

CHLORELLA

MICROALGUE CONCENTRÉE VIVANTE ET FRAÎCHE*

CONVIENT À TOUT TYPE D'ÉLEVAGE

AVANTAGES :

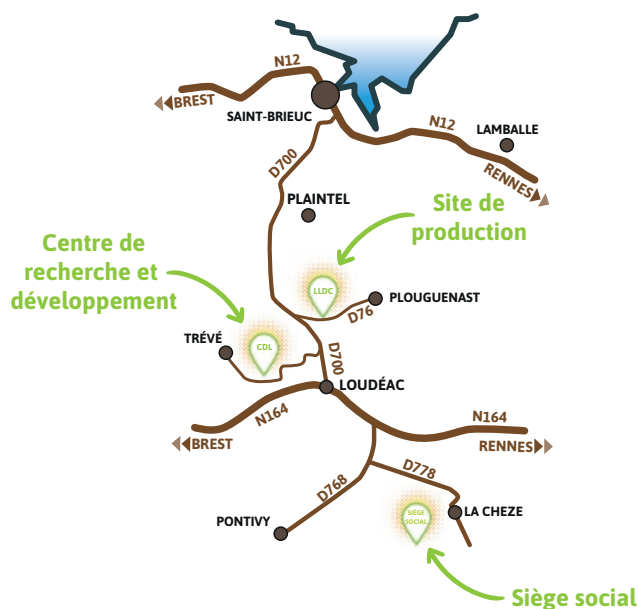
- ✓ Valorise votre ration alimentaire,
- ✓ Améliore les performances zootechniques,
- ✓ Valorise les fonctions du microbiote intestinal,
- ✓ Diminue l'usage des antibiotiques,
- ✓ Sécurise la conduite d'élevage.



Consommation en fonction de votre élevage :

Cochons	Engraissement	40 ml / jour / porc
	Post-sevrage	20 ml / jour / porcelet
	Truies	100 ml / jour / truie
Poules pondeuses		0,4 ml / jour / poule
Volailles de chair		1 ml / jour / volaille
Vaches laitières		200 ml / jour / vache
Veaux de boucherie		40 ml / jour / veau
Canards		2 ml / gavage / jour

Production 100% local = prix garanti



Conditionnement :



Matériel
mis à disposition

- Chlorella injectée dans l'eau de boisson ou dans l'alimentation.
- Produit conditionné en box palette (IBC) ou fût avec son système de conservation, installé par nos soins et livré tous les 15 jours.

Résultats chez nos PRODUCTEURS



Poules pondeuses :

- Augmente la courbe de ponte,
- Amélioration de la dureté et de la qualité de l'œuf,
- Potentialise l'aliment : Amélioration de l'IC,
- Améliore la densité du blanc de l'œuf,
- Résistance aux coups de chaud,
- Améliore l'état des poules,
- Allongement de la durée de ponte (min +10 semaines).



Volailles de chair :

- Potentialise l'aliment : amélioration de l'IC,
- Résistance aux coups de chaud,
- Baisse du taux de mortalité.



Canards :

- Effet Hépatodrainant : gain en souplesse sur le foie.



Cochons :

Engraissement :

- Améliore les performances zootechniques,
- Gain de 15 jours à l'engraissement.

Post-sevrage :

- Favorise la digestibilité et contribue au fonctionnement normal du système immunitaire (vitamines B),
- La chlorelle, prébiotique des lactobacilles : protection de la flore intestinale et limite production de pathogène,
 - Diminution de l'utilisation des antibiotiques lors des diarrhées en post-sevrage lié au stress et changement d'alimentation,
 - Diminution de l'apport de protéine dans l'aliment de base.

Truies :

- Amélioration du taux de fécondation (retour d'écho supérieur à 93%) et du nombre de porcelets sevrés/truie.



