Actualiser les résultats

RUE GAILLARD CHEVAL

OAD

Afficher/masquer les commentaires

Paramètres Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	<u>Lin</u>	<u>Colza</u>	<u>Saule</u>	Peuplier	Robinier	Cultures méthanogènes	Prairies fleuries	Betterave sucrière	
Utilisateurs de la culture recensés à proximité Distances calculées pour un trajet en camion via © 2020 openrouteservice	Biowanze: 46.47 km (max. 30.00 km) Belcanthus: 74.06 km (max. 30.00 km) Phitech: 99.13 km (max. 30.00 km) Ghesquiere: 140.22 km (max. 30.00 km)	KU Leuven - BIOCON biorefinery pilot: 76.23 km (max. km) HempInvest: 130.5 km (max. km) EXIE: 138.83 km (max. km) Woonder cv - coöperatie voor natuurlijk bouwen: 164.28 km (max. km)	KU Leuven - BIOCON biorefinery pilot: 76.23 km (max. km)		2Valorise Amel: 69 km (max. km) Coopeos sc: 88.92 km (max. km)	● 2Valorise Amel: 69 km (max.km) ● Coopeos sc: 88.92 km (max.km)	2Valorise Amel: 69 km (max. km) Coopeos sc: 88.92 km (max. km)	Biogaz du Haut Geer: 35.49 km (max. km) Evergreen Bio Energy SA: 92.41 km (max. km)			
Surface nécessaire	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)
Conditions hydriques	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées	Non encodées
Drainage du sol	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé

30/11/2021 13:47 OAD

Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	Lin	<u>Colza</u>	Saule	<u>Peuplier</u>	Robinier	<u>Cultures</u> <u>méthanogènes</u>	Prairies fleuries	Betterave sucrière	
Gestion du risque d'érosion	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé
Texture du sol	Conditions adaptées	Conditions adaptées	Conditions non optimales	Non encodée	Conditions adaptées	Conditions adaptées	Conditions non adaptées	Non encodée	Non encodée	Conditions adaptées	Non encodée
рН	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 : -)
Usage de produits phytosanitaires	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé
Usage de produits fertilisants	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé	Non encodé
Accès pour les engins	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
Pente adaptée	La pente suffisament douce : 4 ° (max. 15.00 °)	La pente suffisament douce : 4 ° (max. 15.00 °)	Non encodé : 4 ° (max. °)	Non encodé : 4° (max.	La pente suffisament douce: 4° (max. 10.00°)	La pente suffisament 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. °)

30/11/2021 13:47 OAD

Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	Lin	<u>Colza</u>	<u>Saule</u>	<u>Peuplier</u>	Robinier	<u>Cultures</u> <u>méthanogènes</u>	Prairies fleuries	Betterave sucrière	
Compatibilité culture et pollution organique	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
Compatibilité culture et pollution en métaux lourds	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 Pas de présence a site	Non encodé	Non encodé vasives sur le
Durée de disponibilité	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)

30/11/2021 13:47 OAD

Paramètres	<u>Miscanthus</u>	<u>Chanvre</u>	Lin	<u>Colza</u>	<u>Saule</u>	<u>Peuplier</u>	Robinier	<u>Cultures</u> <u>méthanogènes</u>	Prairies fleuries	Betterave sucrière	
Profondeur de sol	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)
Espèces invasives	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
Exposition au soleil	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
Exposition 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 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

→ Version imprimable