



# Risques lors de l'application des produits

---

Station de protection des plantes

Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et  
des affaires vétérinaires

Séances d'information 2021

# Place de lavage: possibilités

Lieu \ Activité	Eau de pluie	Remplissage phyto	Lavage phyto	Lavage avec huile/graisse	Lavage engrais de ferme
Parcelle		Non	1 fois/an		Oui
Place reliée à une fosse à lisier	Fosse ou infiltration <sup>1)</sup>	Fosse	Fosse	Fosse (coude)	Fosse
Place reliée à une cuve <sup>2)</sup> avec épandage <sup>3)</sup>	Cuve ou infiltration <sup>1)</sup>	Cuve	Cuve	Cuve après séparateur <sup>4)</sup>	Cuve <sup>4)</sup>
Place reliée à un système d'évaporation <sup>5)</sup>	Infiltration <sup>1)</sup>	Evaporation	Evaporation	Evaporation <sup>6)</sup>	Evaporation <sup>6)</sup>
Place reliée à la STEP	Non	Non	Non	STEP après séparateur	non

A privilégier

Possible

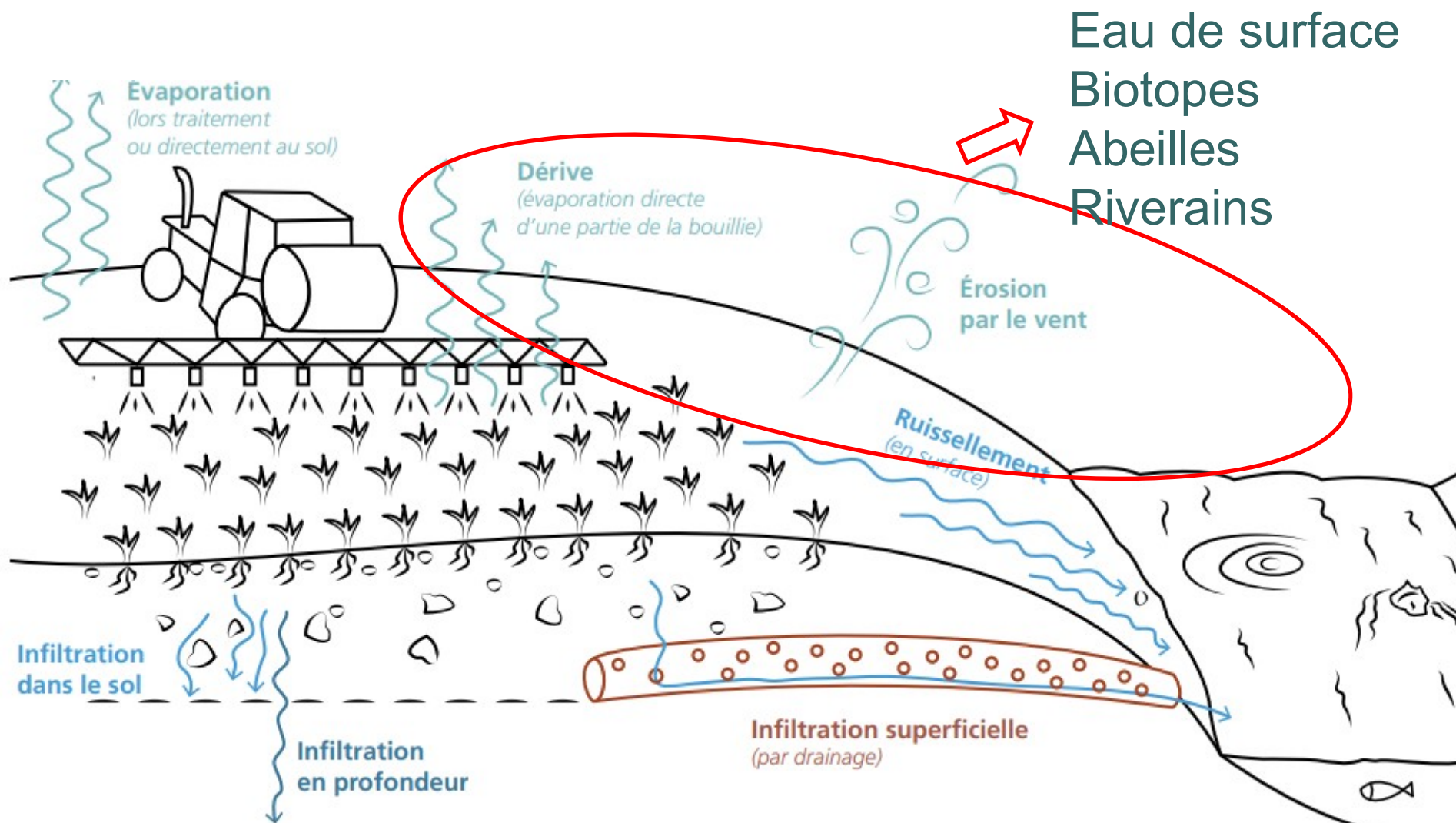
Pas autorisé

# Places de lavage: précisions

---

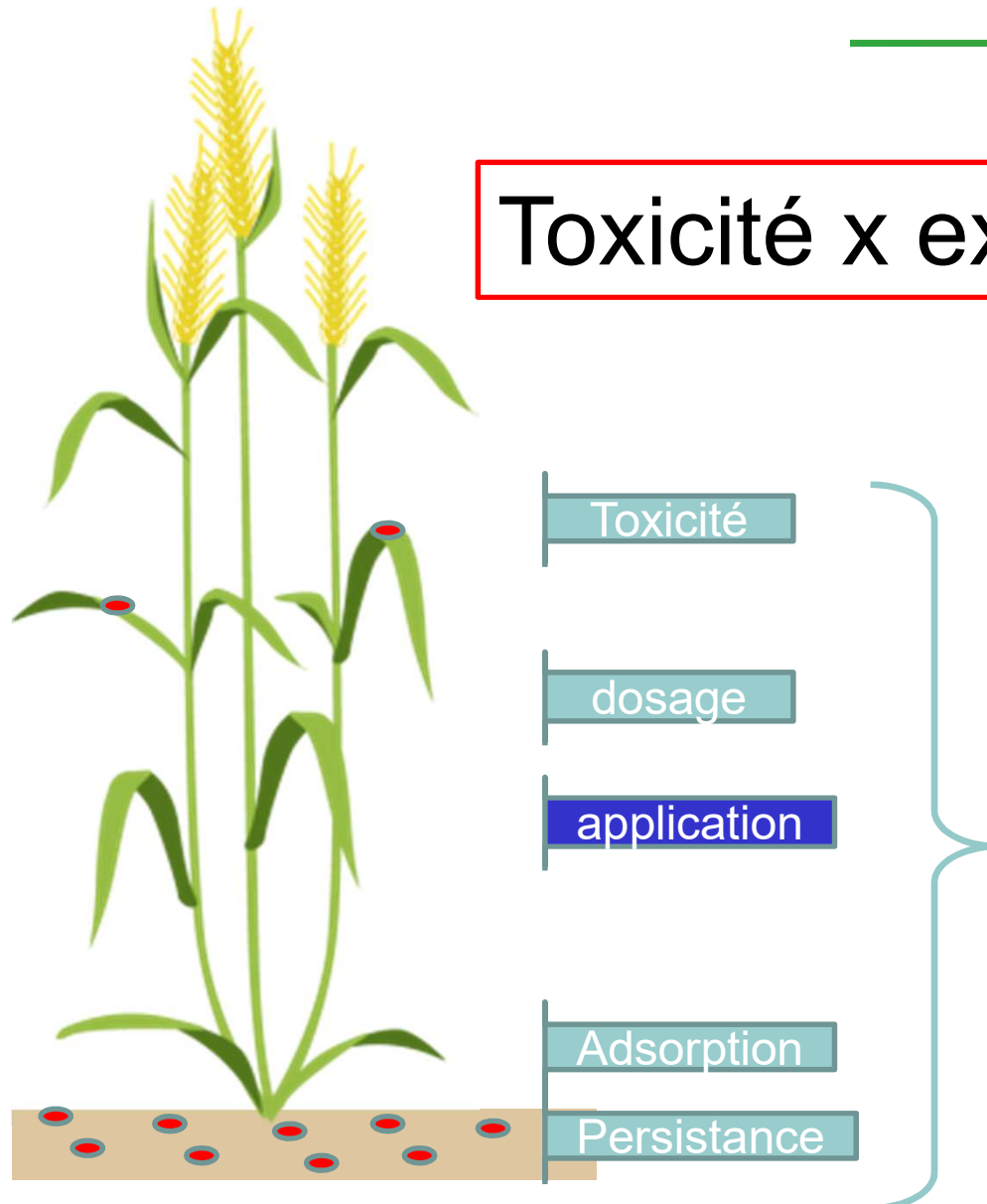
- ▶ Séparation des eaux de pluie: couverture de la place
- ▶ Infiltration des eaux de pluie uniquement possible en UB avec vanne sécurisée
- ▶ Si lavage pulvérisateur et machines => pas d'écoulement dans eau usée.
  - Stockage et épandage de toute l'eau
  - Construction de 2 places couvertes
- ▶ Dalle en béton de 15 cm (anciennes constructions goudron toléré)

