

Cartographie des cas **publiés** de résistances aux herbicides en France

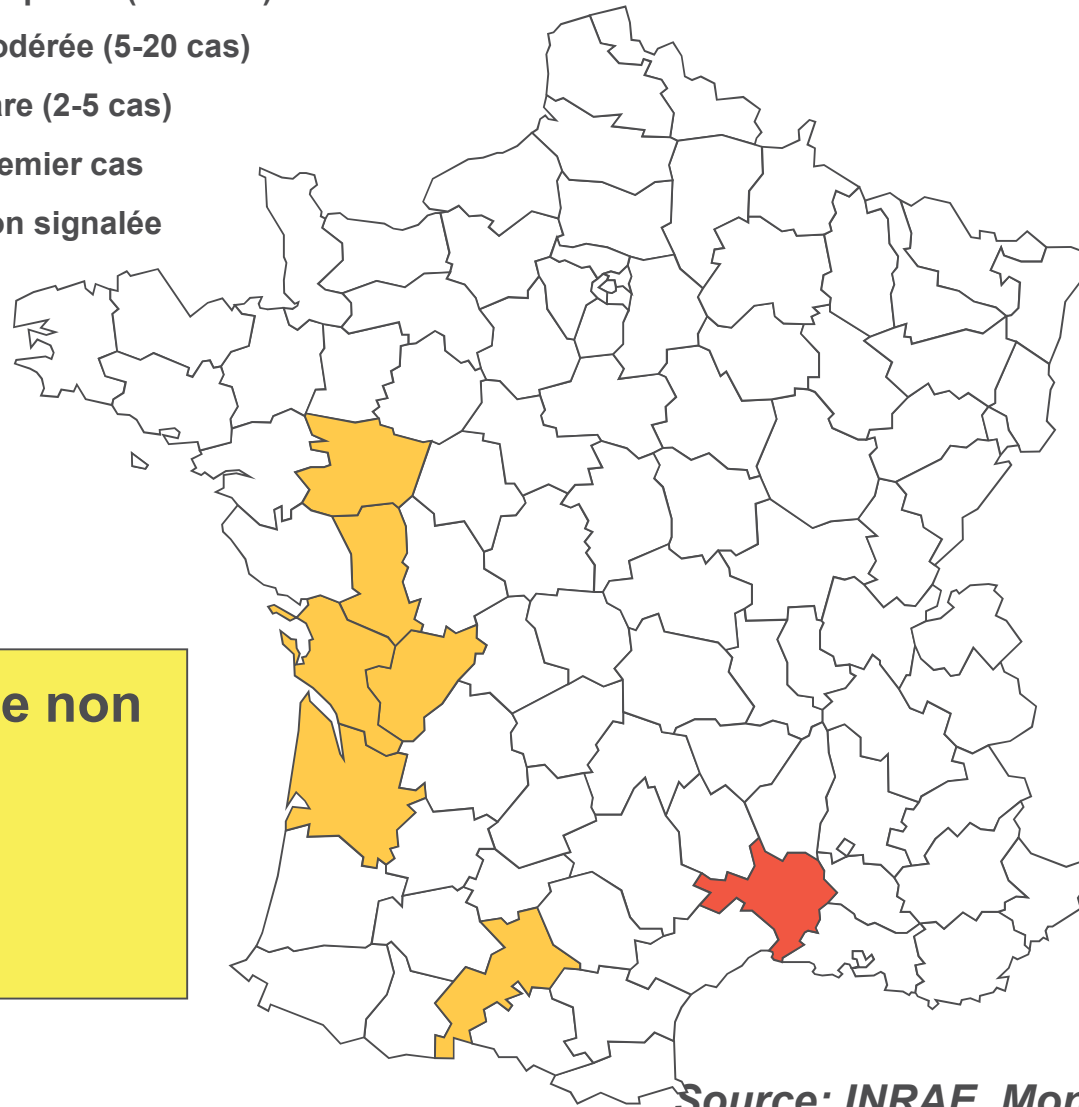
Résistance des Ivraies aux inhibiteurs de l'EPSPS (groupe G) - données de 2009

INRAE
Version: Juillet 2020



Lolium sp.

- Fréquente (> 20 cas)
- Modérée (5-20 cas)
- Rare (2-5 cas)
- Premier cas
- Non signalée



Résistance: mécanisme non étudié

Vigne

Herbicide: glyphosate

Source: INRAE, Monsanto

Résistance de la Vergerette de Sumatra aux inhibiteurs de l'EPSPS (groupe G)

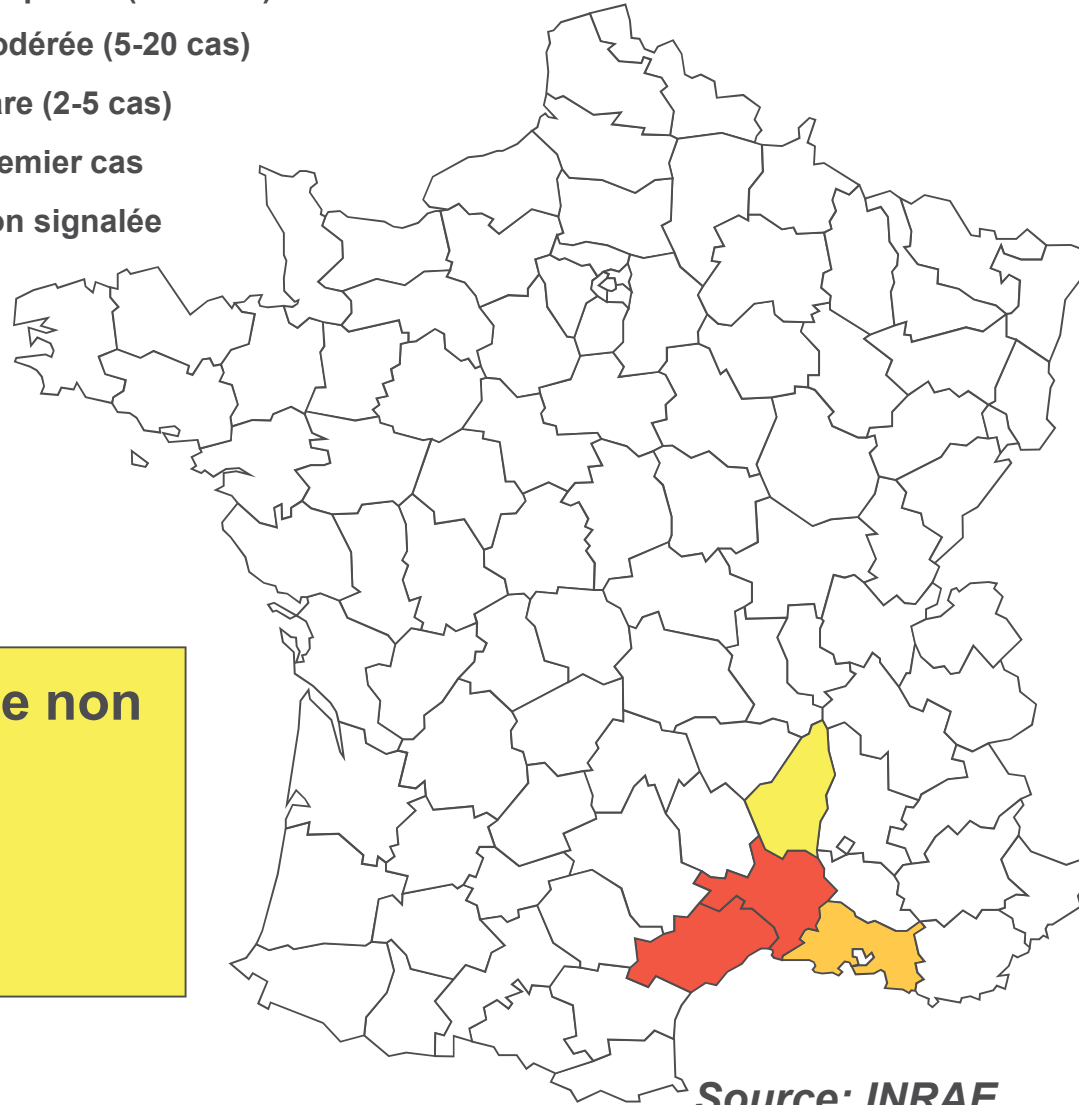
INRAE

Version: Juillet 2020



Erigeron sumatrensis

- Fréquente (> 20 cas)
- Modérée (5-20 cas)
- Rare (2-5 cas)
- Premier cas
- Non signalée



Résistance: mécanisme non étudié

Vigne

Herbicide: glyphosate

Cas de résistance multiple: inhibiteurs de l'ALS + glyphosate

Source: INRAE,
Monsanto

Résistance de la Vergerette du Canada aux inhibiteurs de l'EPSPS (groupe G)

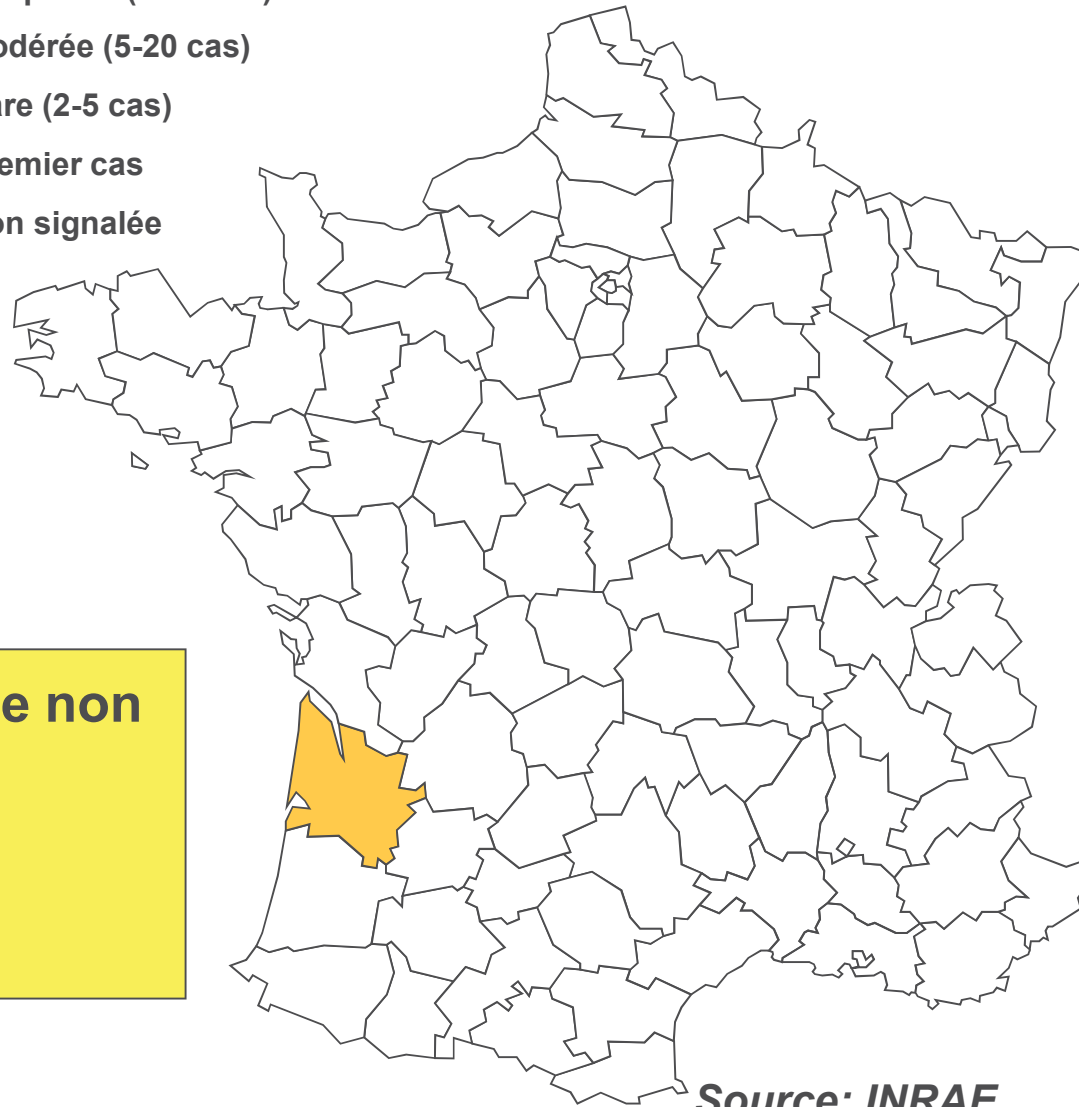
INRAE

Version: Juillet 2020



Erigeron canadensis

- Fréquente (> 20 cas)
- Modérée (5-20 cas)
- Rare (2-5 cas)
- Premier cas
- Non signalée



Résistance: mécanisme non étudié

Vigne

Herbicide: glyphosate

Source: INRAE