

Conclusion

Principal apport de la géomatique

Des modèles informatiques adaptés aux données écologiques localisées dans l'espace géographique :

- pour acquérir, structurer, gérer et manipuler ce type de données (SIG)
- pour développer des approches méthodologiques originales

Principal apport de la géostatistique

Des modèles de superpopulations adaptés aux VR écologiques :

- pour l'estimation globale ou locale des VR
- pour la simulation des VR