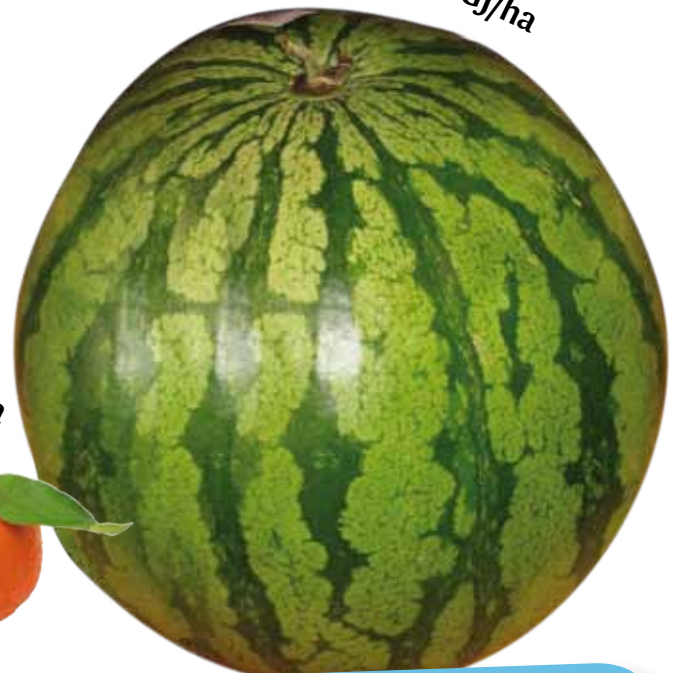


EGES[®] Bilan énergie et gaz à effet de serre

Qui a dit que les agriculteurs ne savaient pas maîtriser leur consommation énergétique ?

Energie produite
184 GJ/ha

Energie consommée
27 GJ/ha



Nouveau

Réalisez **GRATUITEMENT** votre bilan personnalisé sur
www.eges.arvalisinstitutduvegetal.fr

Avec l'aide de vos instituts techniques grandes cultures, montrez combien vous êtes performant !
EGES[®], votre outil pour évaluer les performances énergie et effet de serre de votre rotation

Suite au Grenelle de l'environnement, la France veut concilier développement économique, réduction des émissions de gaz à effet de serre et économie d'énergie. Bien qu'elle consomme à peine plus de 4 % de l'énergie nationale (source : ADEME), l'agriculture a un rôle important à jouer !

L'outil spécifique grandes cultures !

EGES®, un outil simple et pédagogique...

Pour comprendre ce qui se cache derrière les notions d'impact sur l'énergie et l'effet de serre...



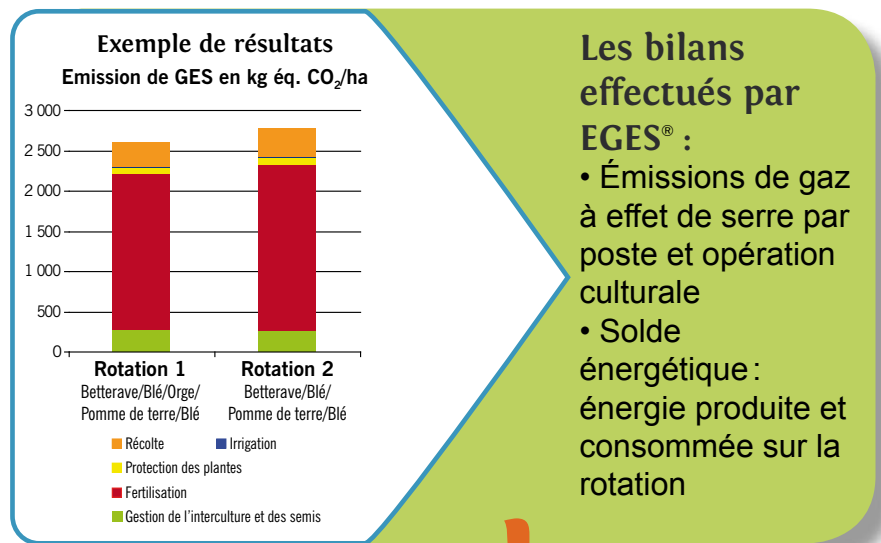
Une méthodologie validée par les instituts techniques

EGES® se base sur la méthode d'Analyse de Cycle de Vie (ACV) intégrant :

- les impacts directs de la conduite des cultures,
- les impacts liés à la production des intrants et des énergies finales (gazole, électricité, gaz, etc.) mobilisés.

Pour se faire, EGES® s'appuie sur des références récentes et adaptées au contexte de production agricole français.

Pour identifier les postes les plus impactants et visualiser les leviers accessibles



Les bilans effectués par EGES® :

- Émissions de gaz à effet de serre par poste et opération culturale
- Solde énergétique : énergie produite et consommée sur la rotation

Des outils pour vous aider à vous situer :

- Comparaison possible avec des références ou entre différents scénarios
- Plusieurs unités pour changer de points de vue