

BASE DES DONNÉES ÉCONOMIQUES DES ÉLEVAGES DE PORCS (DEEP)

Fiche 42

Contexte et objectifs

L'IFIP produit des connaissances et services à destination de l'ensemble des parties prenantes de la filière porcine. Le Pôle Économie s'inscrit dans cette mission, en produisant des analyses, études, outils et services. En particulier, le Pôle Économie de l'IFIP doit évaluer la performance économique des entreprises du secteur et de la filière porcine française dans leur ensemble, analyser les évolutions des marchés, suivre et anticiper les tendances économiques et sociales de long terme.

Pour ce faire, le pôle économie collecte des informations et des données issues de nombreuses sources de divers horizons géographiques (France, Europe, Monde) et de différents types (statistiques publiques, bases de données privées, entreprises, presse, fédérations, etc.). Il produit également ses propres indicateurs tels que le prix de l'aliment IFIP, les prix des porcelets, les bilans d'approvisionnements, les prix du porc perçus en Europe, la prévision des prix, etc. Ces analyses sont diffusées via de nombreux supports : tableaux de bords mensuels, application Baroporc, notes de conjoncture, articles de presse (Baromètre porc, tecporc, etc.), vidéos eco'porc, rapports d'études, articles scientifiques, intervention et formation, etc.

En 2020, le pôle économie a souhaité restructurer son système d'information pour automatiser la collecte et le stockage de ses données et faciliter la récupération des données, leur analyse et leur diffusion via une API. Cette nouvelle base de données porte le nom DEEP pour Données Economiques des Elevages de Porcs.

Perspective

DEEP facilitera l'intégration de nouvelles sources, données ou de nouveaux indicateurs, notamment dans les pays pour lesquels nous avons aujourd'hui peu d'informations et qui ont de plus en plus d'importance dans le marché mondial du porc (Ex : pays asiatiques).

Cette nouvelle base de données permettra également de diffuser plus facilement les indicateurs et les analyses du pôle économie aux utilisateurs externes à l'IFIP via son API ou via des tableaux de bord interactifs.



En 2020, le pôle économie a souhaité restructurer son système d'information pour automatiser la collecte et le stockage de ses données.

Type	Sources
Statistiques publiques	France : FranceAgriMer, RNM, Agreste, INSEE, Banque de France Europe : Eurostat, Commission Européenne Allemagne : Destatis Danemark : Statistics Denmark Pays-Bas : RVO, CBS Espagne : MAPA Royaume-Uni : AHDB Etats-Unis : USDA Pologne : GUS Russie : Rosstat Monde : Banque Mondiale, OCDE, FAO
Bases de données privées	Kantar (panel de consommation), Stratégie Grain (bilans matière premières), TDM (commerce international), AMI (Allemagne), Réussir (cotations matières premières), OilWord (matières premières)
Autre	Entreprises : Vion, Tönnies, Danish Crown Marchés : Mercolleida, ListiniCUN, MPB Fédérations / associations : Acscurs, ISN, Seges, Sindicarne, VEZG, Uniporc Ouest Presse : 333, Boyar, Varkensvelling, xmy Autre : CER
IFP et partenaires	BDporc, GTE-GTTT, Interpig

Quelques Sources de donnée utilisées dans DEEP

■ **Contact** : berengere.lecuyer@ifip.asso.fr

- notes de conjoncture,
- articles de presse (Baromètre porc, tecporc, etc.),
- vidéos eco'porc, rapports d'études, articles scientifiques, intervention et formation,

Valorisation

- tableaux de bords mensuels
- application Baroporc,