# Pollution diffuse



# Risque eau de surface

Toxicité x exposition = risque



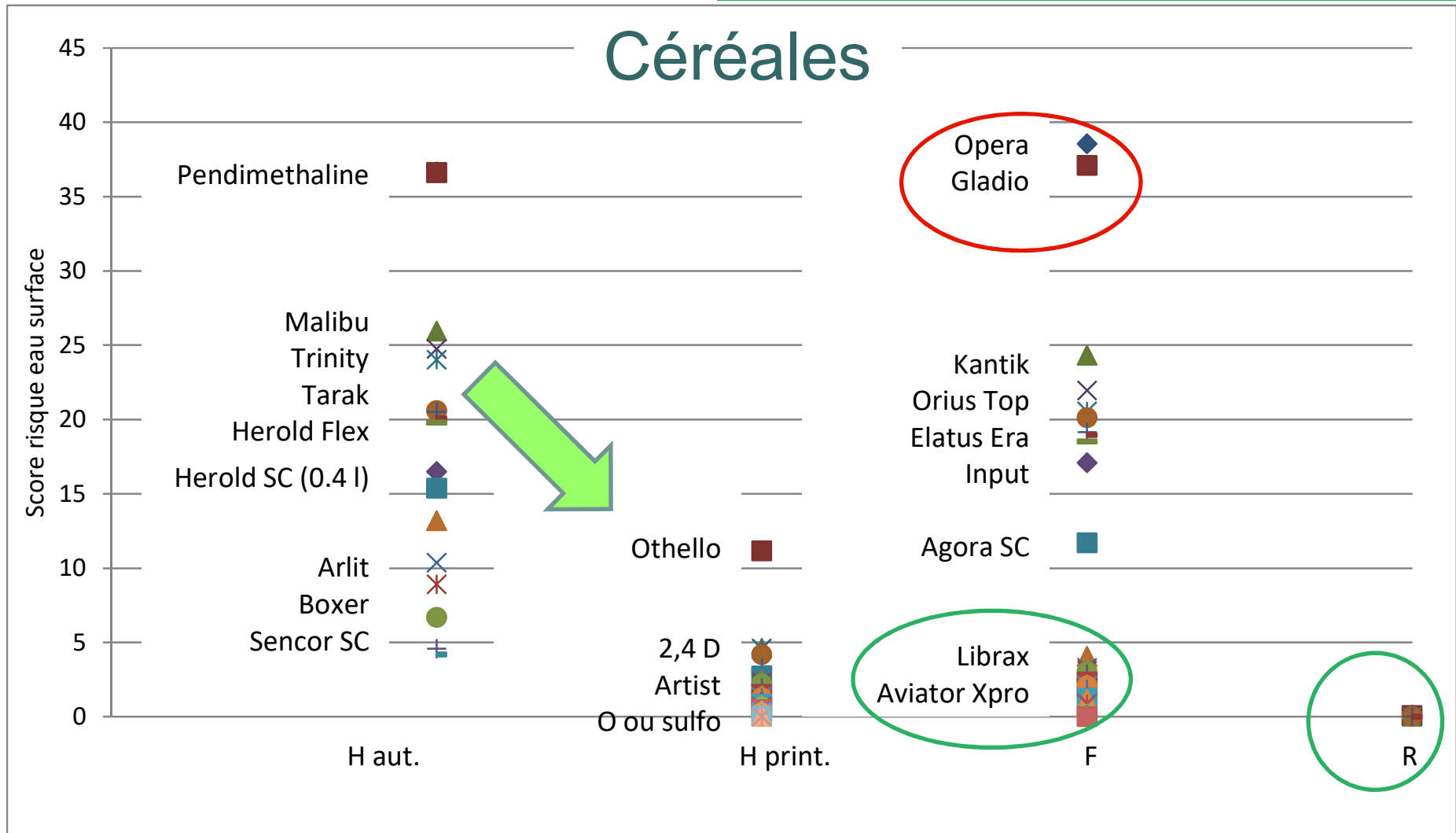
Calcul par **Agroscope**  
d'un score de risque pour  
chaque molécule  
homologuée

