



## PAEC du Boischaut Sud

### Annexe aux fiches pratiques HBV et PHY Calculer son IFT Maec

- **IFT = Indice de Fréquence de Traitement**
  - Permet d'évaluer la pression phytosanitaire
  - Est exprimé en nombre de doses homologuées par ha pendant la campagne culturale

$$\text{IFT} = \frac{\text{dose appliquée}}{\text{dose homologuée}} \times \frac{\text{surface traitée}}{\text{surface de la parcelle}}$$

- Surfaces en **PPH, PTR et PRL** : **incluses** dans le calcul des IFT Herbicide et Hors Herbicide
- **Traitements de Semences** : comptabilisés à raison de + 1 IFT hors herbicide

#### Exemple : IFT d'une exploitation de 100 ha:

Surface	PPH 15 ha	PTR + PRL 35 ha	Maïs 10 ha	Cultures 40 ha
<b>Herbicides</b>	pas d'intervention	pas d'intervention	1 désherbage dose complète	2 désherbages à ½ dose
<b>IFH H</b>	0	0	1	1
<b>Hors Herbicides</b>	pas d'intervention	pas d'intervention	Pas d'intervention Semences traitées : + 1	2 fongicides à ¾ dose Semences traitées : + 1
<b>IFT HH</b>	0	0	0 + 1 = 1	1.5 + 1 = 2,5

Surfaces prises en compte : PPH + PTR + PRL + Maïs + Cultures = 100 ha

IFT Herbicide = (15 ha x 0 + 35 ha x 0 + 10 ha x 1 + 40 ha x 1) / (15 + 35 + 10 + 40) = 50 / 100 = **0.50**

IFT Hors Herbicide = (15 x 0 + 35 x 0 + 10 x 1 + 40 x 2.5) / (15 + 35 + 10 + 40) = 110 / 100 = **1.10**