

**Space 2017,  
du 12 au 15 septembre**



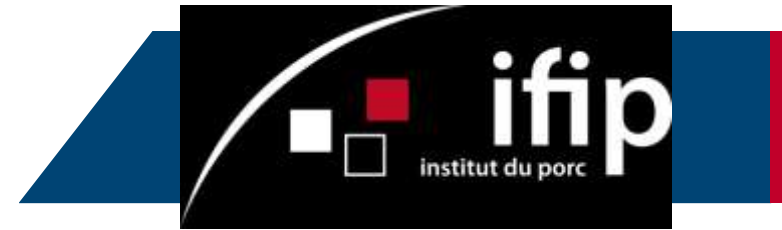
**LES MATINALES**

**DE L'IFIP**

**2017**

**Au cœur de l'actualité technique et économique de la filière porcine,  
les matinales de l'Ifip, le rendez-vous quotidien du Space**

écoantibio2017



G  E T



Gestion des traitements Vétérinaires en élevage

Anne Hémonic, vétérinaire Ifip

## ■ 2 enjeux

### 1- La modernisation du registre des traitements vétérinaires en élevage



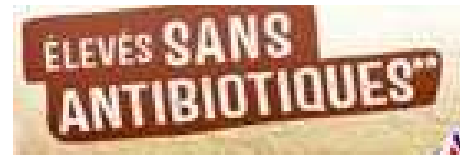
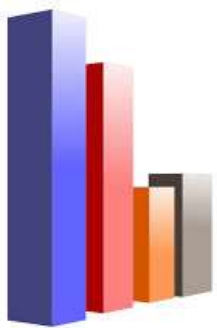
**Registre papier**

→ **Saisie répétitive**

→ **Données peu valorisées (DDPP)**

## 2- La mesure standardisée, officielle et centralisée des usages d'antibiotiques en élevage

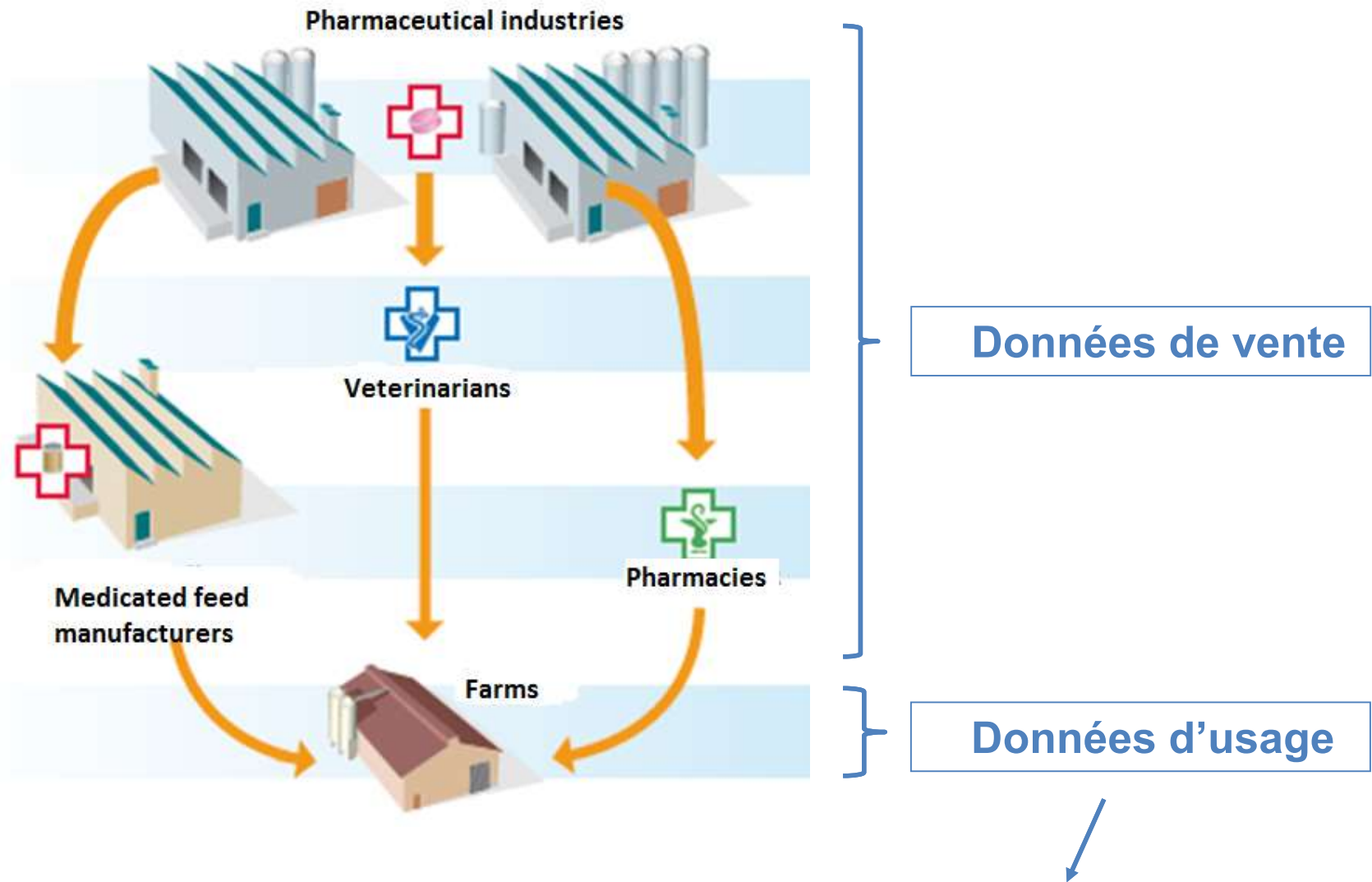
- Pour le calcul de références collectives
- Dans le cadre d'essais terrain, de suivi de réseaux d'élevages....
- Pour accompagner des démarches « porcs élevés sans antibiotique »