Score

- > 5000: pyréthriinoïdes
- 100 à 5000: étofenprox, thiram, chlorothalonil
- 20 à 100: mancozèbe, thiaclopride, aclonifen, pethoxamide
- < 0.01 asulame, régulateurs, propamocarbe, flonicamid

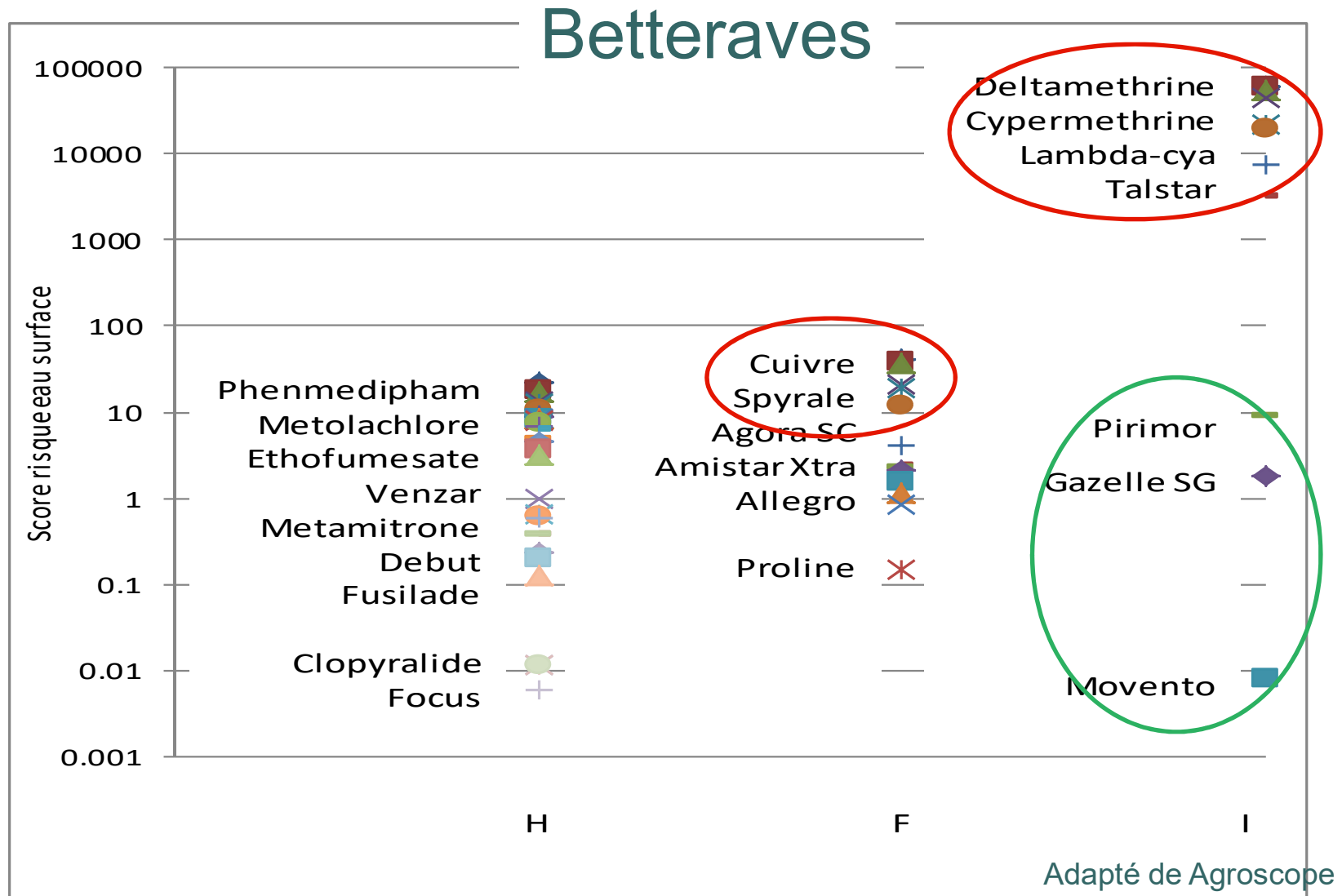
# Risque eau de surface

## avec exemples de produits



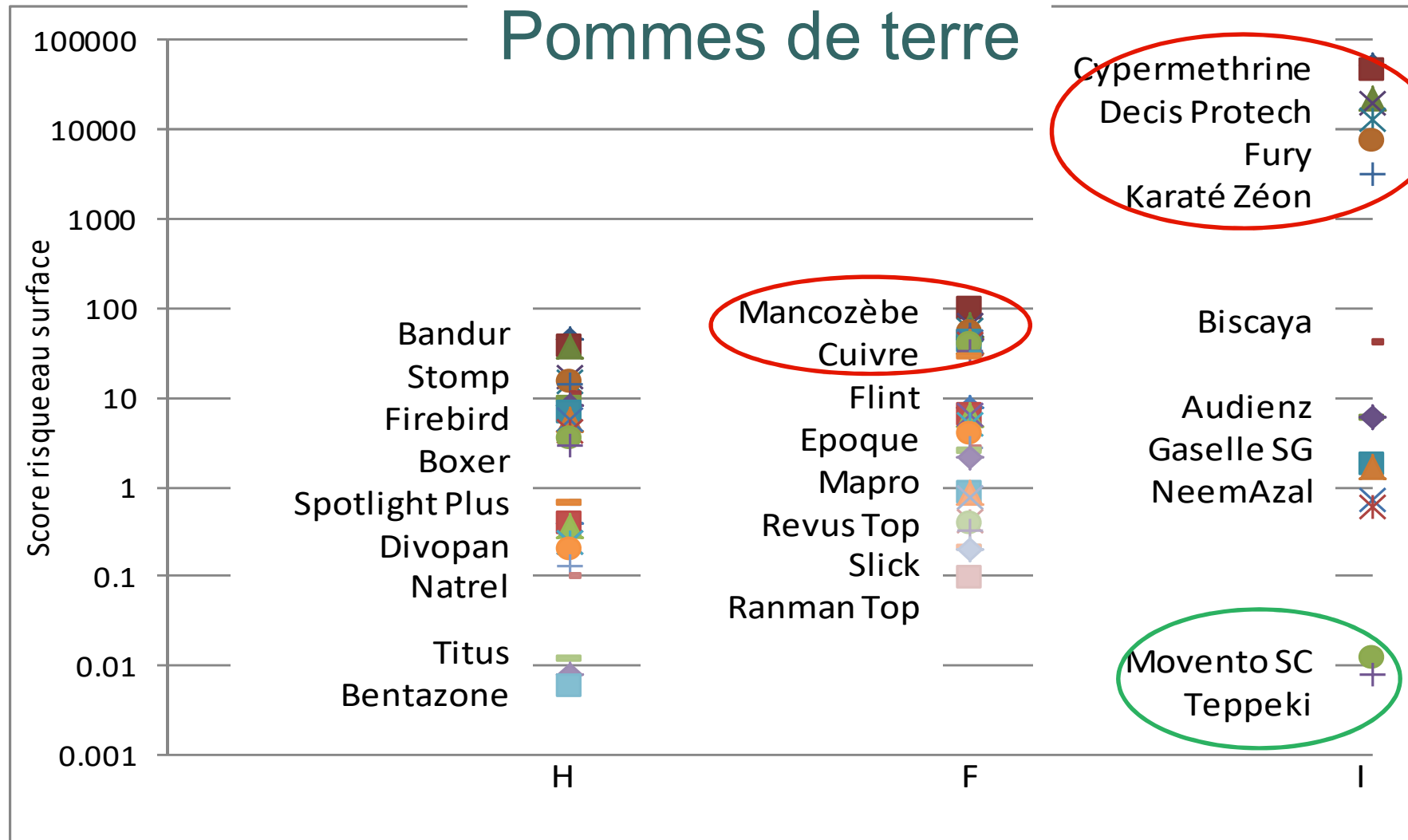
# Risque eau de surface

avec exemples de produits



