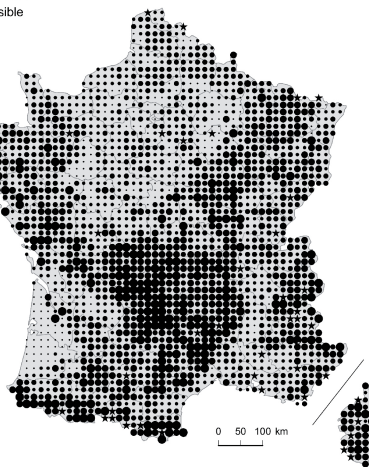
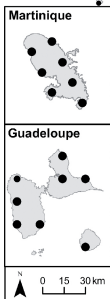


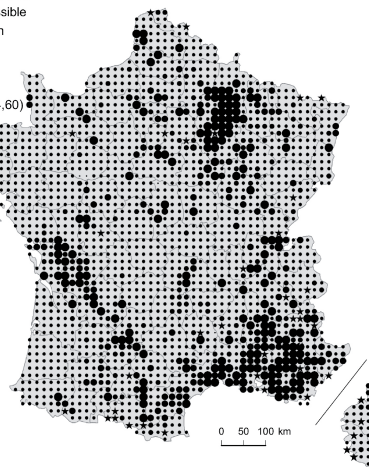
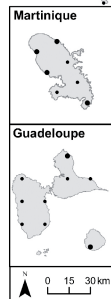
Teneur en Al total en g pour 100g de terre fine

- ★ prélèvement impossible
- < 2,0
- 2,0 - 4,0
- 4,0 - 6,0
- 6,0 - 8,0
- > 8,0 - (max : 11,6)



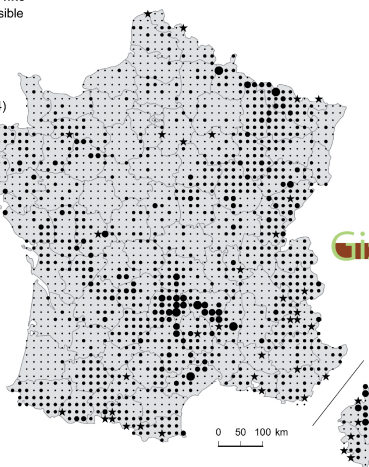
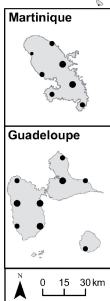
Teneur en Ca total en g pour 100g de terre fine

- ★ prélèvement impossible
- < seuil de détection
- 0,02 - 2,00
- 2,00 - 5,00
- 5,00 - 10,00
- > 10,00 - (max : 34,60)



Teneur en Fe total en g pour 100g de terre fine

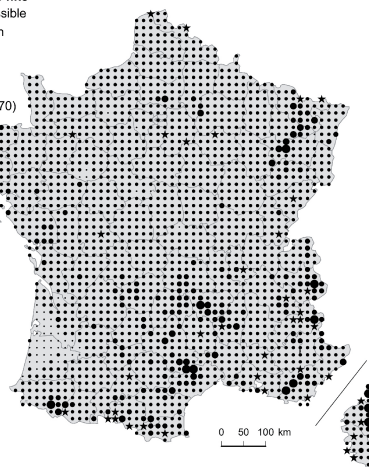
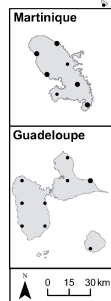
- ★ prélèvement impossible
- < 2,5
- 2,5 - 5,0
- 5,0 - 7,5
- 7,5 - 10,0
- > 10,0 - (max : 13,4)



gisSol
GROUPEMENT D'INTERET SCIENTIFIQUE SOL

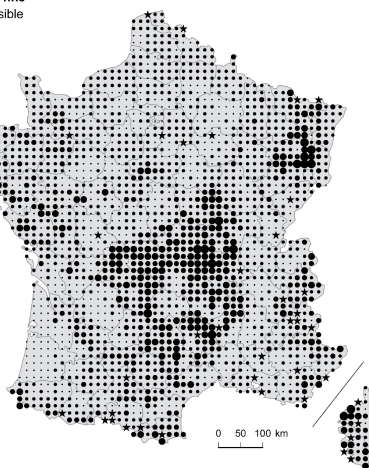
Teneur en Mg total en g pour 100g de terre fine

- ★ prélèvement impossible
- < seuil de détection
- 0,02 - 1,00
- 1,00 - 3,00
- 3,00 - 5,00
- > 5,00 - (max : 16,70)



Teneur en K total en g pour 100g de terre fine

- ★ prélèvement impossible
- < 1,0
- 1,0 - 2,0
- 2,0 - 3,0
- 3,0 - 4,0
- > 4,0 - (max : 5,4)



Teneur en Na total en g pour 100g de terre fine

- ★ prélèvement impossible
- < seuil de détection
- 0,02 - 0,50
- 0,50 - 1,00
- 1,00 - 1,50
- > 1,50 - (max : 3,04)