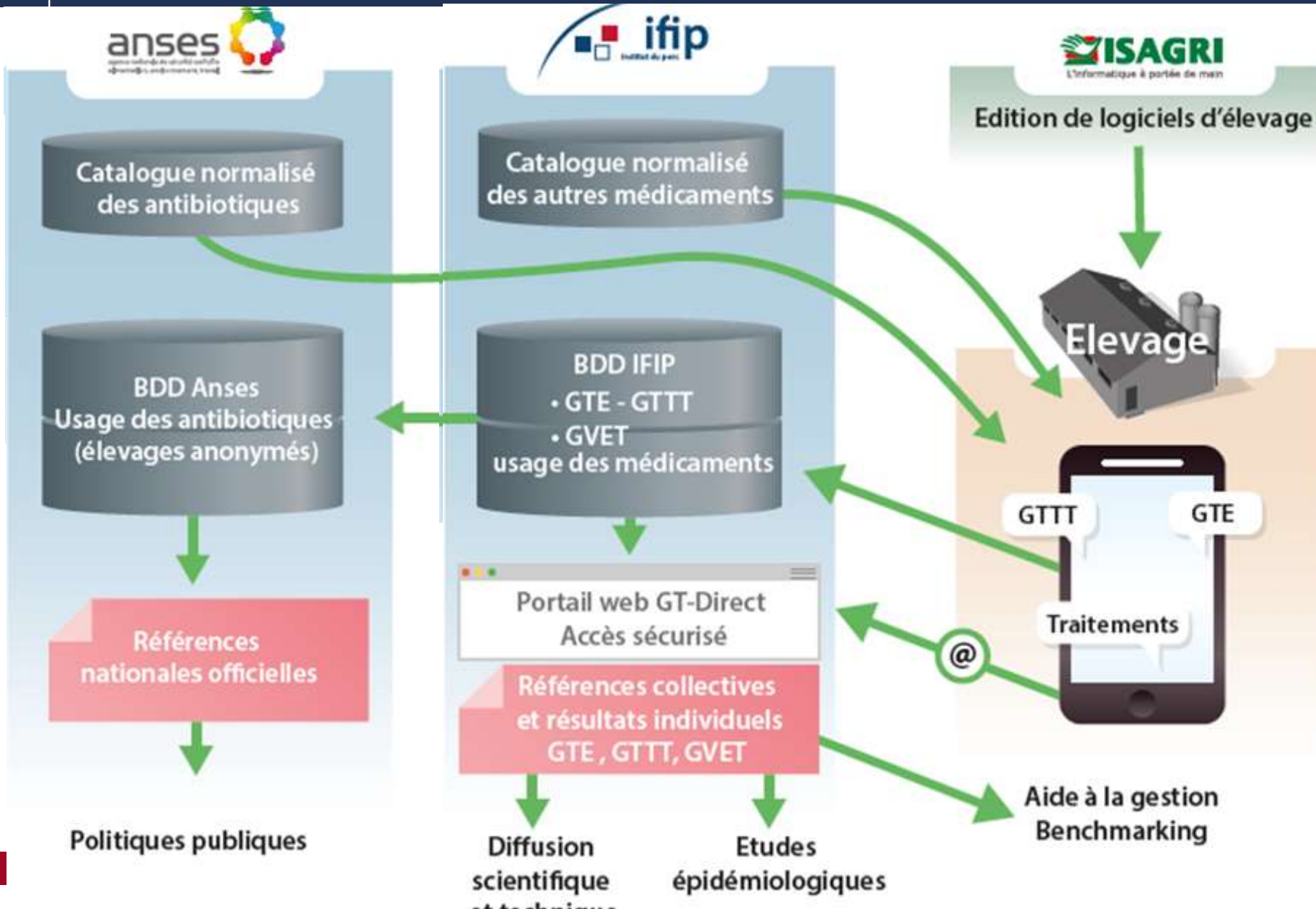
**CONSTRUIRE DES OUTILS D'AUTO-ÉVALUATION POUR LES ÉLEVEURS ET  
LES VÉTÉRINAIRES**

