

QU'EN EST-IL DE LA RENTABILITÉ DES CIVES ?

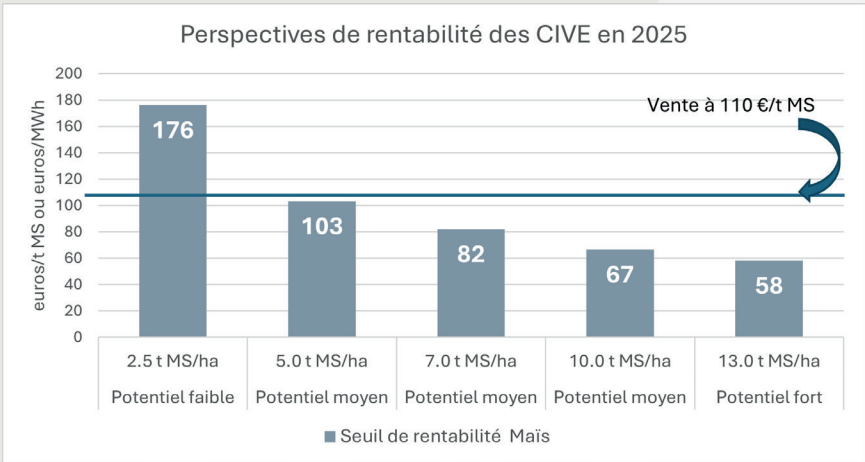
Avec le développement des méthaniseurs, vous êtes de plus en plus nombreux à produire des CIVES pour les vendre à ces structures. On entend un prix de l'ordre de 105 à 120 €/T de MS.

Nous vous présentons ici les seuils de commercialisation de ces cultures à vocation énergétique dans une perspective 2025 après un retour plus à la « normale » des charges.

Précisons que les seuils de commercialisation suivantes intègrent déjà les cotisations sociales et une rémunération du temps de travail de l'exploitant.

Pour une CIVE d'été tel le maïs :

PERSPECTIVES 2025		POTENTIEL FAIBLE	POTENTIEL MOYEN	POTENTIEL MOYEN	POTENTIEL MOYEN	POTENTIEL FORT
Rendements (T/ha)		2.5 t MS/ha	5.0 t MS/ha	7.0 t MS/ha	10.0 t MS/ha	13.0 t MS/ha
Seuil de rentabilité	en €/T MS	176	103	82	67	58



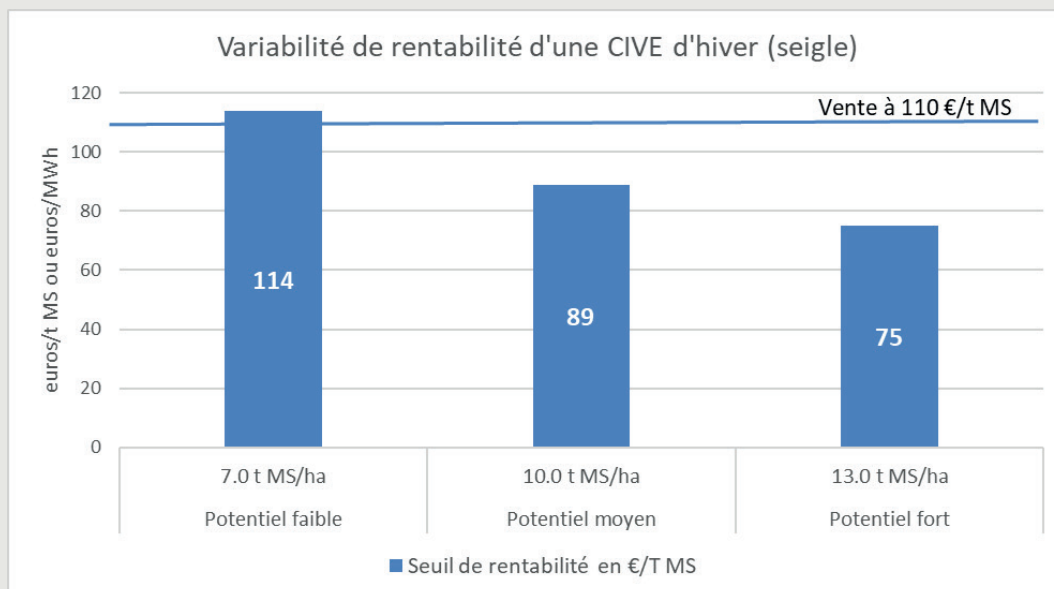
Les graphiques que nous vous proposons illustrent l'évolution du seuil de rentabilité en fonction du potentiel de rendement pour une CIVE d'été, comme le maïs.

Par exemple, pour un rendement moyen de 7,0 T de MS/ha, le seuil de rentabilité se situe autour de 82 €/T de MS. En année sèche, lorsque les rendements sont inférieurs à 5 T de MS/ha la vente ne couvrira pas les charges.



Pour une CIVE d'hiver tel un seigle :

		POTENTIEL FAIBLE	POTENTIEL MOYEN	POTENTIEL FORT
Rendements (T/ha)		7.0 t MS/ha	10.0 t MS/ha	13.0 t MS/ha
Seuil de rentabilité	en €/T MS	114	89	75



Pour une CIVE d'hiver, telle que le seigle, les graphiques démontrent également que le rendement joue un rôle majeur dans l'atteinte de la rentabilité. Ainsi, avec un potentiel moyen de 10,0 T de MS/ha, le seuil de rentabilité est de 89 €/T de MS.

Par rapport à notre étude précédente de 2021, les charges ont augmenté légèrement plus vite que la revalorisation du tarif des CIVES de 100 à 110 €/T de MS en moyenne. La rentabilité des CIVES est réduite d'environ 5€/T pour un seigle d'hiver et 10 €/T pour un maïs.

Le prix de vente des CIVES serait plutôt à 115-120 €/T de MS pour conserver la rentabilité de 2021.

Il convient également pour aller plus loin de calculer le seuil de rentabilité du Nm3 produit, au lieu de raisonner à la T de MS. Le pouvoir méthanogène d'un maïs peut effectivement varier de 20% selon la variété et la date de semis-récolte.

