

# Pâturages tournants pour les truies en gestation

## Problème

L'alimentation est le coût le plus important dans l'élevage porcin, en particulier dans les systèmes en plein air. Dans ces systèmes, la consommation d'aliments est plus élevée en raison d'une activité plus élevée et de besoins de régulation thermique plus élevés. Les truies à l'extérieur sont généralement logées dans des huttes sur des prairies herbeuses.

## Solution

Pendant les périodes de forte croissance de l'herbe, il est possible de réduire la quantité d'aliment et la teneur en protéines données aux truies afin de tirer le meilleur parti du pâturage. L'aliment concentré peut être limité à 80 % de la quantité recommandée pendant au moins 3 mois. En même temps, cet "aliment de pâturage" peut être plus pauvre en protéines. A noter : à partir de 3 semaines avant la mise-bas, les truies ont besoin d'une alimentation complète.

## Benefits

Grâce à cette pratique, les coûts d'alimentation et de production peuvent être réduits de 16% en raison de la diminution des quantités d'aliments concentrés et du coût par tonne des "aliments de pâturage".

## Practical Recommendations

- Laissez le temps à la prairie de s'établir avant que les truies ne commencent à paître.
- Enrichissez la prairie avec des légumineuses afin de fournir une bonne valeur nutritionnelle et une bonne appétence pour les truies.
- Récoltez/enlevez les plantes moins appétissantes qui ne sont pas consommées par les truies.

## Applicability box

### Theme

Porcs - Élevage - Alimentation et nutrition  
- Systèmes de production - Planification  
des rations

### Geographical coverage

Plus efficace dans les zones où la  
productivité des prairies est élevée.

### Application time

Saison de pâturage

### Period of impact

Saison de pâturage

### Equipment

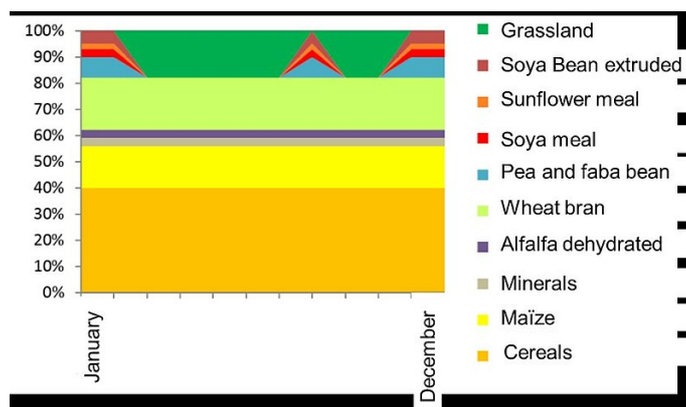
Clôtures mobiles pour contenir/déplacer  
les truies dans les zones souhaitées ;  
mangeoires pour porcs.

### Best in

Traitement des aliments à la ferme  
(possibilité de traiter des aliments à faible  
teneur en protéines)



Truies avant d'accéder à un nouvel enclos. Photo : ITAB



Planification des rations (alimentation concentrée et pâturage) pour les truies gestantes. Graphique : ITAB

## Further information

### Video

- Regardez la vidéo suivante pour plus d'instructions (en français) : [Paturage des truies aux trinottières](#).

### Weblinks

- Consultez la plateforme de connaissances sur l'agriculture biologique pour obtenir des [recommandations](#) plus [pratiques sur l'élevage des animaux](#).
- ITAB (2019, en ligne) : [Alimentation des monogastriques en agriculture biologique](#).

**About this practice abstract and OK-Net EcoFeed****Publishers:**

Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH 5070 Frick,  
Phone +41 62 865 72 72, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,  
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,  
www.organicseurope.bio

Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR  
75595 Paris,  
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

**Authors:** Antoine Roinsard

**Contact:** antoine.roinsard@itab.asso.fr

**Permalink:**

<https://organic-farmknowledge.org/fr/tool/35449>

**OK-Net EcoFeed:**

<https://orgprints.org/view/projects/OKNetEcoFeed.html>

This practice abstract was elaborated in the Organic Knowledge Network on Monogastric Animal Feed project. The project is running from January 2018 to December 2020. The overall aim of OKNet EcoFeed is to help farmers, breeders and the organic feed processing industry in achieving the goal of 100% use of organic and regional feed for monogastrics.

**Project website:** <https://ok-net-ecofeed.eu/>

**Project partners:**

IFOAM Organics Europe (project coordinator), BE; Aarhus University (ICROFS), DK; Organic Research Centre (ORC), UK; Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB), FR; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH; Bioland, DE; Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (AIAB), IT; Donau Soja DS, AT; Swedish University of Agricultural Sciences, SE; ECOVALIA, ES; Soil Association, UK.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773911. This communication only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided. The authors and editors do not assume responsibility or liability for any possible factual inaccuracies or damage resulting from the application of the recommendations in this practice abstract