Vaches laitières :

Stimulation du microbiote :

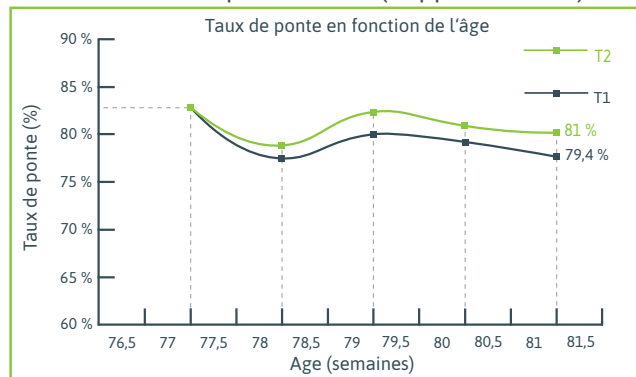
- Augmentation de la MG,
- Diminution des cellules,
- Augmentation de la MP,
- Maintien de la production en cas coups de chaud,
- En période hivernale, amélioration de la vitalité, de l'état corporel (meilleur poil) et du bien-être des vaches laitières.



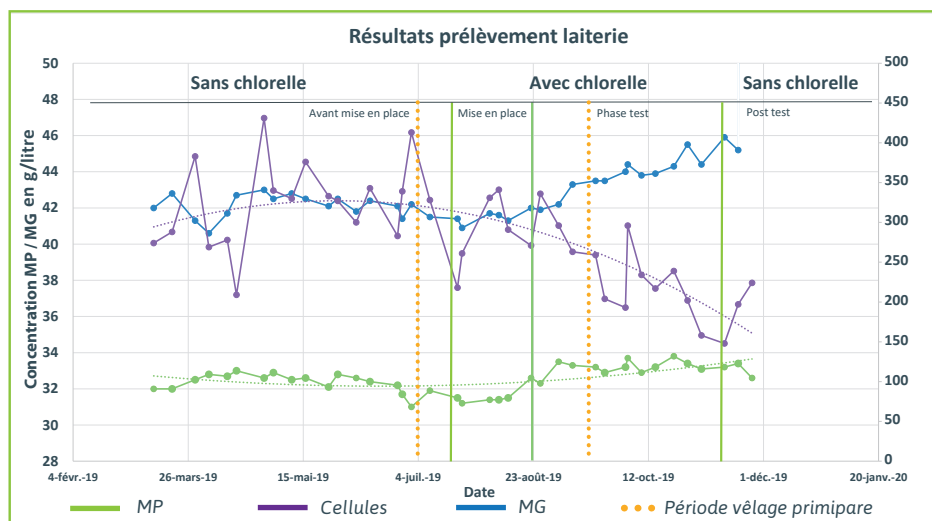
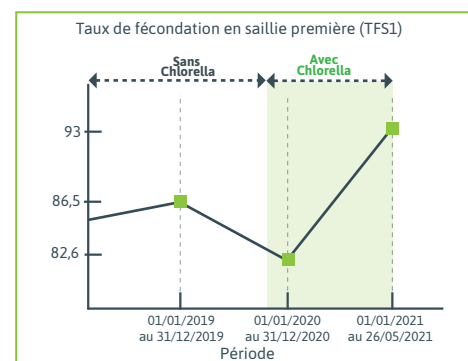
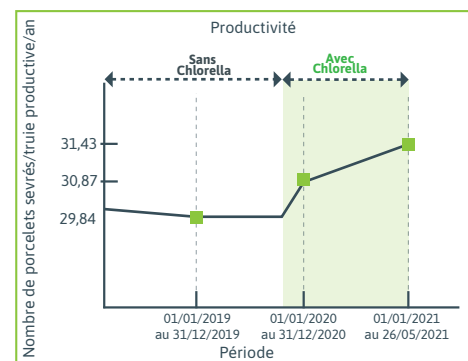
Veaux de boucheries :

- Valorisation de l'aliment,
- Moins de "steak" / Lots plus homogènes,
- Baisse de la mortalité,
- Amélioration de la vitalité, de l'état corporel (meilleur poil) et du bien-être des veaux.

Essai réalisé par Zootests (Rapport ZT1832)



- T1 // Témoin négatif = pas de supplémentation dans l'eau.
- T2 // Chlorella = supplémentation dans l'eau (0,2 %).



* Matière première pour aliments des animaux, règlement (CE) N° 767/2009