


Le portail web **GT-Direct de l'Ifip** approfondit les données de chaque élevage à partir des bases nationales pour affiner l'analyse de son fonctionnement et définir un plan d'amélioration.

GT-Direct complète l'analyse GTE et GTTT

Les outils de gestion technique du troupeau de truies (GTTT) et technico-économique (GTE) fournissent de nombreux indicateurs qui permettent de poser un diagnostic très fin du fonctionnement de l'atelier.

CINQ MODULES POUR AFFINER L'ANALYSE

Parmi tous les résultats, il n'est pas toujours facile de hiérarchiser les plus importants pour définir avec le

technicien un plan d'action. Face à cette situation, l'Ifip a développé GT-Direct, un portail web offrant des outils complémentaires à la GTTT et la GTE pour prolonger et affiner l'analyse. Ces outils sont basés sur les données de l'élevage transmises aux bases de données de l'Ifip. Ils ne nécessitent donc aucune saisie complémentaire. Cinq modules sont actuellement disponibles. 

Brigitte Badouard,
brigitte.badouard@ifip.asso.fr

1 Consulter et comparer ses résultats

GT-Direct permet d'accéder aux résultats GTTT ou GTE de l'élevage, comparativement à une référence choisie. Cette référence peut être globale. Elle peut aussi porter sur les groupes de tête pour identifier au mieux les marges de progrès, ou bien calculée sur un groupe d'éleveurs

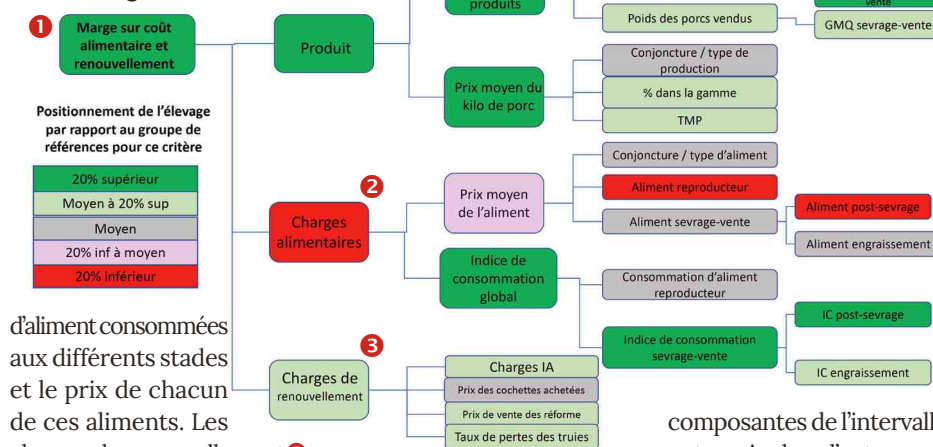
distingué par l'application d'une technique particulière, l'affichage des résultats selon l'âge au sevrage par exemple. Un premier tableau synthétique présente les résultats de GTTT ou de GTE. L'évolution des résultats de l'élevage est affichée et comparée à celle de la référence.

2 Analyser les critères synthétiques

L'objectif de ce module est d'analyser de manière détaillée les critères synthétiques

obtenus en GTTT ou en GTE. Partant de la productivité numérique en GTTT ou de la marge sur coût alimentaire en GTE, l'utilisateur explore ses résultats en déroulant progressivement un arbre d'analyse comprenant les critères explicatifs du résultat précédent. En GTE, le critère synthétique global est la marge sur coût alimentaire et renouvellement **1**. Elle s'explique à la fois par le produit de l'atelier, les charges alimentaires et les charges de renouvellement. Il est possible de décomposer les charges alimentaires **2** en distinguant les quantités

Arbre d'analyse GTE-élevage naisseur engraisseur



d'aliment consommées aux différents stades et le prix de chacun de ces aliments. Les charges de renouvellement **3** dépendront du taux de renouvellement, mais aussi des prix d'achat des reproducteurs, de vente des réformes et du montant des charges d'insémination artificielle. De même en GTTT, l'analyse décompose le critère en

nombre de porcelets sevrés par portée et nombre de portées sevrées par an. Ils pourront à leur tour être décomposés en nombre de porcelets nés vivants par portée et taux de pertes sur nés vivants d'une part et les

composantes de l'intervalle entre mise bas d'autre part. L'ensemble de ces facteurs apparaît progressivement dans l'arbre d'analyse. En fin de branche, une note technique rappelle les principaux facteurs de variation susceptibles d'influencer le critère. ©GT-Direct-Ifip

3 Prévoir sa marge future

GT-Direct permet d'obtenir un résultat prévisionnel en se basant sur les dernières performances de l'élevage enregistrées dans les bases de données Ifip. Les prix du porc et de l'aliment sur les périodes futures sont estimés à partir des prévisions Ifip (aliment,

prix du porc). La situation de l'élevage, par exemple liée à un cahier des charges particulier, est prise en compte par l'application d'un ratio entre la série Ifip et les données de l'éleveur sur la dernière période. Il est aussi possible de saisir ses propres valeurs. Les prévisions sont affichées

sur un an par trimestre à partir du dernier résultat connu pour l'élevage. Si l'élevage a transmis ses données Tableau de bord, GT-Direct propose également un coût de production prévisionnel, qui pourra être visualisé sur un graphique avec le prix de vente du porc.