# GVET : réponse aux instances Européennes



- Meilleure précision des résultats
- Réponses aux futures obligations européennes

# GVET : principes de fonctionnement



# GVET : principes de fonctionnement

Consultation des résultats sur le portail web GT-Direct



CONSULTER

ANALYSER

PREVOIR

CALCULER

GTE +

IND. DE MARQUAGE :











NOM DE L'ÉLEVEUR : R :

ORIENTATION : NE

CONSULTER > GVET

Consulter mes résultats GVET - ECOANTIBIO

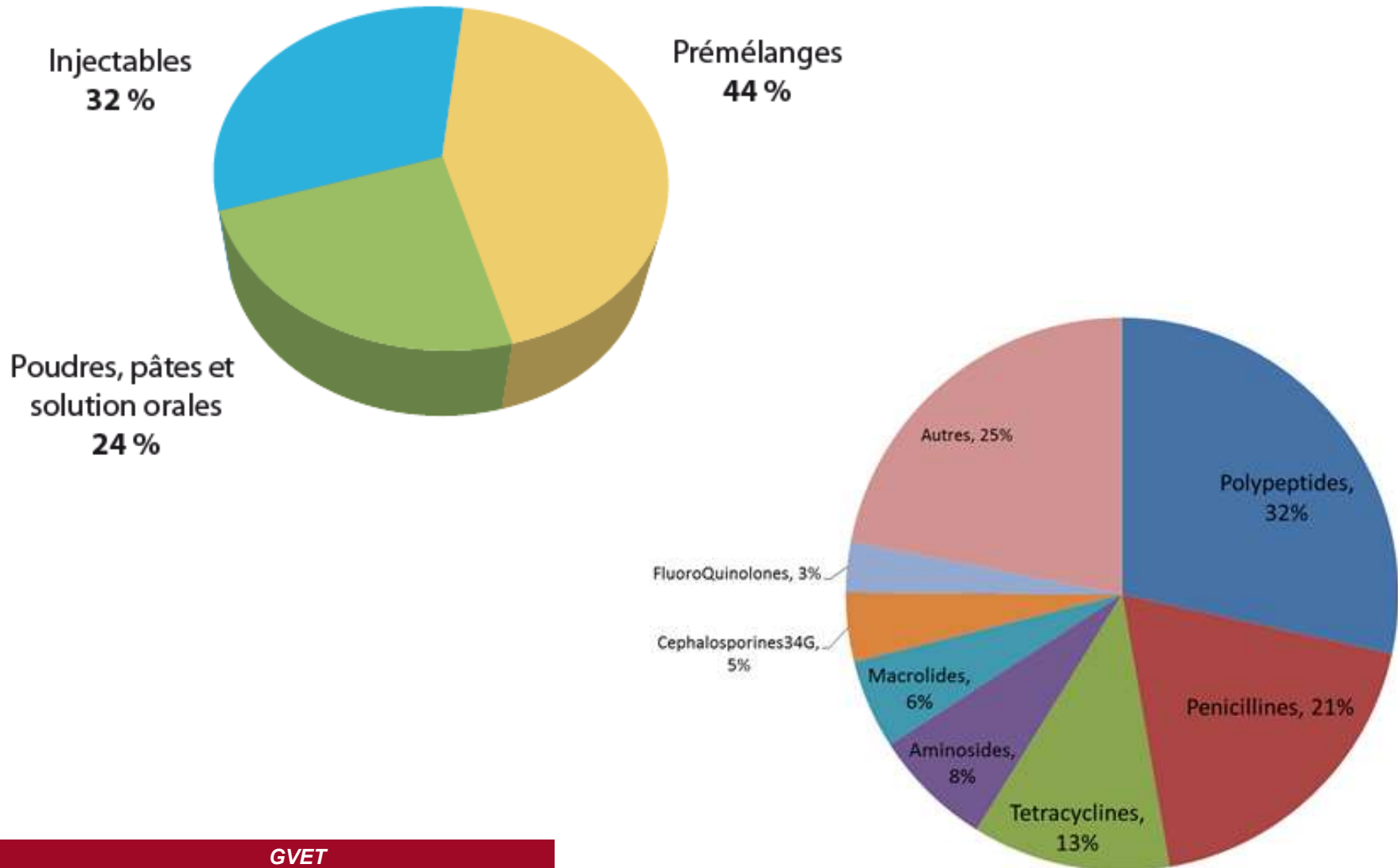
Info

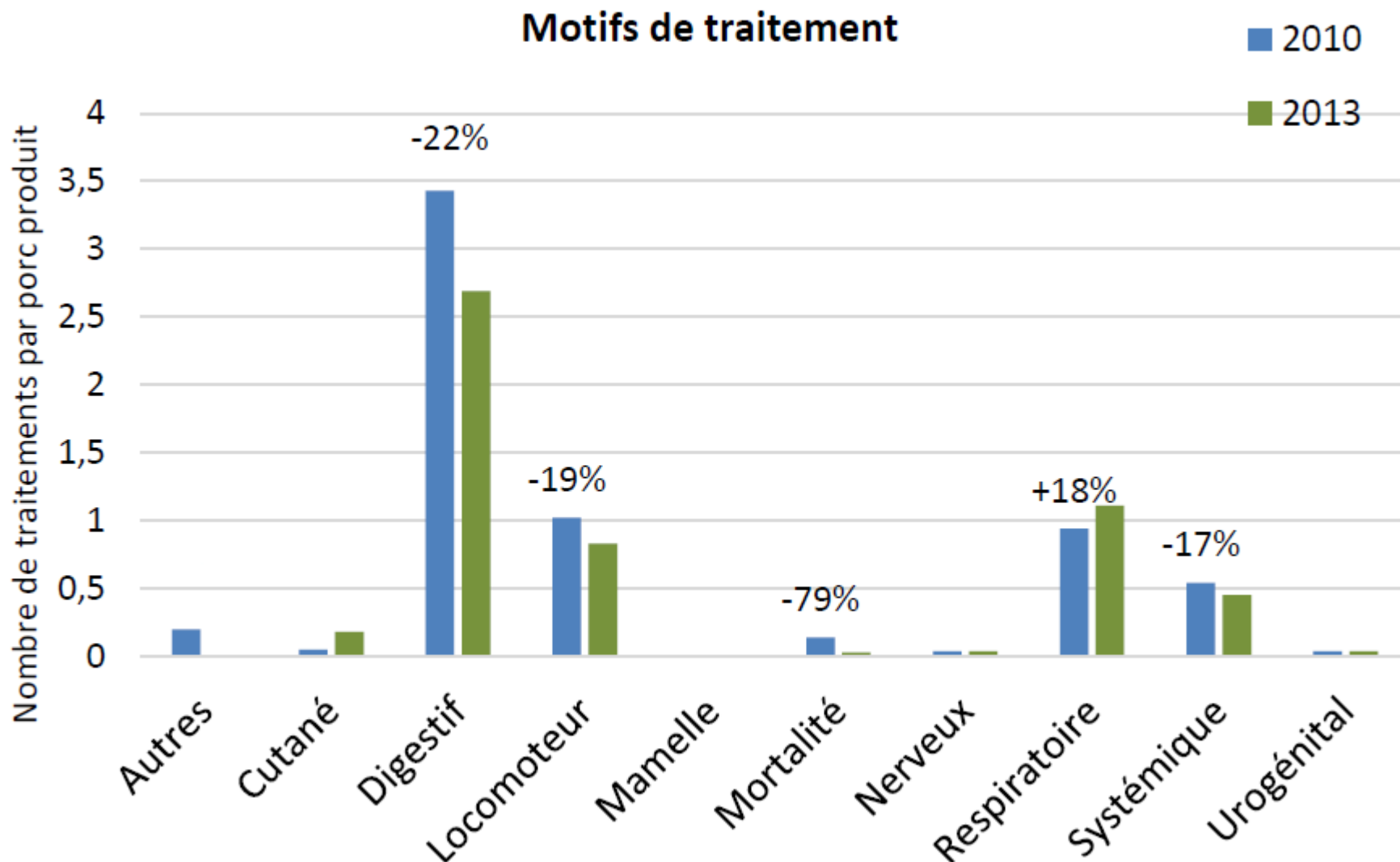
	MON ÉLEVAGE		RÉFÉRENCE	
	2017	2018	2018 / National	
<b>Nombre de traitements antibiotiques</b>				
par truie et par an	0,8	0,3	0,6	
par porcelet en maternité	1,4	1	1,1	
par porc en post-sevrage	1,7	1,5	1,5	
par porc en engraissement	0,1	0,1	0,1	
par porc en "sevrage-vente"	1,8	1,6	1,4	
<b>Nombre de jours de traitements antibiotiques</b>				
par truie et par an	6,7	4	2	
