

Installateurs de nids à porcelets/post-sevrage 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, Eglisherg 2, 6018 Buttisholz

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	 Freiburgischer BV, Granges-Paccot F. Ménétrey 026 467 30 60
 Landwirtschaftskammer Jura, Courtételle, F. Monin 032 426 53 54	 Luzerner Bauernverband, Sursee R. Heini 041 939 20 32
 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, Weinfel- den, J. Fatzer 071 626 20 58
 Zuger Bauernverband, Cham, U. Staub 041 780 02 77	 Zürcher Bauernverband, Dübendorf, L. Baur 044 217 77 33

AgroCleanTech Association, Belpstrasse 26, 3007 Bern
info@agrocleantech.ch / 056 462 50 15

Marche 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://www.agrocleantech.ch/fr/pour-les-agriculteurs/programme-de-soutien-](https://www.agrocleantech.ch/fr/pour-les-agriculteurs/programme-de-soutien-financier)

Nids à porcelets/post-sevrage économes en énergie



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

ProKilowatt
Programme de l'Office fédéral de l'Énergie

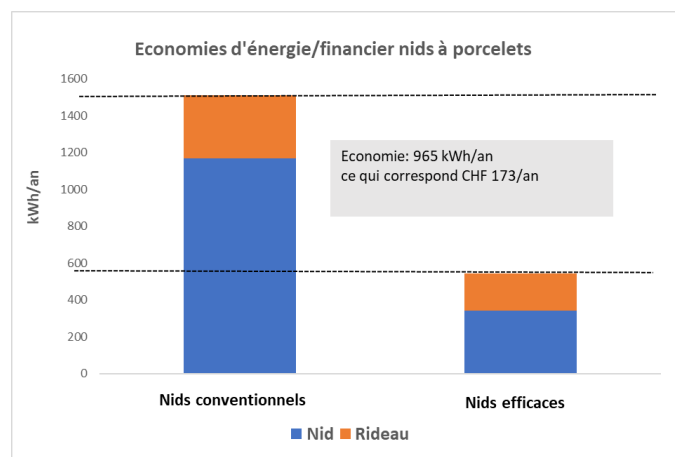
Durée du programme „Nids à porcelets II“ :
1^{er} janvier 2022 jusqu'au 31 décembre 2024



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 (<18°C), 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 800 kWh/nid (CHF 160) par an. Dans les porcheries de post-sevrage les économies potentielles sont de l'ordre de 1500 kWh/nid post-sevrage (CHF 300).



Coûts | Un nid à porcelet efficace coûte entre CHF 1000 et 1500/pièce et un nid post-sevrage entre CHF 2000 et 3000/pièce. 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 8 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 env. 15% de l'investissement. Un soutien supplémentaire peut être demandé pour l'installation d'un rideau isolant spécial sur les nids et les caisses (soutien env. 15%).

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

Partenaires du programme:

