



## SIMULER DES PROJETS DE TRANSFORMATION EN FILIÈRE PORCINE

### ORIGINE DE L'OUTIL



### Développeurs

IFIP  
Institut du porc

### Type de projet

Projet interne de l'IFIP

### Date

2012

### Zone de test

Nationale

### OBJECTIFS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL



### Simuler les impacts technico-économiques d'un projet de commercialisation en circuit court en production porcine

CharcutiSim© est un outil permettant d'accompagner les éleveurs porcins dans l'étude de leur projet de transformation et de vente de leurs produits en vente directe.

#### Nature et/ou support

Logiciel en ligne.

#### Périmètre

**Transformation et commercialisation** en prévision d'un projet d'installation avec la création d'un atelier de diversification avec transformation et commercialisation en prévision du développement de ces activités.

#### Type d'évaluation

**Quantitative** principalement économique et via le choix du nombre de porcs transformés par semaine, la gamme de produits transformés, le taux de vente en circuits courts, ...

#### Etat de développement

Outil finalisé.

### MÉTHODES D'UTILISATION



#### Inscription

**Connexion à l'interface** en ligne et création d'un compte.

**Création de son élevage** (nombre de porcs, type génétique, ...) possible.

**Utilisation** libre et illimitée.

#### Utilisation

##### PROJET AU DEBUT DE SA RÉFLEXION

Choix d'un projet parmi un ensemble de projets préétablis avec des données générales. Neuf scénarii peuvent ainsi être construits en fonction du nombre de porcs transformés par semaine et de l'itinéraire de transformation choisi.

Comparaison de projets sélectionnés entre eux possible.

##### PROJET PLUS AVANCÉ

Elaboration d'une **simulation complète avec des données personnalisées** pour s'approcher au plus près de la réalité selon les investissements, le financement et le besoin en main d'œuvre.

## CONDITIONS PRATIQUES ET POINTS DE VIGILANCE



### Utilisateurs

Porteurs de projet : agriculteurs, conseillers techniques et de gestion. Possibilité d'utilisation par des étudiants pour mieux appréhender les conditions technico-économiques d'un projet et sensibiliser sur ces questions.

### Conditions d'accès

Logiciel interactif disponible en ligne et gratuit, nécessite la création d'un compte utilisateur.

### Durée de réalisation

Dépend du mode de remplissage des données (soit par le choix de scénarii proposés, soit en complétant toutes les informations avec des données personnalisées) : de 1h à 1 journée.

### Compétences et moyens nécessaires

Pas de compétences ou de moyens particuliers.

### Points de vigilance

**Ne pas se passer de l'avis d'un expert en installation ou en transformation en circuits courts, l'outil est un support de réflexion.**

## POINTS FORTS ET LIMITES



+

Constitue une aide dans le cadre de réflexions sur un projet d'installation avec transformation ou dans le cadre d'un développement d'une activité en circuit court déjà en place.

Possibilité de choisir un scénario pré-rempli ou élaboration d'une simulation personnalisée : utilisation plus ou moins rapide selon le format choisi.

Permet d'avoir accès à des références pour des projets « types ».  
Permet de mieux appréhender les coûts financiers d'un projet.

Comparaison de différents projets possible.

Outil ayant reçu le prix Innov'Space en 2012.

-

Elaboration d'une simulation souhaité par un éleveur mais ne propose pas de projet alternatif ni de conseils sur le choix d'un type de projet.

Ne prend pas en compte la spécificité du territoire (AOP, type d'acheteurs potentiels, ...).

Données quantitatives uniquement.

Les références ne sont pas régulièrement actualisées.

## OUTIL



**Authentification**

Code utilisateur

Mot de passe

Mémoriser le mot de passe

[Retrouver le mot de passe](#)



CharcutiSim est un outil d'aide à la décision technico-économique qui permet de simuler des projets de transformation et de vente des produits du porc à la ferme

[Créer un nouveau compte](#)

Copyright © 2012 IFIP.



### Pour aller plus loin

CharcutiSim, un outil prévisionnel pour s'installer en circuit court commercialisation, TechPorc n°3, p28

<http://charcutisim.ifip.asso.fr>

Contact : IFIP, Arnaud Bozec : [arnaud.bozec@ifip.asso.fr](mailto:arnaud.bozec@ifip.asso.fr) - Pierre Frotin : [pierre.frotin@ifip.asso.fr](mailto:pierre.frotin@ifip.asso.fr)

Réalisation fiche : Marie Fétiveau, stage AgroParisTech de 2ème année, encadrée par Claire Lesur Dumoulin, INRA, et Emmanuel Beguin, Institut de l'élevage

Mars 2018 – Référence idele : 0018 601 005