par porcelet en maternité	3	2,8	2,1	
par porc en post-sevrage	6	5	6	
par porc en engraissement	0,1	0,1	0,7	
par porc en "sevrage-vente"	6,1	5,1	4,7	

[https://youtu.be/n26zR3t\\_Bno](https://youtu.be/n26zR3t_Bno)









- GVET se base sur un logiciel déjà existant dans de nombreux élevages
  - Pas de surcoût
  - Interface déjà connue des utilisateurs
- Accès à un catalogue normalisé des médicaments
  - gain de temps et confort pour enregistrer les traitements
- Connexion automatique avec la GTTT et la GTE
  - Gain de temps car pas de double enregistrement (numéro des truies, date des réformes, effectifs d'animaux)

## ■ Production de résultats individuels

- pour le conseil et le progrès technique à l'échelle de l'élevage
- pour mesurer l'impact technique, économique, sanitaire de la mise en place de mesures alternatives aux antibiotiques (vaccins, biosécurité...)

## ■ Production de résultats collectifs

- pour le conseil et le progrès technique à l'échelle de la filière
- pour les études de type épidémiologiques

## ■ Accès sécurisé

- Respect strict des règles de confidentialité

- Mise en place d'une phase pilote dans des groupes d'élevages volontaires
  - Accompagnement technique
  - Accompagnement financier : 90 € TTC / GVET
  - Bilan à l'issue de la phase pilote
    - Points positifs
    - Points à améliorer
    - communication



Des éleveurs volontaires ?

## ■ Conclusion

- Démarche innovante,
- Transforme une contrainte réglementaire ancienne (la saisie du registre des traitements) en une réelle opportunité technique et sanitaire



**Space 2017,  
du 12 au 15 septembre**



**LES MATINALES**

**DE L'IFIP**

**2017**

**Au cœur de l'actualité technique et économique de la filière porcine,  
les matinales de l'Ifip, le rendez-vous quotidien du Space**