


Installateurs de nids et caisses à porcelets efficaces sur le plan énergétique:


- ATX SUISSE GmbH, Hitzkircherstrasse 4, 6294 Ermensee
- Frey Stalleinrichtungen AG, Unterdorf 14, 6245 Ebersecken
- Krieger AG, Rüt mattstrasse 6, 6017 Ruswil LU
- Huber Kontech, Eglisberg 2, 6018 Buttisholz


Rideaux isolants:

- ATX SUISSE GmbH, Hitzkircherstrasse 4, 6294 Ermensee
- Huber Kontech, Eglisberg 2, 6018 Buttisholz (seulement pour les étables de mise bas)
- *Autres fournisseurs avec justificatif ad hoc*


Conseil au sujet du programme de soutien :


 Bauernverband Aargau, Muri
R. Bucher | 056 460 50 51


 Bauernverband beider Basel, Sissach,
F. Hochstrasser | 061 763 05 10


 Berner Bauern Verband, Ostermundigen
A. Stalder | 031 938 22 79


 Union des paysans frib., Granges-Paccot,
F. Ménétreay | 026 467 30 60


 Chambre jurassienne d'agriculture,
Courtételle, M. Darbellay | 032 426 53 54


 Luzerner Bauernverband, Sursee
I. Wolfisberg | 041 925 80 41


 Maschinenring Graubünden, Cazis,
C. Müller | 081 925 38 38


 Schaffhauser Bauernverband, Wil-
chingen, V. Stoll | 052 681 13 66


 Schwyzer Bauernverband, Rothenthurm,
F. Philipp | 041 825 00 60


 St. Galler Bauernverband, Flawil
A. Widmer | 071 394 60 10

 Solothurner BV, Solothurn
A. Schwab | 032 628 60 62

 Thurgauer Milchproduzenten, Wein-
felden, J. Fatzer | 071 626 20 58

 ProConseil Sàrl, Lausanne
J. Freymond | 021 614 24 30

 Unione Contadini Ticinesi, S. Anto-
nino, S. Gemini | 091 851 90 90

 Zuger Bauernverband, Cham,
U. Staub | 041 780 02 77

 Zürcher Bauernverband, Dübendorf,
L. Baur | 044 217 77 33

AgroCleanTech Ass., Belpstrasse 26, 3007 Berne | info@agrocleantech.ch, 056 462 50 15

Marché à suivre pour les exploitations intéressées :

1. Déterminer si les conditions pour l'obtention du soutien financier sont remplies
2. Si oui : demander des devis auprès des installateurs de porcheries et des électriciens
3. Remplir le formulaire de demande en bonne et due forme
4. **Signer le formulaire de demande** et l'envoyer avec les devis à AgroCleanTech
5. Réalisation de l'installation **une fois obtenue la confirmation écrite**
6. Après l'installation, envoyer le formulaire de finalisation du projet avec les copies des factures
7. AgroCleanTech vous verse le soutien financier qui vous a été octroyé

Informations complémentaires de la demande – aussi sur les conditions :

<https://agrocleantech.ch/fr/pour-les-agriculteurs/programme-de-soutien-boîte-porcelet.html>

Nids et caisses à porcelets efficaces sur le plan énergétique



Programme de soutien à l'efficacité
énergétique de ProKilowatt sous la
houlette de l'Office fédéral de l'énergie.

ProKilowatt 

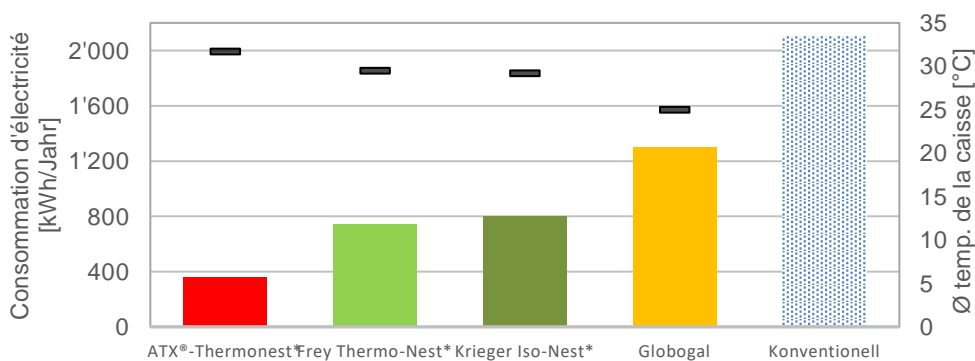
Durée du programme « Nid à porcelets » :

