au vent et la culture est indifférente au vent	Le site est peu exposé au vent et paramètre de culture non encodé