# Risque eau de surface

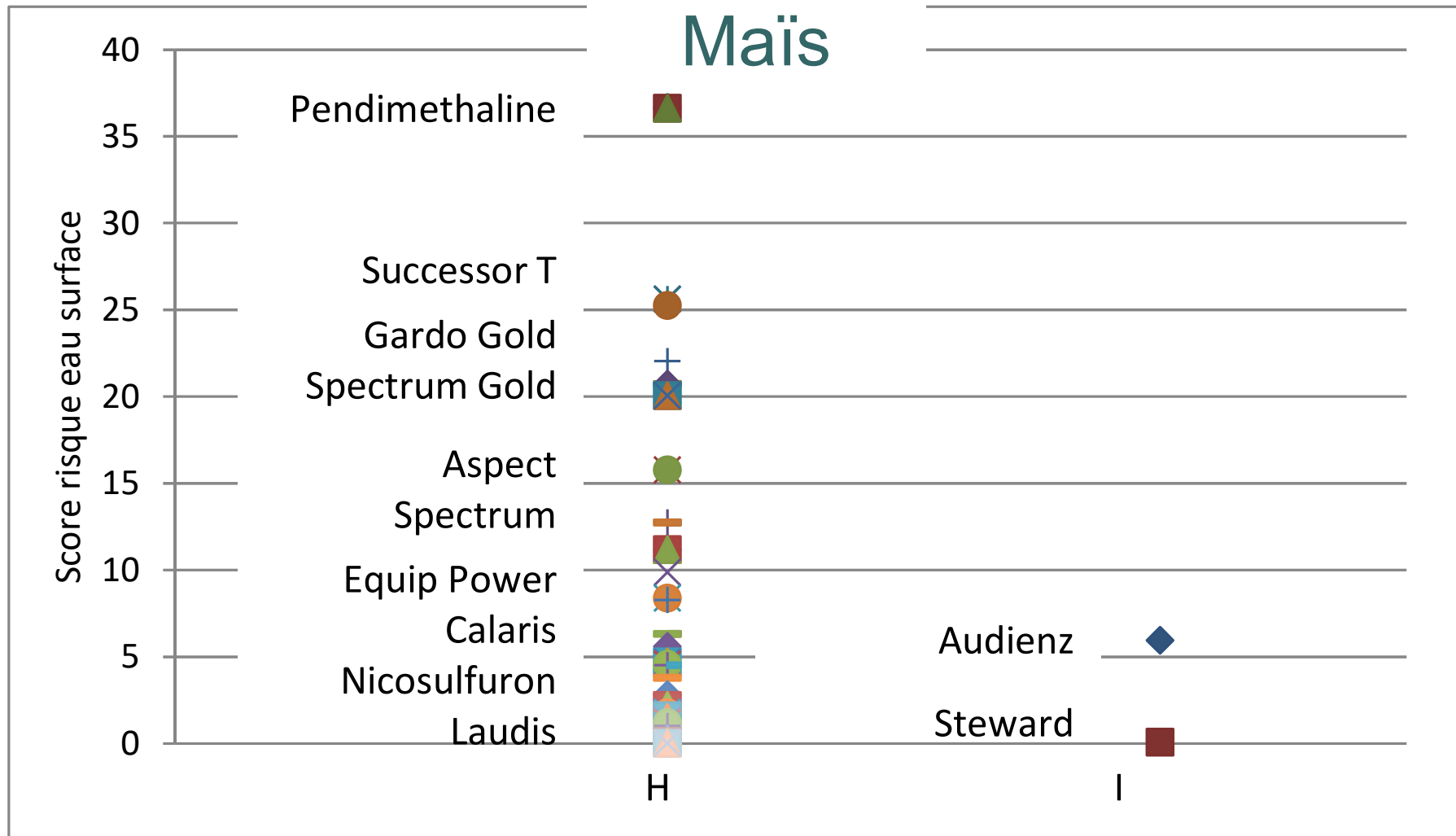
## avec exemples de produits





# Risque eau de surface

## avec exemples de produits



# Risque eau de surface