Calculer mes résultats prévisionnels
Marge sur coût alimentaire et renouvellement

Résultats en Euro/truie présente/an	MON DERNIER RESULTAT	MES RESULTATS PRÉVISIONNELS			
	01/10/2019 31/12/2019	T1 2020	T2 2020	T3 2020	T4 2020
Produit total	4654	4258	3970	4505	4107
Alimentation	2097	2123	2164	2175	2155
Renouvellement	69	69	69	69	69
Marge sur coût alimentaire et renouvellement	2488	2066	1737	2260	1882
Prix moyen de vente PC /Kg carcasse (Euro/Kg)	1.841	1.684	1.570	1.782	1.624
Prix moyen des aliments consommés (Euro/T)	235	238	242	244	242
Prix du porc classe E (Euro/kg carcasse)	1.870	1.711	1.595	1.810	1.650
Prix aliment IFIP (Euro/tonne)	240	243	248	249	247

CÔTÉ WEB

- Le site gtdirect.ifip.asso.fr permet de visionner une vidéo de présentation, et envoyer le formulaire de demande de création d'un compte éleveur. Si l'éleveur transmet ses données à la base nationale, il peut accéder à l'ensemble de ces services. Cet outil est mis à disposition gratuitement par l'Ifip.
- L'accès aux références présentées dans l'outil GT-Direct est strictement réservé aux éleveurs adhérents à un groupement membre de GT-Porc. Pour en savoir plus, contactez votre technicien habituel.
- À la demande, et en respectant strictement les règles de confidentialité, l'Ifip peut ouvrir un accès à un portefeuille de dossiers correspondant aux élevages de la structure.

4 Calculer l'incidence d'un critère

GT-Direct mesure l'incidence économique entraînée par une variation de critère. Le tableau affiché à l'écran propose par défaut les résultats de l'éleveur, ou ceux d'une référence. Il permet de comparer les principaux indicateurs de GTTT et de GTE pour deux situations de l'élevage. En modifiant une ou plusieurs valeurs dans la colonne Situation 2, l'utilisateur accède à l'écart de marge annuel ainsi généré entre les deux situations. Cet outil est particulièrement intéressant pour évaluer, dans un contexte donné, l'incidence économique d'une évolution dans le suivi de l'élevage : par exemple, avant la mise en

place d'un vaccin, l'éleveur et son technicien ou vétérinaire pourront obtenir le

Écran de résultat de l'incidence économique d'un écart de performance

3 - Incidence de la production	Elv 2019A1	Elv 2019A1
En PS		
Poids moyen d'entrée (kg)	7,0	7,0
Poids moyen de sortie (kg)	32,4	32,4
Taux de pertes et saisies (%)	0,8	0,8
Indice de consommation technique	1,28	1,28
En ENG		
Poids moyen de sortie (kg)	120,9	120,9
Taux de pertes et saisies (%)	1,6	1,6
Indice de consommation technique	2,74	2,40
Classement		
T.M.P.	60,9	60,9
% de porcs dans la gamme	87,0	87,0

GT-Direct calcule l'écart de marge généré par la variation d'un ou de plusieurs critères techniques

5 - Résultat de la simulation	Situation 1	Situation 2	Ecart
Marge €/an pour l'élevage	438 718	476 751	38 033
Nombre de truies présentes	211,1	211,1	0,0
Nombre de porcs produits/an	5 962	5 962	0
Écart de marge en €/truie prés. (truies situation 2)			180
Écart de marge en €/porc produit (porcs situation 2)			6,4

gain économique permis en tenant compte du coût du vaccin et en intégrant les

évolutions de performances attendues. L'utilisateur est responsable des hypothèses retenues mais l'outil garantit l'exactitude et l'objectivité du résultat. Attention : Le calculateur compare deux situations à l'équilibre. Il considère que l'évolution des performances est durable. Il suppose également que l'éleveur, connaissant ses performances, ajustera la mise à la reproduction des truies pour avoir un taux d'occupation des maternités de 100 %.

S'il s'agit d'une variation de performances accidentelle, un autre outil SIM'Prej est disponible dans la ToolBox de l'Ifip et bientôt dans le portail GT-Direct. ©GT-Direct-Ifip

5 Calculer le coût de revient avec GTE +

Si l'éleveur dispose déjà d'une GTE, il peut obtenir son coût de revient, calculé selon les règles du Tableau de bord. Pour cela il saisit des informations complémentaires à la GTE, directement disponibles dans les documents comptables, et le temps de travail. Ainsi, il pourra obtenir à domicile, rapidement et facilement, un résultat de coût de revient comparable aux références GTE-Tableau de bord calculées par l'Ifip.