Dernières promesses d'octroi le 30.06.2021 / Réalisé jusqu'au 31.12.2021

Données | La climatisation des porcheries est gourmande en électricité. Près d'un quart de la consommation d'électricité en agriculture – qui est de 1000 millions de kWh par an – revient à la production porcine. Ceci est dû surtout aux exigences de climatisation des porcheries de mise bas et d'élevage. Le programme de soutien « Nid à porcelets » intervient précisément à ce niveau.

Système/fonctionnement | En plus du chauffage électrique à thermostat et d'une bonne isolation, l'utilisation d'un rideau isolant, permettant aux porcelets de passer, pour fermer l'accès est la clé de l'efficacité énergétique des nids et des caisses à porcelets. Les porcelets bénéficient d'un microclimat idéal (34° C) pour se reposer, dormir et grandir. La porcherie d'élevage peut en même temps être maintenue à des températures plus basses, ce qui permet d'économiser l'énergie et d'atteindre moins vite des températures trop élevées en été. Les nids et les caisses à porcelets contribuent donc à réduire considérablement les dépenses énergétiques des porcheries d'élevage et permettent d'y maintenir un climat frais et sain.

Exploitations pilotes | Dans le cadre d'études pilotes en cours, la consommation de courant de différents nids et caisses à porcelets chauffés électriquement est mesurée sur trois exploitations. Les premiers résultats indiquent qu'il est possible d'économiser près de 70 % de la consommation de courant par rapport à un nid conventionnel (non isolé, lampes infrarouges). Dans une porcherie de mise bas, on peut ainsi économiser quelque 700 kWh/nid (CHF 140) par an. Dans les porcheries des gorettes les économies potentielles sont de l'ordre de 1500 kWh/caisse (CHF 280).
Source : UFA-REVUE 4 | 2018



Comparaison de la consommation annuelle d'électricité (colonnes) et de la température moyenne des caisses (traits horizontal) des installateurs courants de caisses à goret. *subventionnable

Coûts | Un nid à porcelet efficace coûte entre CHF 1000 et 1500 la pièce et une caisse à goret entre CHF 2000 et 3000. Les frais d'installation (p. ex. câblage, électricien, etc.) peuvent varier en fonction de la situation individuelle. La durée d'amortissement d'une telle installation est de l'ordre de 5 à 10 ans.

Les contributions de soutien sont octroyées pour le remplacement de nids et de caisses à porcelets déjà existants et chauffés électriquement. Le montant du soutien s'élève à 15%, ou au maximum 25 % en fonction de l'âge des caisses à remplacer. Un soutien supplémentaire peut être demandé pour l'installation d'un rideau isolant spécial sur les nids et les caisses (montant du soutien jusqu'à 40% max.).

Pour savoir si votre exploitation satisfait aux conditions requises et pour de plus amples informations sur les contributions, vous pouvez saisir les données de votre exploitation sur notre site Internet <http://programmedencouragement.agrocleantech.ch>.

Avantages Climat de porcherie sain, température des aires d'activité et de repos convenant aux porcelets, réduction de la consommation de courant

Inconvénients Coûts d'investissement, moins bonne observation directe de l'aire de repos

Soutien financier plus élevé – Mesure urgente Coronavirus

A cause des conséquences économiques liées au Coronavirus, l'Office fédéral de l'énergie met à disposition des programmes ProKilowatt une augmentation à durée limitée (jusqu'à fin 2021) des soutiens financiers, afin de poursuivre les investissements dans les mesures d'efficacité énergétique. Les nouvelles requêtes reçues à partir du 13 juillet 2020 bénéficieront d'un soutien plus élevé.



Partenaires du programme:

