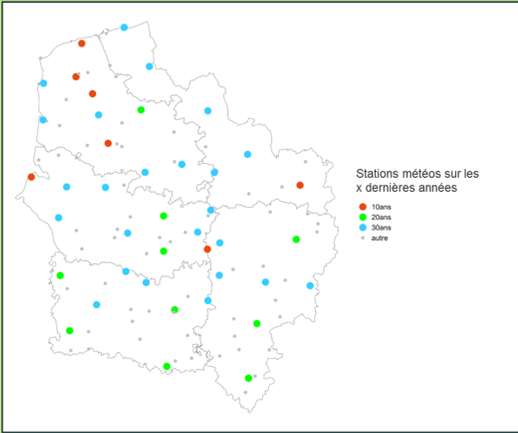


Méthodologie de cartographie de faisabilité des LAG

Choix des stations météo

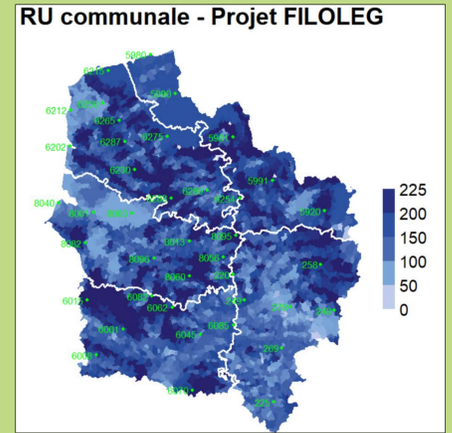


Un triptyque de données d'entrée

Date de semis :

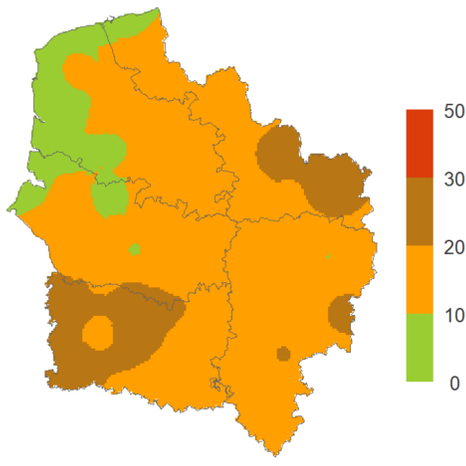
- par station
- par année
- Par culture

Détermination des RU par station



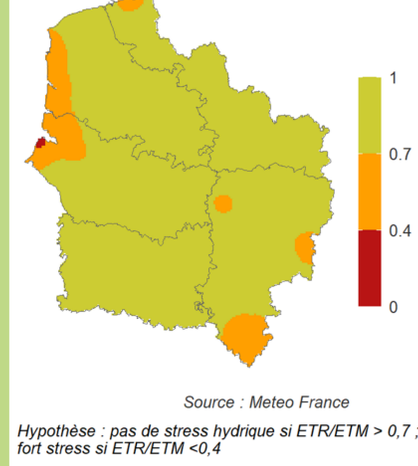
Création du jeu de données

Pois de printemps
Somme de Tmax > 25°C entre DF et FSLA
(Médiane sur 10 ans)



Création de carte et détermination des facteurs limitants

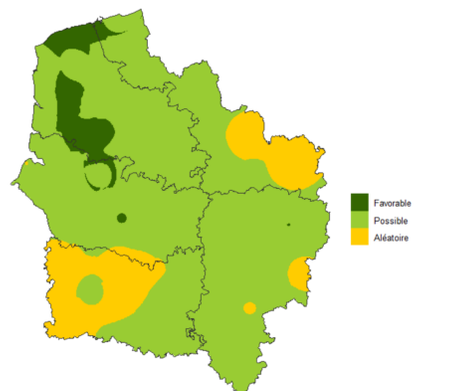
Pois de printemps
ETR/ETM entre DF et FSLA
(Médiane sur 10 ans)



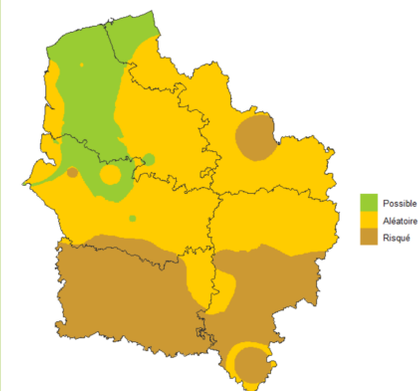
Création d'une règle de décision

Règle de décision Pois de printemps		Risque stress thermique* (floraison à FF)			
		Faible (0-10°C)	Moyen (10-20°C)	Fort (20°Cet 30°C)	Très Fort (30° et +)
Risque stress Hydrique (floraison à FSLA)	Faible (0.7 et 1)	Favorable	Possible	Aléatoire	Aléatoire
	Moyen (0.4 et 0.7)	Possible	Possible	Aléatoire	Risqué
	Fort (0.0 et 0.4)	Aléatoire	Aléatoire	Risqué	Risqué

Pois de printemps - Secteurs potentiels de culture selon les contraintes climatiques
(étude sur les 10 dernières années / médiane)



Pois de printemps - Secteurs potentiels de culture selon les contraintes climatiques
(étude sur les 10 dernières années / décile 8)



Sortie de cartes « multicouches »

Les cartes et les tableaux sont en cours de création. Ils sont amenés à évoluer en fonction des retour terrain.