

S'inscrire à indicIADes



La plateforme www.indiciades.fr est mise à disposition des agriculteurs par l'**INSTITUT DE L'AGRICULTURE DURABLE**. Elle permet à chacun d'entre eux d'évaluer ses résultats : performance économique, efficacité environnementale, progrès social...

L'objectif pour les agriculteurs est de s'évaluer pour évoluer vers une agriculture qui produit **PLUS ET MIEUX AVEC MOINS**.

Aujourd'hui, indicIADes est le seul outil de calcul d'indicateurs de résultats

- o **GRATUIT**
- o Créé **PAR** des agriculteurs et **POUR** les agriculteurs
- o Sur les 3 aspects de l'économie, de l'environnement et du social
- o Utilisable quelque soit le mode de conduite de la ferme (conventionnel, bio, agroécologie,...)

1

Entrez les données relatives à votre ferme, à son environnement et à vos productions animales et végétales :

- o De façon simple (avec l'aide de 5 documents)
- o Et rapide

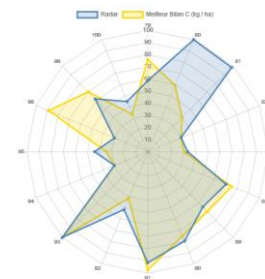
Si vous avez calculé votre bilan humique avant de vous inscrire à indicIADes, toutes vos données sont préservées. Pas de nouvelle saisie.

2

Validez le questionnaire sur l'ensemble de vos productions

Accédez immédiatement aux résultats sur votre compte

Bénéficiez de fiches synthétiques sur vos résultats et d'un module pour vous comparer à toute la base de données



Sur la moyenne de 91 enquêtes

	Moy	Min	Max
79 Temps de travail NETP	138.88	200	50
80 Cadre de vie	170.73	0.01	120
81 Bilan énergie (TEP prod / TEP cons)	19.52	0.01	20
82 Indépendance NR	0.12	0.01	100
83 Bilan N (kg / ha)	113.34	120	-30
84 BT total / ha	4.24	10	0.01
87 TEP C/GB	3.47	0.01	5
88 Bilan C (kg / ha)	-79.89	-4000	4000
90 N Casseure du sol	71.11	0.01	100
91 Intensité de perturbation du sol	0.25	2	0.01
92 MO %	2.79	0.01	9
93 Bilan Humique (t MO / ha)	41.35	-5	4
94 Utilisation du sol (ha / TEP)	493.87	1	0.01
95 TEP produite	2.43	0.01	12
96 Taux N2O captage	14.49	100	5
97 Taux N2O rivière de proximité	6.97	100	5
98 GES (kg CO2/TEP)	1335.13	4000	0.01
99 Stockage C (potentiel) (kg / ha)	239.82	-2000	3000
100 Nombre de culture	5.07	1	20
101 Activité biologique du sol (vier de terre...)	104.42	0.01	150
102 SE	13.49	0.01	13

 indicIADes.fr

SIMPLE, LISIBLE, COMPREHENSIBLE PAR TOUS

POUR CALCULER L'IMPACT DES BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POUR FAIRE UN ETAT DES LIEUX DE SA FERME : stockage Carbone, biodiversité, Bilan Humique, efficacité des intrants, qualité des sols et de l'eau, agroforesterie, ...

POUR MESURER LA RESILIENCE DE SON ACTIVITE POUR S'INSCRIRE DANS UNE DEMARCHE DE PROGRES ET ANTICIPER L'AVENIR, EN PROUVANT AU LIEU DE SUBIR

Entrez dans le programme « **FERME CARBONE VERT** » des fermes stockant plus de Carbone qu'elles n'en émettent

